

Schema mdk-kh-standard_V06.00.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-09\A3-Systemanalyse\MDK-KH\Schema1.10\mdk-kh-standard_V06.00.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00**

Elements

[Beauftragung](#)
[Begutachtung](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-09\A3-Systemanalyse\MDK-KH\Schema1.10\MDK-basis-3.4.0.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4**

Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)
[Adresse Ctp](#)
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp](#)
[Aktenzeichen Ctp](#)
[Arzt Ctp](#)
[Beratungsstelle MDK Ctp](#)
[Dokument Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)
[Kasse Ctp](#)
[Kontaktdaten Ctp](#)
[Krankenhaus Ctp](#)
[Leistungserbringer Ctp](#)
[MDK Ctp](#)
[Nebenstelle Kasse Ctp](#)
[Person Ctp](#)
[SFB Standort Ctp](#)
[Versicherter Ctp](#)
[Vorherige SFB Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp Stp](#)
[Abw Anschrift Stp](#)
[Aktenzeichen Stp](#)
[Anderer Adressat Stp](#)
[Anrede Stp](#)
[Anschriftenzusatz Stp](#)
[Anzahl2 Stp](#)
[Anzahl 0 14 Stp](#)
[Anzahl 1 13 Stp](#)
[Anzahl 1 99 Stp](#)
[Aufnahmegrund Stp](#)
[Bes schutz Person Stp](#)
[BSNR Stp](#)
[Char10 Stp](#)
[Char20 Stp](#)
[Char25 Stp](#)
[Char28 Stp](#)
[Char30 Stp](#)
[Char50 Stp](#)
[Char80 Stp](#)
[Datum Stp](#)
[Decimal 7 2 Stp](#)
[Decimal 8 2 Stp](#)
[Decimal 8 3 Stp](#)
[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)

Attr. groups

[vkz Grp](#)

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

[Vorsatzwort Stp](#)
[Zahnarzt NR Stp](#)
[Zeitbedarf Stp](#)
[Zeitpunkt kurz Stp](#)
[Zeitpunkt Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-09\A3-Systemanalyse\MDK-KH\Schema1.10\EMDK0-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0

Complex types

[CT Antworten](#)
[CT Fragestellung](#)
[CT Neuer Pruefanlass](#)
[CT Pruefgegenstand](#)

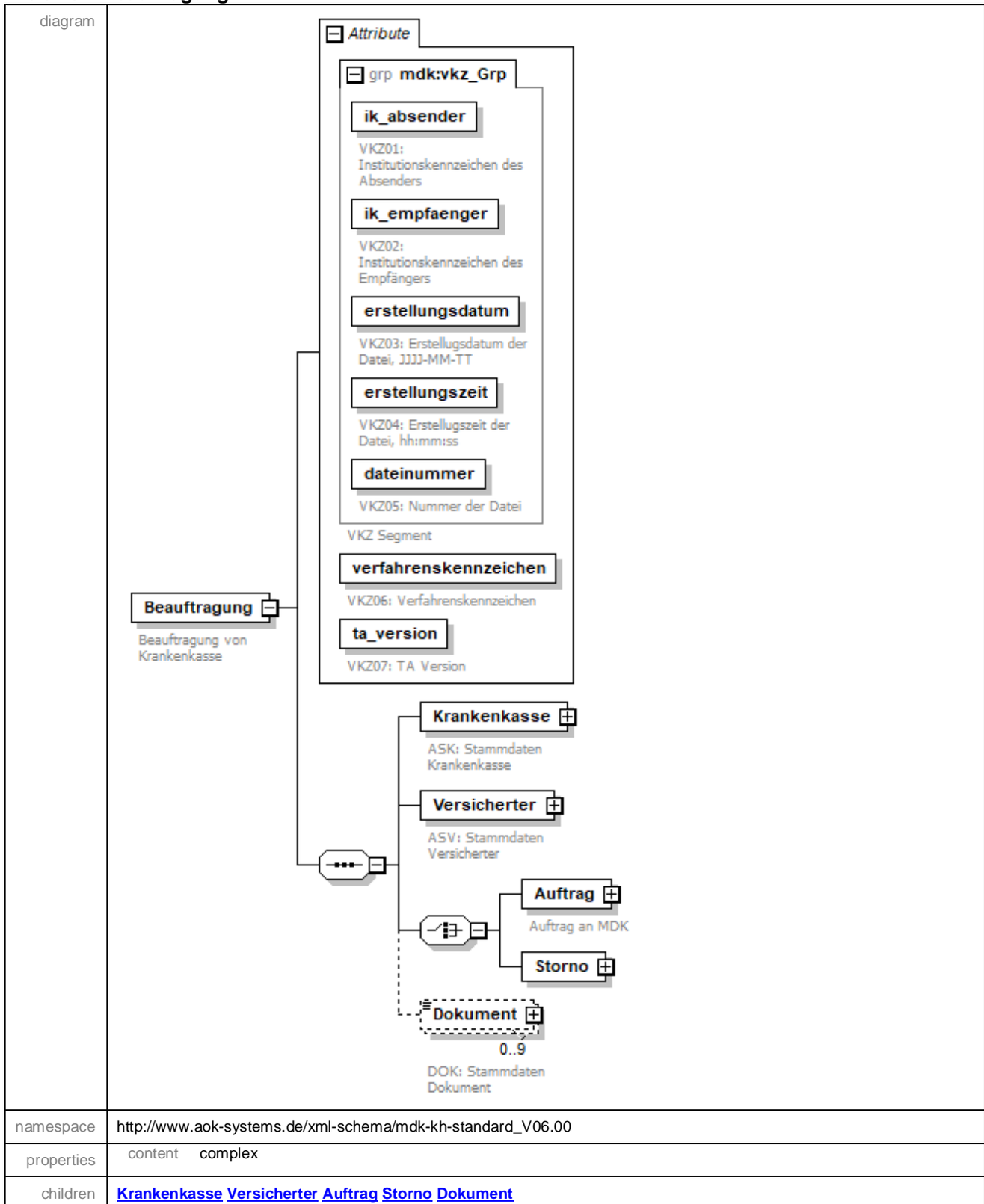
Simple types

[Abrechnungsart](#)
[Antwortzeichen](#)
[Anzahl Tage3](#)
[Art Begutachtung](#)
[Arztnummer](#)
[Aufnahmeanlass](#)
[Aufnahmegrund](#)
[Auftragsart](#)
[Behandlungsart](#)
[Ber Erw Fragestellung](#)
[Bezeichnung Entgelt](#)
[Diagnosetyp](#)
[DRG](#)
[Entgeltart](#)
[Entlassungsgrund](#)
[Fachabteilung](#)
[Fall ID](#)
[Frage ID](#)
[Freitext 1024](#)
[Freitext 255](#)
[Freitext 512](#)
[Gutachtenart](#)
[IK Stelle](#)
[Name Stelle Notfall](#)
[OPS Schluessel](#)
[Pruefgegenstand](#)
[Rechnungsnummer](#)
[Rueckgabegrund](#)
[Schluessel V Stp](#)
[Verfahrenskennzeichen Stp](#)
[Vorverf Ergebnis](#)
[Wechsel Auftragsart](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-09\A3-Systemanalyse\MDK-KH\Schema1.10\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0**

Complex types	Simple types	Attributes
Anschritt_Ctp	BNR_Stp	logische_version
Name_Ctp	BSNR_Stp	
Person_Ctp	CentBetrag_Stp	
UngenauesDatum_Ctp	Datum_Stp	
Wurzel_Ctp	Datum_Uhrzeit_Stp	
	EmailAdresse_Stp	
	EuroBetrag_Stp	
	Hausnummer_Stp	
	IK_Stp	
	ISO88591_Stp	
	ISO88591_Text_Stp	
	KVNR_Allgemein_Stp	
	KVNR_Alt_Stp	
	KVNR_Stp	
	Laenderkennzeichen_Stp	
	LANR_Stp	
	Logische_Version_Stp	
	Nachname_Stp	
	Namenstitel_Stp	
	Namensvorsatz_Stp	
	Namenszusatz_Stp	
	Ort_Stp	
	Postleitzahl_DE_Stp	
	Postleitzahl_Stp	
	Rufnummer_Stp	
	RVNR_Stp	
	StaatSchluessel_Stp	
	Strasse_Stp	
	Versichertenstatus_Stp	
	Vorname_Stp	
	Waehrung_Stp	
	Zahnarztnummer_Stp	

element Beauftragung



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>erstellungdatum</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>erstellungzeit</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 VKZ06: Verfahrenskennzeichen</td> </tr> <tr> <td>ta_version</td> <td>Schluessel_V_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ07: TA Version</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT	erstellungzeit	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 VKZ06: Verfahrenskennzeichen	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																																
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																																																
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																																																
erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																																																
erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss																																																
dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei																																																
verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen																																																
ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version																																																
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse																																																				
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragestellungen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_frage"> <xs:selector xpath="kh:frage"/> <xs:field xpath="@frage_ID"/> </xs:unique> </xs:element> <xs:element name="Infos"> <xs:annotation> <xs:documentation>Notwendige Informationen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																																																				

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:unique name="key_preufgegenstand">
        <xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/>
        <xs:field xpath="@pruefgegenstand"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="Falldaten">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH-Satz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Aufnahme">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH01-05</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation>
                </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/>
              </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh:Aufnahmearlass"
use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>FKH04: Aufnahmearlass </xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden
Arztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei
Notfallaufnahme</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden
Zahnarztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:minInclusive value="0"/>
        <xs:maxInclusive value="99999"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="aufnahme" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="entlassung" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnosen">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA-Satz und FKH12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>DIA-Sätze </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                    <xs:attribute name="icd" use="required">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluesel_Stp">
                            <xs:minLength value="3"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH12: ICD-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OPS-Satz und FKH13</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>OPS Datensätze </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="ops" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel">
                <xs:minLength value="1"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-

```

```

TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH13: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH06: Entgeltart</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="0"/>
            <xs:maxInclusive value="9999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entbindung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="2">
        <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07, EKH09</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="DRG" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:DRG"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-
DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="8"/>
              <xs:fractionDigits value="3"/>
              <xs:maxExclusive value="100000"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH08: GKV-DRG</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH10: Basisfallwert</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="7"/>
          <xs:fractionDigits value="2"/>
          <xs:maxExclusive value="100000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-
PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="8"/>
        <xs:fractionDigits value="4"/>
        <xs:maxExclusive value="10000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH18: Basisentgeltwert am
Aufnahmetag</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="7"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
        <xs:maxExclusive value="100000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH19: Basisentgeltwert am
Entlassungstag</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="7"/>
            <xs:fractionDigits value="2"/>
            <xs:maxExclusive value="100000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guelt" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig
ab</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungszeit" type="xs:time" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden
Abteilung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund"
use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH05: Grund der
Entlassung/Verlegung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlegungen" minOccurs="0" maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH-Sätze </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:attribute name="von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="bis" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG-Sätze </xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:attribute name="entgeltart" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ETG01: Entgeltart</xs:documentation>
        </xs:annotation>
<xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Entgeltart">
            <xs:length value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="bezeichnung" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG02: Bezeichnung des Entgelts </xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG03: Entgeltbetrag </xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
            <xs:totalDigits value="9"/>
            <xs:maxExclusive value="100000000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG07: Tage ohne
Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="geltungsbereich" type="kh:Abrechnungsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der
Abrechnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fall_ID" use="required">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="kh:Fall_ID">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungsnummer" type="kh:Rechnungsnummer" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH03: Rechnungsnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungseingang" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH06: Auftragsart    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH07: Anzahl der Anlagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:pattern value="[0-9]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:pattern value="[0-9]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
    <xs:attribute name="unterlagen_beiMDK" use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK
vor</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="1"/>
                <xs:enumeration value="1"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="unterlagen_beiMDK_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="vorverfahren_ergebnis" type="kh:Vorverf_Ergebnis" use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AKH12: Ergebnis Vorverfahren</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung"
use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AKH13: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der
Fragestellung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AKH14: Berechtigung des MDK zum Wechsel der
Auftragsart</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Storno">
    <xs:complexType>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Stornierungsmeldung an MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>AST01: Auftragsart</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOK: Stammdaten Dokument</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="kh:Verfahrenskennzeichen_Stp"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ta_version" type="kh:Schluessel_V_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Beauftragung/@verfahrenskennzeichen**

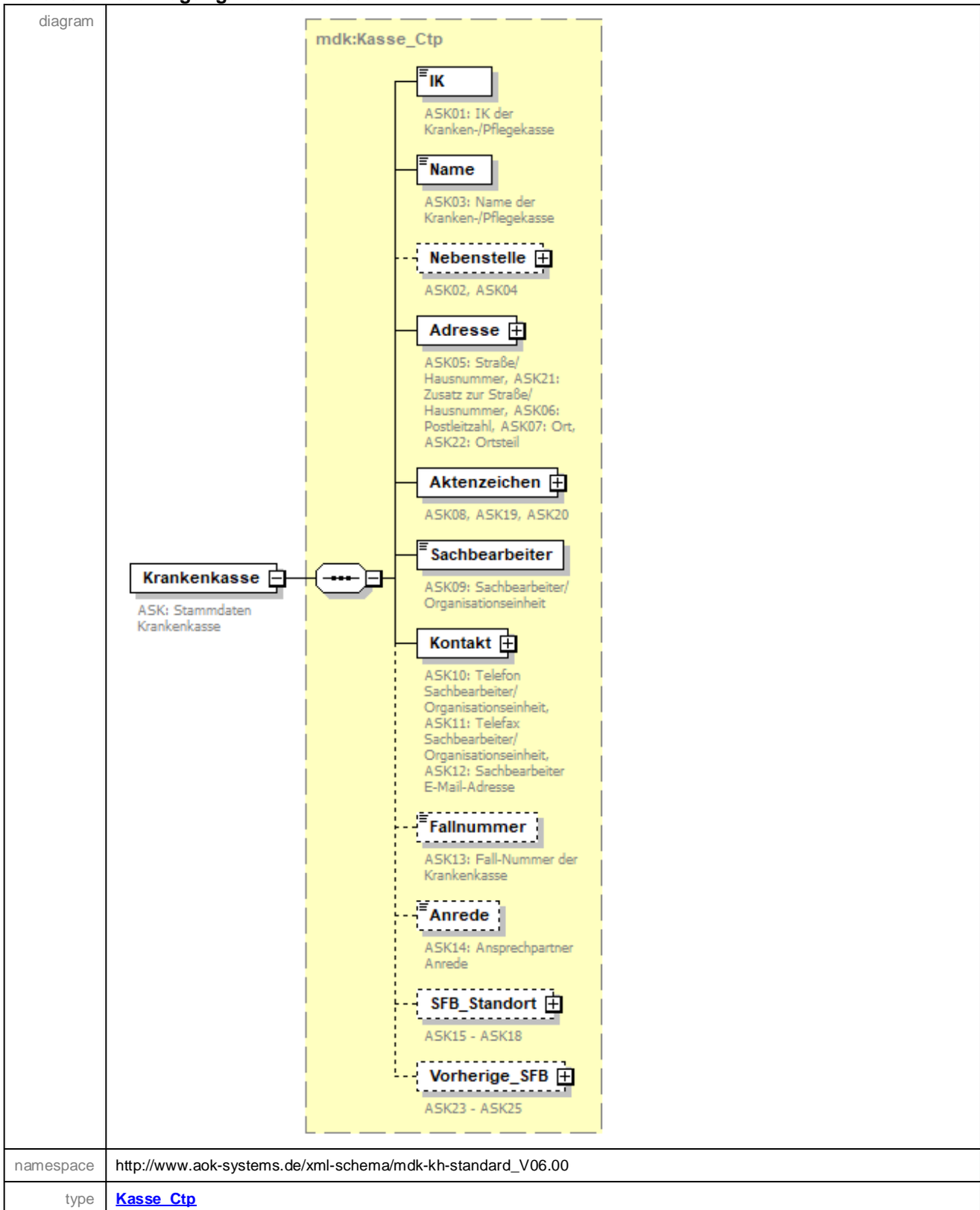
type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDK0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDK0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDK0		enumeration	TMDK0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDK0									
enumeration	TMDK0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="kh:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/@ta_version**

type	Schluessel_V_Stp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\[1-9]?[0-9]						

	enumeration 1.10
annotation	documentation VKZ07: TA Version
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="kh:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

element **Beauftragung/Krankenkasse**



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

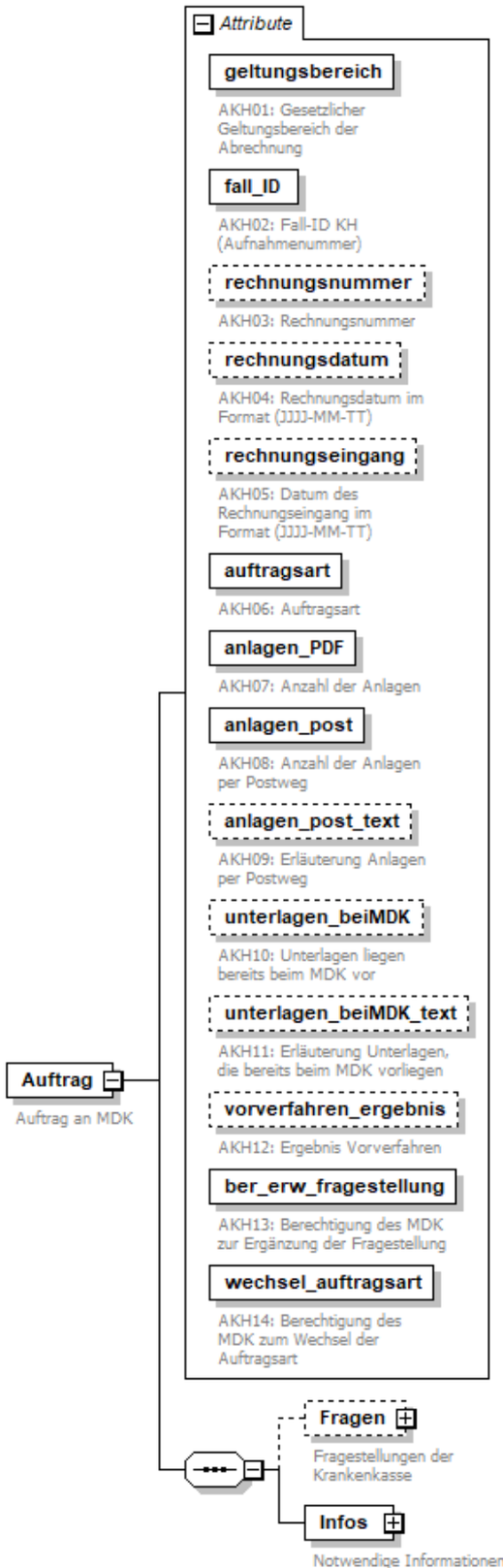
element **Beauftragung/Versicherter**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex

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

element **Beauftragung/Auftrag**

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
children	Fragen Infos					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	geltungsbereich	Abrechnungsart	required			documentation AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung
	fall_ID	derived by: Fall_ID	required			documentation AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)
	rechnungsnummer	Rechnungsnummer	optional			documentation AKH03: Rechnungsnummer
	rechnungsdatum	Datum Stp	optional			documentation AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)
	rechnungseingang	Datum Stp	optional			documentation AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-TT)
	auftragsart	Auftragsart	required			documentation AKH06: Auftragsart
	anlagen_PDF	derived by: xs:string	required			documentation AKH07: Anzahl der Anlagen
	anlagen_post	derived by: xs:string	required			documentation AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg
	anlagen_post_text	Freitext Mit Zeichen Stp	optional			documentation AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg
	unterlagen_beiMDK	derived by: xs:string	optional			documentation AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor
	unterlagen_beiMDK_text	Freitext Mit Zeichen Stp	optional			documentation AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen
	vorverfahren_ergebnis	Vorverf Ergebnis	optional			documentation AKH12: Ergebnis Vorverfahren
	ber_erw_fragestellung	Ber Erw Fragestellung	required			documentation AKH13: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung
	wechsel_auftragsart	Wechsel Auftragsart	required			documentation AKH14: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart
annotation	documentation Auftrag an MDK					

source

```
<xs:element name="Auftrag">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auftrag an MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Fragestellungen der Krankenkasse</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:unique name="key_frage">
          <xs:selector xpath="kh:frage"/>
          <xs:field xpath="@frage_ID"/>
        </xs:unique>
      </xs:element>
      <xs:element name="Infos">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Notwendige Informationen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:unique name="key_preufgegenstand">
                <xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/>
                <xs:field xpath="@pruefgegenstand"/>
              </xs:unique>
            </xs:element>
            <xs:element name="Falldaten">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>FKH-Satz</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Aufnahme">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>FKH01-05</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                      <xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                      </xs:attribute>
                      <xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format
```

```

(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH04: Aufnahmeanlass </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden
Arztes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei
Notfallaufnahme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden
Zahnarztes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>

```

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="aufnahme" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="entlassung" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnosen">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA-Satz und FKH12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA-Sätze </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>

```

```

<xs:attribute name="icd" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp">
      <xs:minLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH12: ICD-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OPS-Satz und FKH13</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>OPS Datensätze </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="ops" use="required">
            <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel">
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH13: OPS-Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:gYear">
            <xs:minInclusive value="2003"/>
            <xs:maxInclusive value="2099"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH-Satz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>EKH06: Entgeltart</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Entbindung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07, EKH09</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="DRG" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:DRG"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-
DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="8"/>
              <xs:fractionDigits value="3"/>
              <xs:maxExclusive value="100000"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>EKH08: GKV-DRG</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH10: Basisfallwert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-
PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="8"/>
        <xs:fractionDigits value="4"/>
        <xs:maxExclusive value="10000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH18: Basisentgeltwert am

```

```

Aufnahmetag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH19: Basisentgeltwert am
Entlassungstag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guelt" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig
ab</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungszeit" type="xs:time" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden
Abteilung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>

```

```

<xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlegungen" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LKH-Sätze </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="bis" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG-Sätze </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="entgeltart" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG01: Entgeltart</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="kh:Entgeltart">
        <xs:length value="8"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:complexType>
  <xs:attribute name="bezeichnung" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ETG02: Bezeichnung des Entgelts </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:element>

```

```

        <xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG03: Entgeltbetrag </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
        <xs:totalDigits value="9"/>
        <xs:maxExclusive value="100000000"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="geltungsbereich" type="kh:Abrechnungsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der
Abrechnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fall_ID" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Fall_ID">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungsnummer" type="kh:Rechnungsnummer" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH03: Rechnungsnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rechnungseingang" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH06: Auftragsart </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH07: Anzahl der Anlagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:pattern value="[0-9]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:pattern value="[0-9]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unterlagen_beiMDK" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="unterlagen_beiMDK_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK
vorliegen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vorverfahren_ergebnis" type="kh:Vorverf_Ergebnis" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH12: Ergebnis Vorverfahren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH13: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der
Fragestellung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AKH14: Berechtigung des MDK zum Wechsel der
Auftragsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Beauftragung/Auftrag/@geltungsbereich**

type	Abrechnungsart
------	--------------------------------

properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	09												
annotation	documentation AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung												
source	<pre><xs:attribute name="geltungsbereich" type="kh:Abrechnungsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

attribute **Beauftragung/Auftrag/@fall_ID**

type	restriction of Fall_ID									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	15									
annotation	documentation AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)									
source	<pre><xs:attribute name="fall_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Fall_ID"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/@rechnungsnummer**

type	Rechnungsnummer						
properties	use optional						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation AKH03: Rechnungsnummer						
source	<pre><xs:attribute name="rechnungsnummer" type="kh:Rechnungsnummer" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH03: Rechnungsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>						

attribute **Beauftragung/Auftrag/@rechnungsdatum**

type	Datum Stp
------	---------------------------

properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="rechnungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/@rechnungseingang**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="rechnungseingang" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/@auftragsart**

type	Auftragsart																																				
properties	use required																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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> </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	
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																																				
annotation	documentation AKH06: Auftragsart																																				
source	<pre><xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH06: Auftragsart </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>																																				

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

attribute **Beauftragung/Auftrag/@anlagen_PDF**

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation AKH07: Anzahl der Anlagen									
source	<pre><xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH07: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post**

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg									
source	<pre><xs:attribute name="anlagen_post" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post_text**

type	Freitext Mit Zeichen Stp
properties	use optional

facets	Kind minLength 1 maxLength 255	Value	Annotation
annotation	documentation AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg		
source	<pre><xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/@unterlagen_beiMDK**

type	restriction of xs:string		
properties	use optional		
facets	Kind length 1 enumeration 1	Value	Annotation
annotation	documentation AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor		
source	<pre><xs:attribute name="unterlagen_beiMDK" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/@unterlagen_beiMDK_text**

type	Freitext Mit Zeichen Stp		
properties	use optional		
facets	Kind minLength 1 maxLength 255	Value	Annotation
annotation	documentation AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen		
source	<pre><xs:attribute name="unterlagen_beiMDK_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/@vorverfahren_ergebnis**

type	Vorverf_Ergebnis															
properties	use optional															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</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	A		enumeration	B		enumeration	D		enumeration	E	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	B															
enumeration	D															
enumeration	E															
annotation	documentation AKH12: Ergebnis Vorverfahren															
source	<pre><xs:attribute name="vorverfahren_ergebnis" type="kh:Vorverf_Ergebnis" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH12: Ergebnis Vorverfahren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>															

attribute **Beauftragung/Auftrag/@ber_erw_fragestellung**

type	Ber_Erw_Fragestellung						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation AKH13: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung						
source	<pre><xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH13: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>						

attribute **Beauftragung/Auftrag/@wechsel_auftragsart**

type	Wechsel_Auftragsart												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 AKH14: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart												
source	<pre><xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH14: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
type	CT Fragestellung					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	frage					
identity constraints	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		key_frage		kh:frage	@frage_ID	
annotation	documentation Fragstellungen der Krankenkasse					
source	<pre> <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragstellungen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_frage"> <xs:selector xpath="kh:frage"/> <xs:field xpath="@frage_ID"/> </xs:unique> </xs:element> </pre>					

element **Beauftragung/Auftrag/Infos**

<p>diagram</p>	<p>Infos Notwendige Informationen</p> <p>Leistungserbringer SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p> <p>Pruefgegenstaende PGS-Sätze: Prüfgegenstand</p> <p>Falldaten FKH-Satz</p> <p>Verlaengerungen VKH-Sätze 0..99</p> <p>Diagnosen DIA-Satz und FKH12</p> <p>Prozeduren OPS-Satz und FKH13</p> <p>Entlassung EKH-Satz</p> <p>Verlegungen LKH-Sätze 0..999</p> <p>Entgelte ETG-Sätze 0..999</p> <p>Aktenzeichen_anderer_Beguta... AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall 0..9</p>
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Leistungserbringer Pruefgegenstaende Falldaten Verlaengerungen Diagnosen Prozeduren Entlassung Verlegungen Entgelte Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Notwendige Informationen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Infos"> <xs:annotation> <xs:documentation>Notwendige Informationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:unique name="key_preufgegenstand">
    <xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/>
    <xs:field xpath="@pruefgegenstand"/>
  </xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Falldaten">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Aufnahme">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>FKH01-05</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/>
          </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH04: Aufnahmeanlass </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei
Notfallaufnahme</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden
Zahnarztes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="0"/>
            <xs:maxInclusive value="99999"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:complexType>

```

```

<xs:attribute name="aufnahme" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassung" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnosen">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA-Satz und FKH12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA-Sätze </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="icd" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp">
                <xs:minLength value="3"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="1"/>
                <xs:enumeration value="1"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FKH12: ICD-Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:gYear">
            <xs:minInclusive value="2003"/>
            <xs:maxInclusive value="2099"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS-Satz und FKH13</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>OPS Datensätze </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:attribute name="ops" use="required">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel">
                                <xs:minLength value="1"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:attribute>
                    <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                    <xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                    <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH13: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH06: Entgeltart</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="0"/>
            <xs:maxInclusive value="9999"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entbindung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="2">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>

```

```

<xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH07, EKH09</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="DRG" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:DRG"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="8"/>
          <xs:fractionDigits value="3"/>
          <xs:maxExclusive value="100000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH08: GKV-DRG</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH10: Basisfallwert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-
PEPP</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:fractionDigits value="4"/>
      <xs:maxExclusive value="10000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guelt" type="mdk:Datum_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig
ab</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungszeit" type="xs:time" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden
Abteilung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlegungen" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LKH-Sätze </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="bis" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG-Sätze </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="entgeltart" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG01: Entgeltart</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Entgeltart">
          <xs:length value="8"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="bezeichnung" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG02: Bezeichnung des Entgelts </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="betrag" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG03: Entgeltbetrag </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
          <xs:totalDigits value="9"/>
          <xs:maxExclusive value="100000000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>
<p>type</p>	<p>Leistungserbringer_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Pruefgegenstaende**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
type	CT_Pruefgegenstand					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	Pruefgegenstand					
identity constraints	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		key_preufgegenstand		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand	
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand					
source	<pre> <xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_preufgegenstand"> <xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/> <xs:field xpath="@pruefgegenstand"/> </xs:unique> </xs:element> </pre>					

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Aufnahme Entlassung Arztnummer IK_Stelle Stelle_Notfall Zahnarztnummer Gewicht Behandlungsart</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation FKH-Satz</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Falldaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH01-05</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Entlassung"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Arztnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK_Stelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Stelle_Notfall"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Zahnarztnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Gewicht"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Behandlungsart"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

<xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH04: Aufnahmeanlass </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden
Zahnarztes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>

```

```

    <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	tag	Datum Stp	required			FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)

	<p><u>uhrzeit</u> xs:time required</p> <p><u>aufnahmegrund</u> derived by: required <u>Aufnahmegrund</u></p> <p><u>aufnahmeanlass</u> <u>Aufnahmeanlass</u> required</p> <p><u>fachabteilung</u> <u>Fachabteilung</u> required</p>	<p>documentation FKH02: Uhrzeit Krankenhaus- Aufnahme im Format (HH:MM:SS) documentation FKH03: Aufnahmegrund documentation FKH04: Aufnahmeanlass documentation FKH05: Fachabteilung</p>
annotation	documentation FKH01-05	
source	<pre> <xs:element name="Aufnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH01-05</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH04: Aufnahmeanlass </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@tag**

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="tag" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@uhrzeit**

type	xs:time
properties	use required
annotation	documentation FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)
source	<pre><xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund**

type	restriction of Aufnahmegrund									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(0[1-9] 10)[024][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]									
annotation	documentation FKH03: Aufnahmegrund									
source	<pre><xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH03: Aufnahmegrund </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmearnlass**

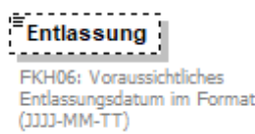
type	Aufnahmearnlass
------	---------------------------------

properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E		enumeration	Z		enumeration	N		enumeration	R		enumeration	V		enumeration	A	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	E																					
enumeration	Z																					
enumeration	N																					
enumeration	R																					
enumeration	V																					
enumeration	A																					
annotation	documentation FKH04: Aufnahmeanlass																					
source	<pre><xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH04: Aufnahmeanlass </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>																					

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@fachabteilung**

type	Fachabteilung									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]{4}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]{4}									
annotation	documentation FKH05: Fachabteilung									
source	<pre><xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH05: Fachabteilung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-</pre>									

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

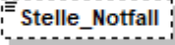
element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Arztnummer**

diagram	 <p>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	restriction of Arztnummer
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes
source	<pre><xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

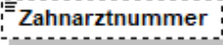
element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/IK_Stelle**

diagram	 <p>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	IK_Stelle
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 9 pattern [0-9]{9}
annotation	documentation FKH08: IK der veranlassenden Stelle
source	<pre><xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Stelle_Notfall**

diagram	 <p>FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfalleaufnahme</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Name Stelle Notfall
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 30
annotation	documentation FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfalleaufnahme
source	<pre><xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfalleaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Zahnarztnummer**

diagram	 <p>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	restriction of Arztnummer
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Arztnummer"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Gewicht**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:int									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
annotation	documentation FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm									
source	<pre> <xs:element name="Gewicht" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Behandlungsart**

diagram																						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00																					
type	Behandlungsart																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation FKH14: Behandlungsart																					
source	<pre> <xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																					

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	aufnahme	Datum_Stp	required			documentation VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)
	entlassung	Datum_Stp	required			documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)
annotation	documentation VKH-Sätze					
source	<pre><xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="aufnahme" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="entlassung" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>					

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme**

type	Datum_Stp
------	---------------------------

properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="aufnahme" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@entlassung**

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="entlassung" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
properties	content complex												
children	Diagnose												
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>icd_version</td> <td>derived by: xs:gYear</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation FKH12: ICD-Version</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	icd_version	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH12: ICD-Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
icd_version	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH12: ICD-Version								
annotation	documentation DIA-Satz und FKH12												
source	<pre><xs:element name="Diagnosen"></pre>												

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>DIA-Satz und FKH12</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>DIA-Sätze </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA01: Diagnosetyp</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="icd" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluesel_Stp">
              <xs:minLength value="3"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
            gewünscht</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="1"/>
              <xs:enumeration value="1"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="icd_version" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>FKH12: ICD-Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:gYear">
        <xs:minInclusive value="2003"/>
        <xs:maxInclusive value="2099"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>

```

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

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@icd_version**

type	restriction of xs:gYear									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 FKH12: ICD-Version									
source	<pre><xs:attribute name="icd_version" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH12: ICD-Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	minOcc	1	maxOcc	999	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	diagnosetyp	Diagnosentyp	required			documentation DIA01: Diagnosentyp
	icd	derived by: ICD_Schluesel_Stp	required			documentation DIA02: ICD- Schlüssel
	lokalisierung	Lokalisation_Stp	optional			documentation

	<u>kz_pruefung</u> derived by: optional xs:string	DIA03: Lokalisation documentation DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht
annotation	documentation DIA-Sätze	
source	<pre> <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA-Sätze </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="icd" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@diagnosetyp**

type	<u>Diagnosetyp</u>
properties	use required

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	documentation DIA01: Diagnosentyp															
source	<pre><xs:attribute name="diagnosentyp" type="kh:Diagnosentyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>															

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@icd**

type	restriction of ICD_Schlüssel_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>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 DIA02: ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:attribute name="icd" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@lokalisierung**

type	Lokalisierung_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation DIA03: Lokalisierung												
source	<pre><xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: Lokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@kz_pruefung**

type	restriction of xs:string									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
enumeration	1									
annotation	documentation DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht									
source	<pre><xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	Prozedur												
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>ops_version</td> <td>derived by: xs:gYear</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation FKH13: OPS- Version</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ops_version	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH13: OPS- Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
ops_version	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH13: OPS- Version								
annotation	documentation OPS-Satz und FKH13												
source	<pre><xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS-Satz und FKH13</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation></pre>												

```

    <xs:documentation>OPS Datensätze </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="ops" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel">
          <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK
gewünscht</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="1"/>
          <xs:enumeration value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH13: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@ops_version**

type	restriction of xs:gYear
------	--------------------------------

properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 FKH13: OPS-Version									
source	<pre><xs:attribute name="ops_version" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>FKH13: OPS-Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	minOcc	0	maxOcc	999	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ops	derived by: OPS Schluessel	required			documentation OPS01: OPS-Schlüssel
	lokalisierung	Lokalisation Stp	optional			documentation OPS02: Lokalisation
	datum	Datum Stp	optional			documentation OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)
	kz_pruefung	derived by: xs:string	optional			documentation OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch

	MDK gewünscht
annotation	documentation OPS Datensätze
source	<pre> <xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS Datensätze </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="ops" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@ops**

type	restriction of OPS_Schluessel									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	11	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	11									
annotation	documentation OPS01: OPS-Schlüssel									
source	<xs:attribute name="ops" use="required">									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS01: OPS-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:OPS_Schluesel"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	---

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@lokalisierung**

type	Lokalisation_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 OPS02: Lokalisation												
source	<pre> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@datum**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> <xs:attribute name="datum" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@kz_pruefung**

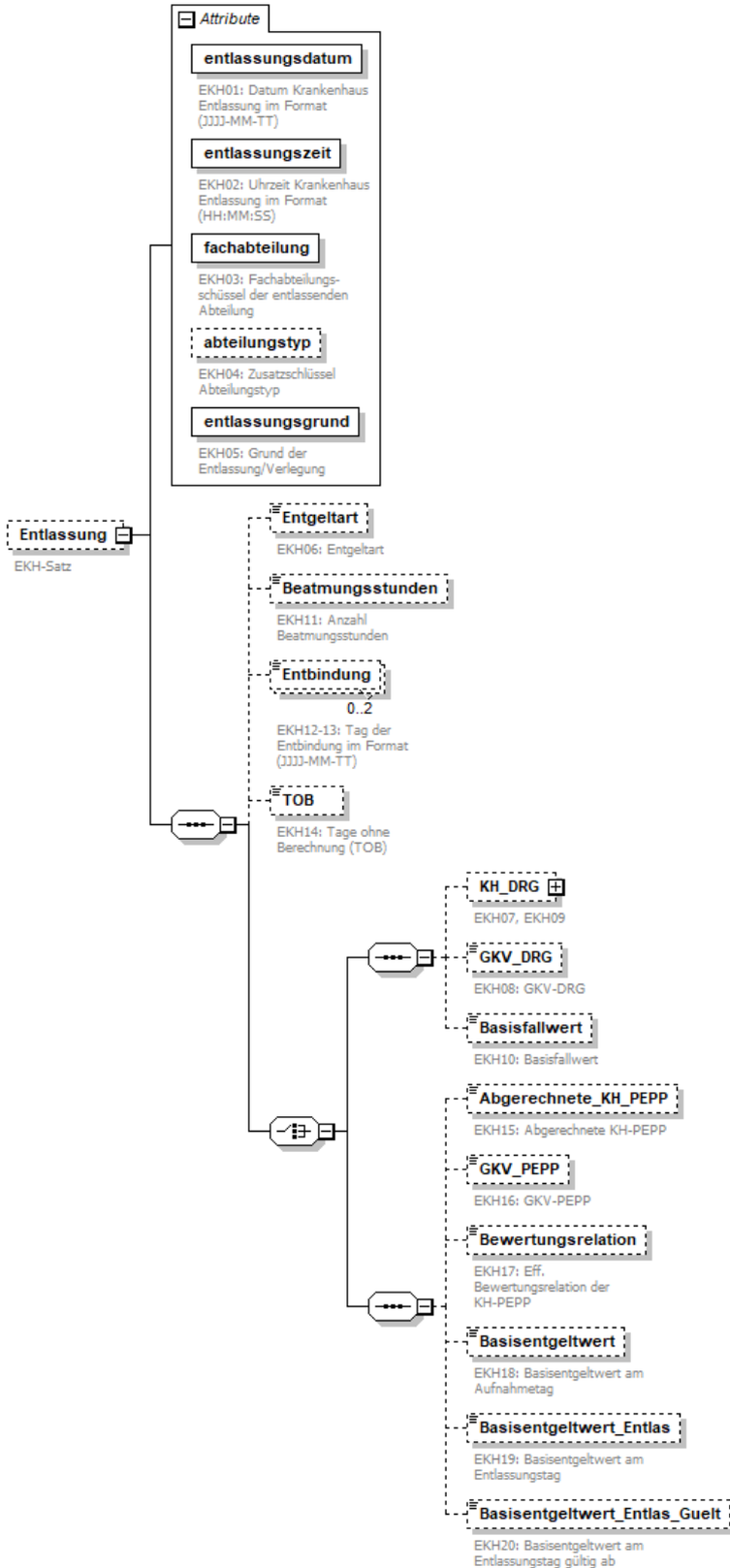
type	restriction of xs:string									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
enumeration	1									
annotation	documentation OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht									

source

```
<xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK  
gewünscht</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
</xs:attribute>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:length value="1"/>  
    <xs:enumeration value="1"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:attribute>
```

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung**

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex					
children	Entgeltart Beatmungsstunden Entbindung TOB KH DRG GKV DRG Basisfallwert Abgerechnete KH PEPP GKV PEPP Bewertungsrelation Basisentgeltwert Basisentgeltwert Entlas Basisentgeltwert Entlas Guelt					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	entlassungsdatum	Datum Stp	required			documentation EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)
	entlassungszeit	xs:time	required			documentation EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)
	fachabteilung	Fachabteilung	required			documentation EKH03: Fachabteilungs- schlüssel der entlassenden Abteilung
	abteilungstyp	Abteilungstyp Stp	optional			documentation EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp
	entlassungsgrund	Entlassungsgrund	required			documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung
annotation	documentation EKH-Satz					
source	<pre> <xs:element name="Entlassung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH06: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Entbindung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

```

<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07, EKH09</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="DRG" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:DRG"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="8"/>
              <xs:fractionDigits value="3"/>
              <xs:maxExclusive value="100000"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH08: GKV-DRG</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH10: Basisfallwert</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="7"/>
          <xs:fractionDigits value="2"/>
          <xs:maxExclusive value="100000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:fractionDigits value="4"/>
      <xs:maxExclusive value="10000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="7"/>
      <xs:fractionDigits value="2"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guelt" type="mdk:Datum_Stp"

```

```

minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig
ab</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungszeit" type="xs:time" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format
(HH:MM:SS)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden
Abteilung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsdatum**

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation>									

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

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungszeit**

type	<code>xs:time</code>
properties	use required
annotation	documentation EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)
source	<code><xs:attribute name="entlassungszeit" type="xs:time" use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format</code> <code>(HH:MM:SS)</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:attribute></code>

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@fachabteilung**

type	Fachabteilung									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]{4}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]{4}									
annotation	documentation EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden Abteilung									
source	<code><xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden</code> <code>Abteilung</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:attribute></code>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp**

type	Abteilungstyp Stp																																							
properties	use optional																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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> </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	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	1																																							
enumeration	2																																							
enumeration	3																																							
enumeration	4																																							
enumeration	5																																							
enumeration	6																																							
enumeration	7																																							
enumeration	8																																							
enumeration	A																																							
enumeration	B																																							
enumeration	C																																							
enumeration	D																																							

	enumeration E enumeration F enumeration G enumeration H
annotation	documentation EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp
source	<pre><xs:attribute name="abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsgrund**

type	Entlassungsgrund
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]{3}
annotation	documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung
source	<pre><xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

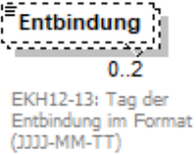
element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entgeltart**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Entgeltart
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern [0-9A-Z]{8}
annotation	documentation EKH06: Entgeltart
source	<pre><xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH06: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Beatmungsstunden**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:int									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>9999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	9999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	9999									
annotation	documentation EKH11: Anzahl Beatmungsstunden									
source	<pre> <xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Datum Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 2 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> <xs:element name="Entbindung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/TOB**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Anzahl_Tage3									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)									
source	<pre><xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH_DRG**

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex																		
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRG</td> <td>derived by: DRG</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG</td> </tr> <tr> <td>relativgewicht</td> <td>derived by: xs:decimal</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	DRG	derived by: DRG	optional			documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG	relativgewicht	derived by: xs:decimal	optional			documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
DRG	derived by: DRG	optional			documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG														
relativgewicht	derived by: xs:decimal	optional			documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG														
annotation	documentation EKH07, EKH09																		
source	<pre><xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH07, EKH09</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="DRG" use="optional"></pre>																		

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:DRG"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH_DRG/@DRG**

type	restriction of DRG						
properties	use optional						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4	
Kind	Value	Annotation					
length	4						
annotation	documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG						
source	<pre> <xs:attribute name="DRG" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-DRG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:DRG"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>						

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH_DRG/@relativgewicht**

type	restriction of xs:decimal												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG												
source	<pre> <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV_DRG**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	DRG
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 4
annotation	documentation EKH08: GKV-DRG
source	<pre> <xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH08: GKV-DRG</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisfallwert**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxExclusive 100000 totalDigits 7 fractionDigits 2
annotation	documentation EKH10: Basisfallwert
source	<pre> <xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH10: Basisfallwert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Abgerechnete_KH_PEPP**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:string									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	5									
annotation	documentation EKH15: Abgerechnete KH-PEPP									
source	<pre> <xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="5"/> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV_PEPP**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:string									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	5									
annotation	documentation EKH16: GKV-PEPP									
source	<pre> <xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0"> </pre>									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="5"/> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Bewertungsrelation**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
type	restriction of xs:decimal												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP												
source	<pre> <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag												
source	<pre> <xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert_Entlas**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
type	restriction of xs:decimal												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag												
source	<pre> <xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert_Entlas_Guelt**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab									
source	<pre><xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guelt" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen**

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00																		
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex																		
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>von</td> <td>Datum_Stp</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	von	Datum_Stp	optional			documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)	bis	Datum_Stp	required			documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
von	Datum_Stp	optional			documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)														
bis	Datum_Stp	required			documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format														

	<p>fachabteilung Fachabteilung required</p> <p>verlegungsgrund Entlassungsgrund required</p>	<p>(JJJJ-MM-TT) documentation LKH03: Fachabteilung documentation LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</p>
annotation	documentation LKH-Sätze	
source	<pre> <xs:element name="Verlegungen" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH-Sätze </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="bis" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@von**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> <xs:attribute name="von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@bis**

type	Datum Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="bis" type="mdk:Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

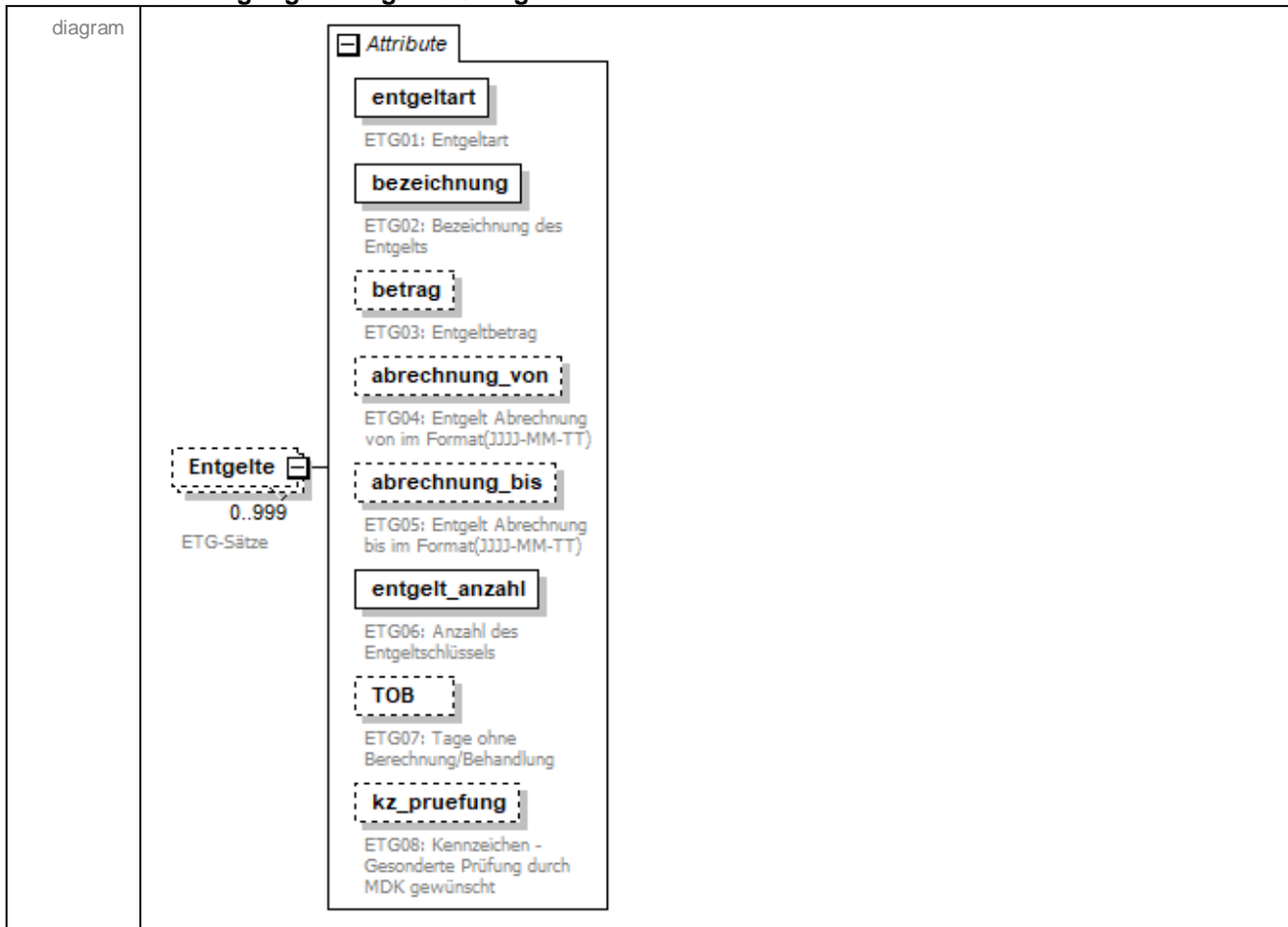
attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@fachabteilung**

type	Fachabteilung									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]{4}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]{4}									
annotation	documentation LKH03: Fachabteilung									
source	<pre><xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@verlegungsgrund**

type	Entlassungsgrund									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]{3}									
annotation	documentation LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte**



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	minOcc	0	maxOcc	999	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	entgeltart	derived by: Entgeltart	required			documentation ETG01: Entgeltart
	bezeichnung	derived by: Bezeichnung Entgelt	required			documentation ETG02: Bezeichnung des Entgelts
	betrag	derived by: xs:decimal	optional			documentation ETG03: Entgeltbetrag
	abrechnung_von	Datum Stp	optional			documentation ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)
	abrechnung_bis	Datum Stp	optional			documentation ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)
	entgelt_anzahl	Anzahl Tage3	required			documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels
	TOB	Anzahl Tage3	optional			documentation ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung
	kz_pruefung	derived by: xs:string	optional			documentation ETG08: Kennzeichen -

	<p>documentation ETG-Sätze</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG-Sätze </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="entgeltart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG01: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Entgeltart"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="bezeichnung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG02: Bezeichnung des Entgelts </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG03: Entgeltbetrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>

	<pre> <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgeltart**

type	restriction of Entgeltart									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]{8}	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]{8}									
annotation	documentation ETG01: Entgeltart									
source	<pre> <xs:attribute name="entgeltart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG01: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Entgeltart"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@bezeichnung**

type	restriction of Bezeichnung Entgelt									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation ETG02: Bezeichnung des Entgelts									
source	<pre> <xs:attribute name="bezeichnung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG02: Bezeichnung des Entgelts </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@betrag**

type	restriction of xs:decimal												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000000		totalDigits	9		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000000												
totalDigits	9												
fractionDigits	2												
annotation	documentation ETG03: Entgeltbetrag												
source	<pre> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG03: Entgeltbetrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_von**

type	Datum Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_bis**

type	Datum Stp
properties	use optional

facets	Kind minInclusive maxInclusive	Value 1850-01-01 2099-12-31	Annotation
annotation	documentation ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)		
source	<pre><xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgelt_anzahl**

type	Anzahl_Tage3		
properties	use required		
facets	Kind minInclusive maxInclusive	Value 0 999	Annotation
annotation	documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels		
source	<pre><xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@TOB**

type	Anzahl_Tage3		
properties	use optional		
facets	Kind minInclusive maxInclusive	Value 0 999	Annotation
annotation	documentation ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung		
source	<pre><xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@kz_pruefung**

type	restriction of xs:string		
properties	use optional		
facets	Kind length enumeration	Value 1 1	Annotation

annotation	documentation ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht
source	<pre> <xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

element **Beauftragung/Auftrag/Infos/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="mdk:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element **Beauftragung/Storno**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	auftragsart	Auftragsart	required			documentation AST01: Auftragsart
	aktenzeichen	Aktenzeichen_Stp	required			documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse
	erlaeuterung	Freitext_1024	optional			documentation AST03: Erläuterungen
source	<pre> <xs:element name="Storno"> <xs:complexType> <xs:annotation> <xs:documentation>Stornierungsmeldung an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

attribute **Beauftragung/Storno/@auftragsart**

type	Auftragsart
properties	use required

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	
annotation	documentation	AST01: Auftragsart	
source	<pre><xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Storno/@aktenzeichen**

type	Aktenzeichen_Stp		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	18	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation	AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
source	<pre><xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

attribute **Beauftragung/Storno/@erlaeuterung**

type	Freitext_1024		
properties	use	optional	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	1024	
annotation	documentation	AST03: Erläuterungen	
source	<pre><xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>		

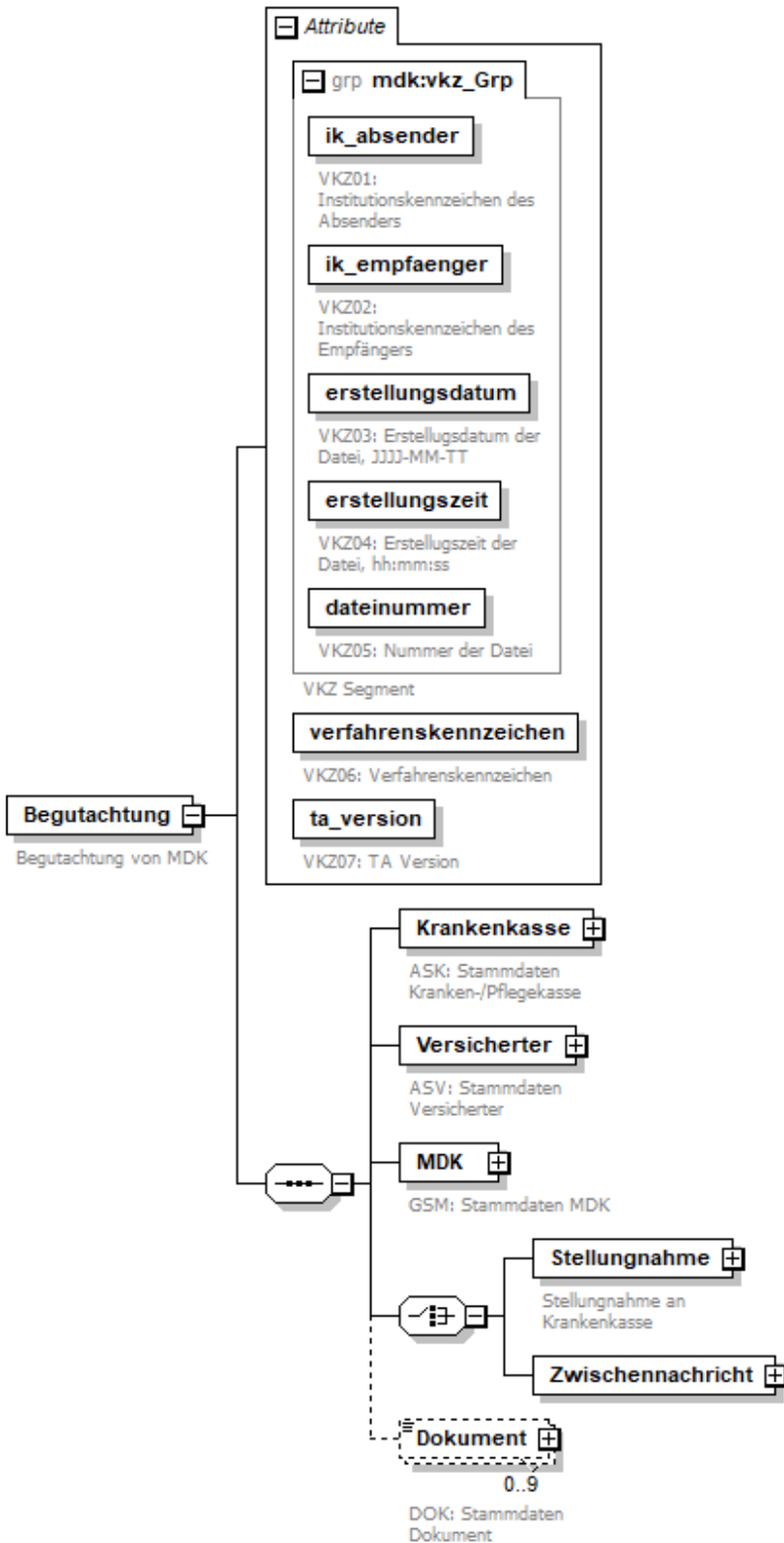
</xs:attribute>

element **Beauftragung/Dokument**

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex																								
attributes	<table border="1"><thead><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>mime_type</td><td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK01: MIME-Type</td></tr><tr><td>name</td><td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td></tr><tr><td>dok_typ</td><td>derived by: Dok_Typ_Stp</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation DOK03: 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: Stammdaten Dokument																								
source	<pre><xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Stammdaten Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Begutachtung

diagram



namespace http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00

properties	content complex					
children	Krankenkasse Versicherter MDK Stellungnahme Zwischennachricht Dokument					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	ta_version	Schluessel_V_Stp	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MDK					
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Stellungnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Antworten" type="kh:CT_Antworten" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

```

<xs:unique name="key_antwort">
  <xs:selector xpath="antwort"/>
  <xs:field xpath="@frage_ID"/>
</xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Pruefung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Notwendige Informationen und Prüfungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Falldaten">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GFK-Satz</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Aufnahme">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GFK01 und GFK02</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund"
use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh:Aufnahmearlass"
use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GFK02: Aufnahmearlass </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:minInclusive value="0"/>
                  <xs:maxInclusive value="99999"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Diagnosen">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI-Satz und GFK05</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GDI-Sätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="KH">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI01: Diagnosentyp</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="icd" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp"
use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="MDK">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="icd" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp"
use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK05: ICD-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP-Satz und GFK06</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GOP-Sätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="KH">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="ops" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp"

```

```

use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP02: Lokalisation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluesel" use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK06: OPS-Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:gYear">
          <xs:minInclusive value="2003"/>
          <xs:maxInclusive value="2099"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp
MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung
MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:choice>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="MDK_DRG" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEK03-04</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="DRG" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="kh:DRG"/>
              </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-
MDK</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="8"/>
              <xs:fractionDigits value="3"/>
              <xs:maxExclusive value="100000"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="MDK_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK09: PEPP MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP
MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="8"/>
        <xs:fractionDigits value="4"/>
        <xs:maxExclusive value="10000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
<xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Datum_Stp"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="KH">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEG01-06</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="betrag" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
                <xs:totalDigits value="9"/>
                <xs:maxExclusive value="100000000"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG05: Anzahl des
Entgeltschlüssels</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="MDK">
        <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>GEG07-14</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
        <xs:totalDigits value="9"/>
        <xs:maxExclusive value="100000000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels
MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung
MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <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>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="geltungsbereich" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der
Abrechnung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Abrechnungsart"/>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="fall_ID" use="optional">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Fall_ID">
        <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erledigungsart" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH03: Erledigungsart</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:Gutachtenart"/>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH04: Anzahl der Anlagen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
        <xs:pattern value="[0-9]"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="anlagen_post" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
        </xs:annotation>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:pattern value="[0-9]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="gutachten_auswahl" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung          0=nein
1=ja</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rueckgabe" type="kh:Rueckgabegrund" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH08: Rückgabegrund ohne
Auftragserledigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH10: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der
Fragestellung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH11: Berechtigung des MDK zum Wechsel der
Auftragsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="art_begutachtung" type="kh:Art_Begutachtung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH12: Art der Begutachtung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_unterlagenanforderung" type="mdk:Datum_Stp"
use="optional">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GKH13: Datum der Unterlagenanforderung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zwischennachricht an GKV</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Fragestellungen des MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:unique name="key_frage_z">
          <xs:selector xpath="kh:frage"/>
          <xs:field xpath="@frage_ID"/>
        </xs:unique>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pruefantrag">
        <xs:complexType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Prüfauftrag</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GZN01: Erledigungsart</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="datum_anzeige" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="datum_erweiterung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

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

attribute **Begutachtung/@verfahrenskennzeichen**

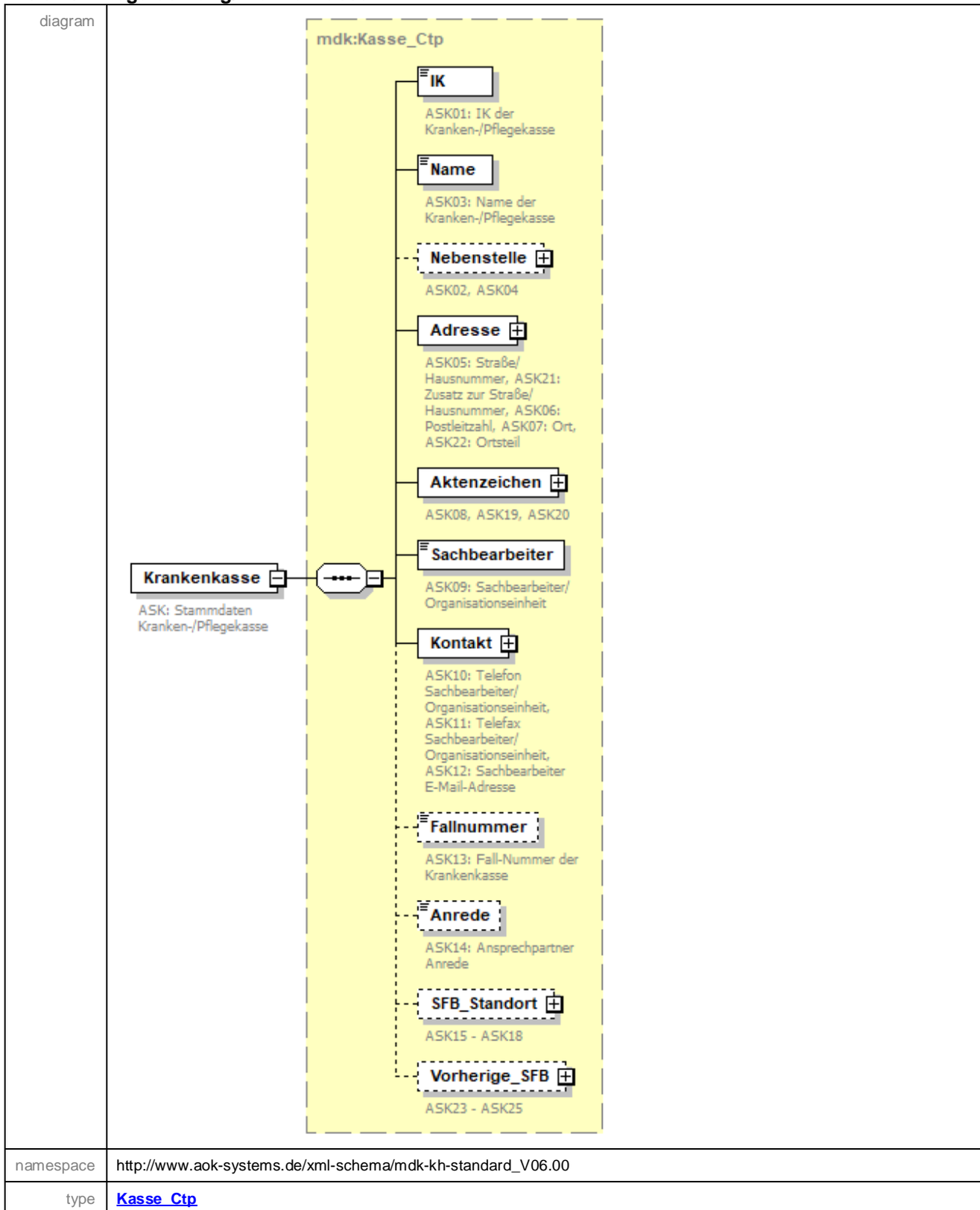
type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDK0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDK0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDK0		enumeration	TMDK0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDK0									
enumeration	TMDK0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="kh:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/@ta_version**

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.10	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.10									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="kh:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

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

element **Begutachtung/Krankenkasse**



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

element **Begutachtung/Versicherter**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex

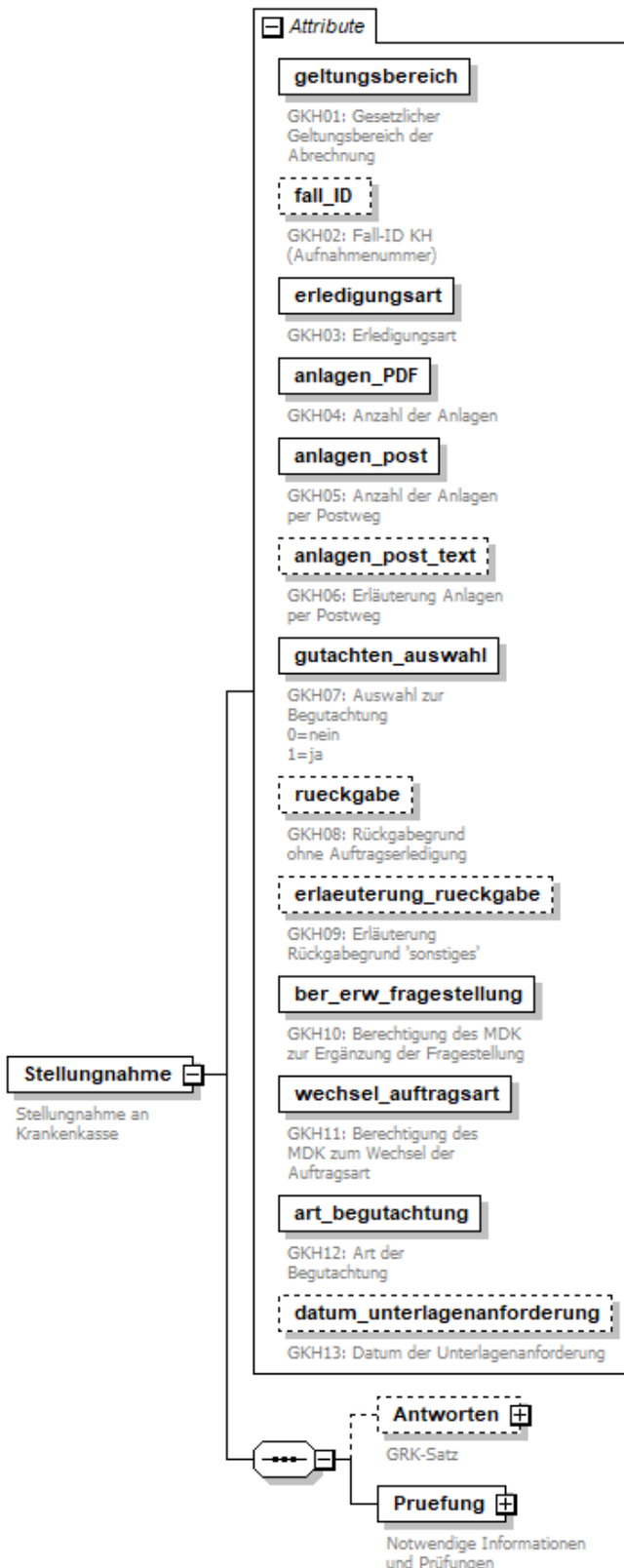
children	KV PV Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/MDK

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	MDK_Ctp
properties	content complex
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Stellungnahme

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
children	Antworten Pruefung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	geltungsbereich	derived by: Abrechnungsart	required			documentation GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung
	fall_ID	derived by: Fall_ID	optional			documentation GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)
	erledigungsart	derived by: Gutachtenart	required			documentation GKH03: Erledigungsart
	anlagen_PDF	derived by: xs:string	required			documentation GKH04: Anzahl der Anlagen
	anlagen_post	derived by: xs:string	required			documentation GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg
	anlagen_post_text	Freitext Mit Zeichen Stp	optional			documentation GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg
	gutachten_auswahl	derived by: xs:string	required			documentation GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja
	rueckgabe	Rueckgabegrund	optional			documentation GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung
	erlaeuterung_rueckgabe	Freitext 1024	optional			documentation GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'
	ber_erw_fragestellung	Ber Erw Fragestellung	required			documentation GKH10: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung
	wechsel_auftragsart	Wechsel Auftragsart	required			documentation GKH11: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart
	art_begutachtung	Art Begutachtung	required			documentation GKH12: Art der Begutachtung
	datum_unterlagenanforderung	Datum Stp	optional			documentation GKH13: Datum der Unterlagenanforderung
annotation	documentation Stellungnahme an Krankenkasse					
source	<pre> <xs:element name="Stellungnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Antworten" type="kh:CT_Antworten" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_antwort"> </pre>					

```

<xs:selector xpath="antwort"/>
<xs:field xpath="@frage_ID"/>
</xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Pruefung">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Notwendige Informationen und Prüfungen</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Falldaten">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK-Satz</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Aufnahme">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK01 und GFK02</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanlass </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="99999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnosen">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GDI-Satz und GFK05</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI-Sätze</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="KH">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI01: Diagnosetyp</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="icd" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element name="MDK">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="icd" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK05: ICD-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP-Satz und GFK06</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GOP-Sätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="KH">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="ops" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/>
                  </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GOP02: Lokalisation</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluesssel" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK06: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp
MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung
MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:choice>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="MDK_DRG" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEK03-04</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="DRG" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="kh:DRG"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-
MDK</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:decimal">
                    <xs:totalDigits value="8"/>
                    <xs:fractionDigits value="3"/>
                    <xs:maxExclusive value="100000"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="MDK_PEPP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEK09: PEPP MDK</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="5"/>
          <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP
MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="8"/>
          <xs:fractionDigits value="4"/>
          <xs:maxExclusive value="10000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:choice>
<xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Datum_Stp"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="KH">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GEG01-06</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
      <xs:totalDigits value="9"/>
      <xs:maxExclusive value="100000000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG07-14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>

```

```

<xs:attribute name="betrag" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
      <xs:totalDigits value="9"/>
      <xs:maxExclusive value="100000000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels
MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung
MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<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>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="geltungsbereich" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der
Abrechnung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Abrechnungsart"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="fall_ID" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Fall_ID">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erledigungsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH03: Erledigungsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:Gutachtenart"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH04: Anzahl der Anlagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:pattern value="[0-9]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:pattern value="[0-9]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="gutachten_auswahl" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung      0=nein
1=ja</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="0"/>
      <xs:enumeration value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="rueckgabe" type="kh:Rueckgabegrund" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH10: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der
Fragestellung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH11: Berechtigung des MDK zum Wechsel der
Auftragsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="art_begutachtung" type="kh:Art_Begutachtung" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH12: Art der Begutachtung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_unterlagenanforderung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH13: Datum der Unterlagenanforderung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@geltungsbereich**

type	restriction of Abrechnungsart
properties	use required

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	09												
annotation	documentation GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung												
source	<pre><xs:attribute name="geltungsbereich" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Abrechnungsart"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@fall_ID**

type	restriction of Fall_ID									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	15									
annotation	documentation GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)									
source	<pre><xs:attribute name="fall_ID" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Fall_ID"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@erledigungsart**

type	restriction of Gutachtenart																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </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 GKH03: Erledigungsart																					
source	<pre><xs:attribute name="erledigungsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH03: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>																					

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:Gutachtenart"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	---

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_PDF**

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation GKH04: Anzahl der Anlagen									
source	<pre> <xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH04: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post**

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg									
source	<pre> <xs:attribute name="anlagen_post" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post_text**

type	Freitext Mit Zeichen Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg									
source	<pre><xs:attribute name="anlagen_post_text" type="mdk:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@gutachten_auswahl**

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja									
source	<pre><xs:attribute name="gutachten_auswahl" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@rueckgabe**

type	Rueckgabegrund																											
properties	use optional																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</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>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	1																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	6																											
enumeration	7																											
enumeration	8																											
enumeration	9																											

	enumeration 10
annotation	documentation GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung
source	<xs:attribute name="rueckgabe" type="kh:Rueckgabegrund" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung_rueckgabe**

type	Freitext 1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'									
source	<xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@ber_erw_fragestellung**

type	Ber_Erw_Fragestellung						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation GKH10: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung						
source	<xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH10: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>						

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@wechsel_auftragsart**

type	Wechsel_Auftragsart												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 GKH11: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart												

source	<pre><xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH11: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--------	---

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@art_begutachtung**

type	Art_Begutachtung									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation GKH12: Art der Begutachtung									
source	<pre><xs:attribute name="art_begutachtung" type="kh:Art_Begutachtung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH12: Art der Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/@datum_unterlagenanforderung**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GKH13: Datum der Unterlagenanforderung									
source	<pre><xs:attribute name="datum_unterlagenanforderung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH13: Datum der Unterlagenanforderung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Antworten**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Antworten' element. It is a complex type containing an 'antwort' element. A unique constraint 'key_antwort' is defined on the 'antwort' element, with a selector 'antwort' and a field '@frage_ID'.</p>					
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
type	CT Antworten					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	antwort					
identity constraints	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		key_antwort		antwort	@frage_ID	
annotation	documentation GRK-Satz					
source	<pre> <xs:element name="Antworten" type="kh:CT_Antworten" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_antwort"> <xs:selector xpath="antwort"/> <xs:field xpath="@frage_ID"/> </xs:unique> </xs:element> </pre>					

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Falldaten Diagnosen Prozeduren Entlassung Entgelte Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Notwendige Informationen und Prüfungen</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Pruefung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Notwendige Informationen und Prüfungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Falldaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK01 und GFK02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanlass </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnosen">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI-Satz und GFK05</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GDI-Sätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="KH">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI01: Diagnosetyp</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="icd" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
                </xs:simpleType>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="icd" use="optional">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GFK05: ICD-Version</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:gYear">
            <xs:minInclusive value="2003"/>
            <xs:maxInclusive value="2099"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP-Satz und GFK06</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GOP-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="KH">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="ops" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/>
              </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP02: Lokalisation</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="MDK">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluessel" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
              <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK06: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK-Satz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:sequence>
  <xs:element name="MDK_DRG" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK03-04</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="DRG" use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:DRG"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:totalDigits value="8"/>
      <xs:fractionDigits value="3"/>
      <xs:maxExclusive value="100000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="MDK_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK09: PEPP MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP
MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="8"/>
        <xs:fractionDigits value="4"/>
        <xs:maxExclusive value="10000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
<xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Datum_Stp"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="KH">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GEG01-06</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="betrag" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
                <xs:totalDigits value="9"/>
                <xs:maxExclusive value="100000000"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>

```

```

<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG07-14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="betrag" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
          <xs:totalDigits value="9"/>
          <xs:maxExclusive value="100000000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung
MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

	<pre> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <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> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	content complex
children	Aufnahme Entlassung Gewicht
annotation	documentation GFK-Satz
source	<pre> <xs:element name="Falldaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme"> </pre>

```

<xs:documentation>GFK01 und GFK02</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh:Aufnahmearlass" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GFK02: Aufnahmearlass </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	aufnahmegrund	Aufnahmegrund	required			GFK01: Aufnahmegrund
	aufnahmearlass	Aufnahmearlass	required			documentation GFK02:

	Aufnahmeanlass
annotation	documentation GFK01 und GFK02
source	<pre> <xs:element name="Aufnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK01 und GFK02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanlass </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund**

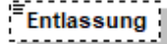
type	Aufnahmegrund									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(0[1-9] 10)[024][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]									
annotation	documentation GFK01: Aufnahmegrund									
source	<pre> <xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmeanlass**

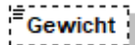
type	Aufnahmeanlass																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E		enumeration	Z		enumeration	N		enumeration	R		enumeration	V		enumeration	A	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	E																					
enumeration	Z																					
enumeration	N																					
enumeration	R																					
enumeration	V																					
enumeration	A																					
annotation	documentation GFK02: Aufnahmeanlass																					
source	<pre> <xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass" use="required"> <xs:annotation> </pre>																					

	<pre><xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanlass </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--	---

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung**

diagram	 <p>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:element name="Entlassung" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Gewicht**

diagram	 <p>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:int									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
annotation	documentation GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm									
source	<pre><xs:element name="Gewicht" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99999"/> </pre>									

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
children	Diagnose					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	icd_version	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK05: ICD- Version
annotation	documentation GDI-Satz und GFK05					
source	<pre> <xs:element name="Diagnosen"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI-Satz und GFK05</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01: Diagnosentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="icd" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>					

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI03: Lokalisierung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="icd" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI05: Lokalisierung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="icd_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK05: ICD-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/@icd_version**

type	restriction of xs:gYear									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 GFK05: ICD-Version									
source	<pre><xs:attribute name="icd_version" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK05: ICD-Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	minOcc 1 maxOcc 999 content complex
children	KH MDK
annotation	documentation GDI-Sätze
source	<pre><xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01: Diagnosetyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="MDK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="diagnosetyp" type="mdk:Diagnosetyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI04: Diagnosetyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="icd" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluesel_Stp"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="icd" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluesel_Stp"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH**

diagram							
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00						
properties	content complex						
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	
	diagnosetyp	Diagnosentyp	required			documentation GDI01: Diagnosentyp	
	icd	derived by: ICD_Schluessel_Stp	optional			documentation GDI02: ICD- Schlüssel	
	lokalisierung	Lokalisation_Stp	optional			documentation GDI03: Lokalisation	
annotation	documentation GDI01-GDI03						
source	<pre> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01-GDI03</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosentyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01: Diagnosentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="icd" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@diagnosetyp**

type	Diagnosentyp
------	------------------------------

properties	use required															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	documentation GDI01: Diagnosentyp															
source	<pre><xs:attribute name="diagnosentyp" type="kh:Diagnosentyp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI01: Diagnosentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>															

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@icd**

type	restriction of ICD_Schlussel_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation GDI02: ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:attribute name="icd" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI02: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlussel_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@lokalisierung**

type	Lokalisation_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 GDI03: Lokalisation												
source	<pre><xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI03: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK**

<p>diagram</p>																															
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>																														
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																														
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>icd</td> <td>derived by: ICD_Schluessel_Stp</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI04: ICD-Schlüssel</td> </tr> <tr> <td>lokalisierung</td> <td>Lokalisation_Stp</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI05: Lokalisation</td> </tr> <tr> <td>antwort</td> <td>Antwortzeichen</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI06: Antwort MDK</td> </tr> <tr> <td>erlaeuterung</td> <td>Freitext_1024</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI07: Erläuterungen MDK</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	icd	derived by: ICD_Schluessel_Stp	optional			documentation GDI04: ICD-Schlüssel	lokalisierung	Lokalisation_Stp	optional			documentation GDI05: Lokalisation	antwort	Antwortzeichen	required			documentation GDI06: Antwort MDK	erlaeuterung	Freitext_1024	optional			documentation GDI07: Erläuterungen MDK
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
icd	derived by: ICD_Schluessel_Stp	optional			documentation GDI04: ICD-Schlüssel																										
lokalisierung	Lokalisation_Stp	optional			documentation GDI05: Lokalisation																										
antwort	Antwortzeichen	required			documentation GDI06: Antwort MDK																										
erlaeuterung	Freitext_1024	optional			documentation GDI07: Erläuterungen MDK																										
<p>annotation</p>	<p>documentation GDI04-GDI07</p>																														
<p>source</p>	<pre><xs:element name="MDK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI04-GDI07</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="icd" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>																														

	<pre> </xs:attribute> <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@icd**

type	restriction of ICD_Schlussel_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation GDI04: ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:attribute name="icd" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI04: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlussel_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@lokalisierung**

type	Lokalisation_Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 GDI05: Lokalisation												
source	<pre> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI05: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@antwort**

type	Antwortzeichen						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	0						

	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 9
annotation	documentation GDI06: Antwort MDK
source	<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI06: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@erlaeuterung**

type	Freitext_1024
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
annotation	documentation GDI07: Erläuterungen MDK
source	<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GDI07: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	Prozedur												
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>ops_version</td> <td>derived by: xs:gYear</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GFK06: OPS- Version</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ops_version	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK06: OPS- Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
ops_version	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK06: OPS- Version								
annotation	documentation GOP-Satz und GFK06												
source	<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP-Satz und GFK06</xs:documentation>												

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP-Sätze</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="KH">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="ops" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP02: Lokalisierung</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element name="MDK">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluessel" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP05: Lokalisierung MDK </xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ops_version" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK06: OPS-Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:gYear">
      <xs:minInclusive value="2003"/>
      <xs:maxInclusive value="2099"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/@ops_version**

type	restriction of xs:gYear									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>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 GFK06: OPS-Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ops_version" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK06: OPS-Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Prozedur' element. It is a sequence of 1 to 999 'GOP-Sätze'. Each 'GOP-Sätze' is a sequence of 'KH' (GOP01-03) and 'MDK' (GOP04-08) elements.</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	minOcc 1 maxOcc 999 content complex
children	KH MDK
annotation	documentation GOP-Sätze
source	<pre> <xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="ops" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="MDK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluessel" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:attribute>
<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ops	derived by: OPS Schluessel	optional			documentation GOP01: OPS- Schlüssel
	lokalisierung	Lokalisation Stp	optional			documentation GOP02: Lokalisation
	datum_ops	Datum Stp	optional			documentation GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)

annotation	documentation GOP01-03
source	<pre> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP01-03</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="ops" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisierung_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP02: Lokalisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@ops**

type	restriction of OPS_Schluessel						
properties	use optional						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	11	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	11						
annotation	documentation GOP01: OPS-Schlüssel						
source	<pre> <xs:attribute name="ops" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP01: OPS-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>						

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@lokalisierung**

type	Lokalisierung_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	B									
enumeration	L									

	enumeration R
annotation	documentation GOP02: Lokalisation
source	<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@datum_ops**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK**

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
properties	content complex												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ops</td> <td>OPS_Schluesel</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP04: OPS-Schlüssel MDK</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ops	OPS_Schluesel	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MDK
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
ops	OPS_Schluesel	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MDK								

	<p>lokalisierung Lokalisation Stp optional</p> <p>datum_ops Datum Stp optional</p> <p>antwort Antwortzeichen required</p> <p>erlaeuterung Freitext_1024 optional</p>	<p>documentation GOP05: Lokalisation MDK</p> <p>documentation GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ- MM-TT)</p> <p>documentation GOP07: Antwort MDK</p> <p>documentation GOP08: Erläuterungen MDK</p>
annotation	documentation GOP04-08	
source	<pre> <xs:element name="MDK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluesssel" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@ops**

type	OPS_Schluesssel
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation

	maxLength 11
annotation	documentation GOP04: OPS-Schlüssel MDK
source	<xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schluessel" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@lokalisierung**

type	Lokalisation Stp												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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 GOP05: Lokalisation MDK												
source	<xs:attribute name="lokalisierung" type="mdk:Lokalisation_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MDK </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@datum_ops**

type	Datum Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="datum_ops" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@antwort**

type	Antwortzeichen															
properties	use required															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	9															

annotation	documentation GOP07: Antwort MDK
source	<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP07: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@erlaeuterung**

type	Freitext_1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation GOP08: Erläuterungen MDK									
source	<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Abteilungstyp Entlassungsgrund MDK_DRG MDK_PEPP Bewertungsrelation Beatmungsstunden Entbindung TOB</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GEK-Satz</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Entlassung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK-Satz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MDK_DRG" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK03-04</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="DRG" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:DRG"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="8"/>
              <xs:fractionDigits value="3"/>
              <xs:maxExclusive value="100000"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MDK_PEPP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK09: PEPP MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="5"/>
          <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:totalDigits value="8"/>
          <xs:fractionDigits value="4"/>
          <xs:maxExclusive value="10000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:choice>

```

```

</xs:sequence>
</xs:choice>
<xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:Datum_Stp"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp**

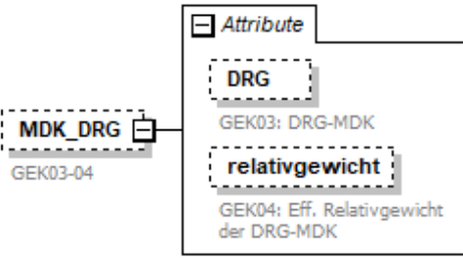
diagram																															
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00																														
type	Abteilungstyp_Stp																														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
enumeration	A																														

	enumeration B enumeration C enumeration D enumeration E enumeration F enumeration G enumeration H
annotation	documentation GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MDK
source	<pre><xs:element name="Abteilungstyp" type="mdk:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entlassungsgrund

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Entlassungsgrund									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]{3}									
annotation	documentation GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MDK									
source	<pre><xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MDK_DRG

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

attributes	Name DRG	Type derived by: DRG	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation GEK03: DRG-MDK
	relativgewicht	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK
annotation	documentation GEK03-04					
source	<pre> <xs:element name="MDK_DRG" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK03-04</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="DRG" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:DRG"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MDK_DRG/@DRG**

type	restriction of DRG						
properties	use optional						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4	
Kind	Value	Annotation					
length	4						
annotation	documentation GEK03: DRG-MDK						
source	<pre> <xs:attribute name="DRG" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK03: DRG-MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="kh:DRG"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>						

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MDK_DRG/@relativgewicht**

type	restriction of xs:decimal												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK												
source	<pre><xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MDK_PEPP**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:string									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	5									
annotation	documentation GEK09: PEPP MDK									
source	<pre><xs:element name="MDK_PEPP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK09: PEPP MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="5"/> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Bewertungsrelation**

diagram	 <p>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK</p>												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00												
type	restriction of xs:decimal												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK												
source	<pre><xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Beatmungsstunden**

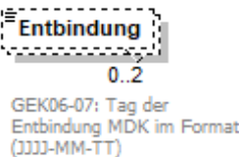
diagram	 <p>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of xs:int									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>9999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	9999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	9999									
annotation	documentation GEK05: Anzahl Beatmungsstunden									
source	<pre><xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

```

<xs:maxInclusive value="9999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	restriction of Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 2 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> <xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Datum_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/TOB**

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00									
type	Anzahl_Tage3									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)									
source	<pre> <xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

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

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	KH MDK
annotation	documentation GEG-Sätze
source	<pre><xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG01-06</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"></pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MDK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG07-14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/>
      <xs:totalDigits value="9"/>
      <xs:maxExclusive value="100000000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>

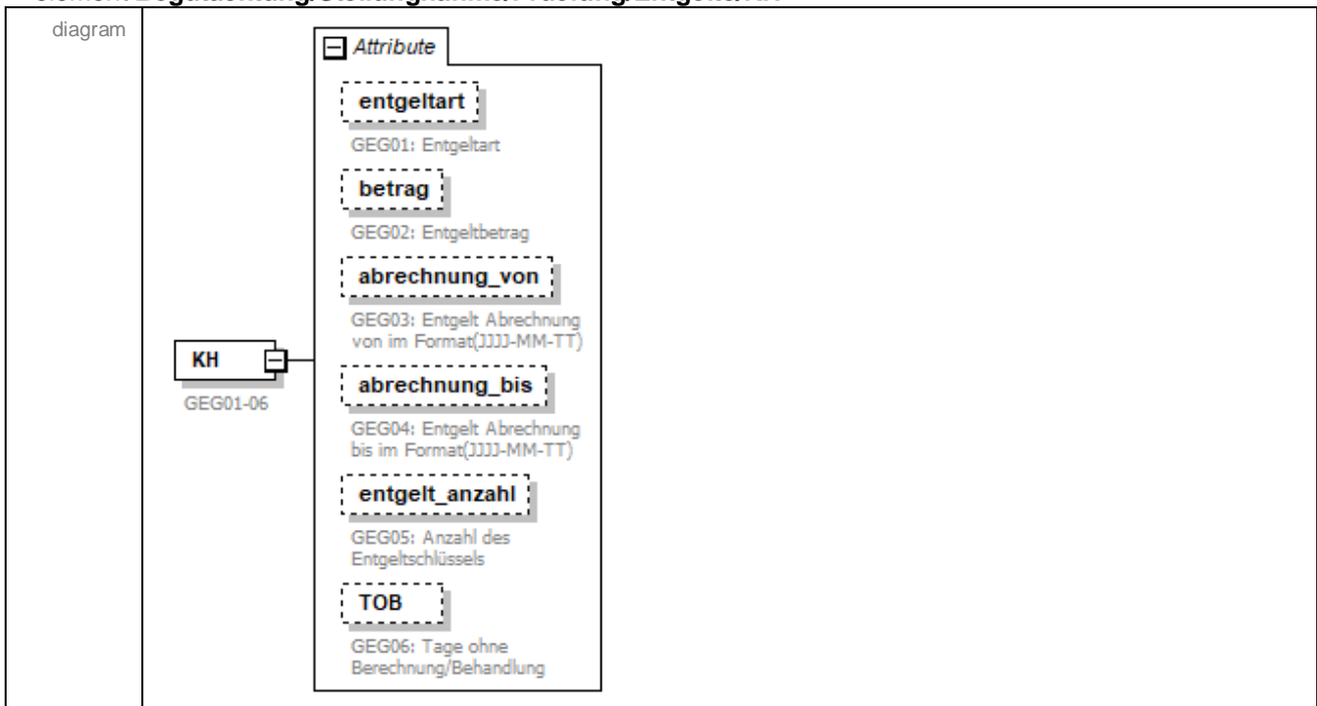
```

```

<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung
MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH**



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	entgeltart	Entgeltart	optional			documentation GEG01: Entgeltart
	betrag	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEG02: Entgeltbetrag

	<p>abrechnung_von Datum_Stp optional</p> <p>abrechnung_bis Datum_Stp optional</p> <p>entgelt_anzahl Anzahl_Tage3 optional</p> <p>TOB Anzahl_Tage3 optional</p>	<p>documentation GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)</p> <p>documentation GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)</p> <p>documentation GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</p> <p>documentation GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung</p>
annotation	documentation GEG01-06	
source	<pre> <xs:element name="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG01-06</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

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

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgeltart**

type	Entgeltart									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]{8}	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]{8}									
annotation	documentation GEG01: Entgeltart									
source	<pre> <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG01: Entgeltart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@betrag**

type	restriction of xs:decimal												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000000		totalDigits	9		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000000												
totalDigits	9												
fractionDigits	2												
annotation	documentation GEG02: Entgeltbetrag												
source	<pre> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG02: Entgeltbetrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_von**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									

annotation	documentation GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)
source	<xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_bis**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgelt_anzahl**

type	Anzahl_Tage3									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels									
source	<xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@TOB**

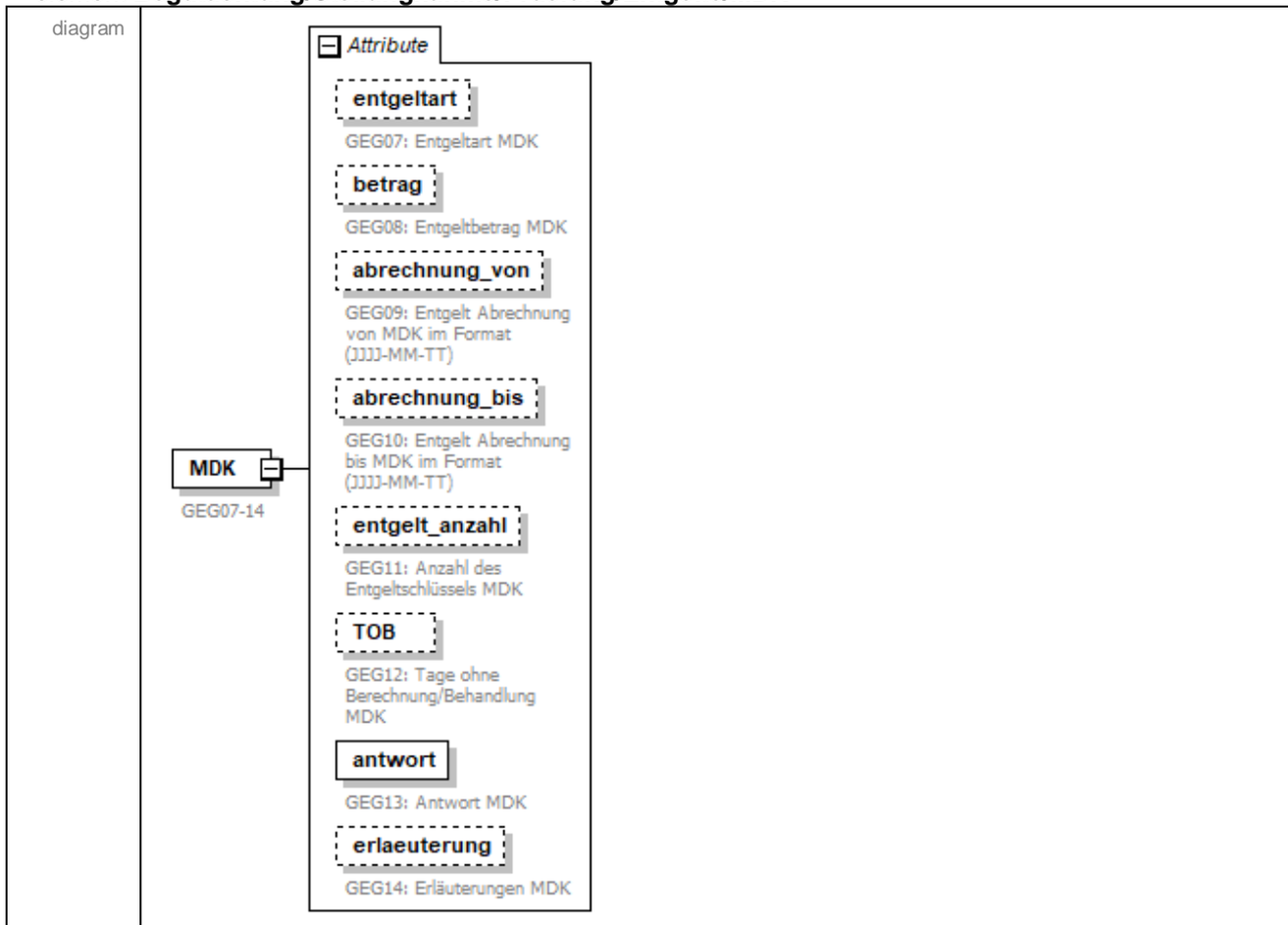
type	Anzahl_Tage3									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung									
source	<xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional">									

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>

```

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK**



namespace http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00

properties content complex

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	entgeltart	Entgeltart	optional			documentation GEG07: Entgeltart MDK
	betrag	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEG08: Entgeltbetrag MDK
	abrechnung_von	Datum_Stp	optional			documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-TT)
	abrechnung_bis	Datum_Stp	optional			documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-TT)
	entgelt_anzahl	Anzahl_Tage3	optional			documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK

	<p>TOB Anzahl_Tage3 optional</p> <p>antwort Antwortzeichen required</p> <p>erlaeuterung Freitext_1024 optional</p>	<p>documentation GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK documentation GEG13: Antwort MDK documentation GEG14: Erläuterungen MDK</p>
annotation	documentation GEG07-14	
source	<pre> <xs:element name="MDK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG07-14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

	<pre> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@entgeltart**

type	Entgeltart									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]{8}	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]{8}									
annotation	documentation GEG07: Entgeltart MDK									
source	<pre> <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@betrag**

type	restriction of xs:decimal												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000000		totalDigits	9		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000000												
totalDigits	9												
fractionDigits	2												
annotation	documentation GEG08: Entgeltbetrag MDK												
source	<pre> <xs:attribute name="betrag" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/> <xs:totalDigits value="9"/> <xs:maxExclusive value="100000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_von**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="abrechnung_von" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_bis**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="abrechnung_bis" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@entgelt_anzahl**

type	Anzahl_Tage3									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK									
source	<pre><xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@TOB**

type	Anzahl_Tage3
------	------------------------------

properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK									
source	<pre><xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@antwort**

type	Antwortzeichen															
properties	use required															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	9															
annotation	documentation GEG13: Antwort MDK															
source	<pre><xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG13: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>															

attribute **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@erlaeuterung**

type	Freitext 1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation GEG14: Erläuterungen MDK									
source	<pre><xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="mdk:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **Begutachtung/Zwischennachricht**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
properties	content complex
children	Fragen Pruefantrag Pruefgegenstaende
source	<pre><xs:element name="Zwischennachricht"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwischennachricht an GKV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragestellungen des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_frage_z"></pre>

```

<xs:selector xpath="kh:frage"/>
<xs:field xpath="@frage_ID"/>
</xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Pruefantrag">
<xs:complexType>
<xs:annotation>
<xs:documentation>Prüfauftrag</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GZN01: Erledigungsart</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_anzeige" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_erweiterung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Zwischennachricht/Fragen**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
type	CT Neuer Pruefanlass					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	frage					
identity constraints	unique	key_frage_z	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
annotation	documentation	Fragstellungen des MDK				
source	<pre> <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragstellungen des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:unique name="key_frage_z"> <xs:selector xpath="kh:frage"/> <xs:field xpath="@frage_ID"/> </xs:unique> </xs:element> </pre>					

element **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag**

<p>diagram</p>																															
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00</p>																														
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																														
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>erledigungsart</td> <td>Gutachtenart</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN01: Erledigungsart</td> </tr> <tr> <td>aktenzeichen</td> <td>Aktenzeichen_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</td> </tr> <tr> <td>datum_anzeige</td> <td>Datum_Stp</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td>datum_erweiterung</td> <td>Datum_Stp</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	erledigungsart	Gutachtenart	required			documentation GZN01: Erledigungsart	aktenzeichen	Aktenzeichen_Stp	required			documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse	datum_anzeige	Datum_Stp	optional			documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)	datum_erweiterung	Datum_Stp	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
erledigungsart	Gutachtenart	required			documentation GZN01: Erledigungsart																										
aktenzeichen	Aktenzeichen_Stp	required			documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse																										
datum_anzeige	Datum_Stp	optional			documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)																										
datum_erweiterung	Datum_Stp	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)																										
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Pruefantrag"> <xs:complexType> <xs:annotation> <xs:documentation>Prüauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN01: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																														

	<pre> <xs:attribute name="datum_anzeige" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datum_erweiterung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@erledigungsart**

type	Gutachtenart																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </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 GZN01: Erledigungsart																					
source	<pre> <xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN01: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>																					

attribute **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen**

type	Aktenzeichen_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<pre> <xs:attribute name="aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="datum_anzeige" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung**

type	Datum_Stp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre><xs:attribute name="datum_erweiterung" type="mdk:Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element **Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefgegenstaende**

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00
type	CT_Pruefgegenstand
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Pruefgegenstand
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand
source	<pre><xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

```

<xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

element **Begutachtung/Dokument**

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V06.00					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	9				
	content	complex				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Stammdaten Dokument					
source	<pre> <xs:element name="Dokument" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Stammdaten Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>					

complexType **Adressat_Oder_Adresse_Ctp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:optional base="xs:string" name="Besondere_Hinweise"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:optional> </xs:complexType></pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer,
AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen,
AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <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>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:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

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

element **Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart**

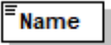
diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
source	<pre> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																		

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person**

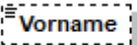
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content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

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name**

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname**

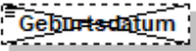
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel**

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

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

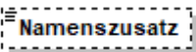
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

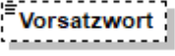
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

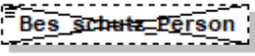
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1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

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

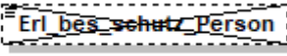
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Vorsatzwort

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

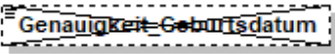
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	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>

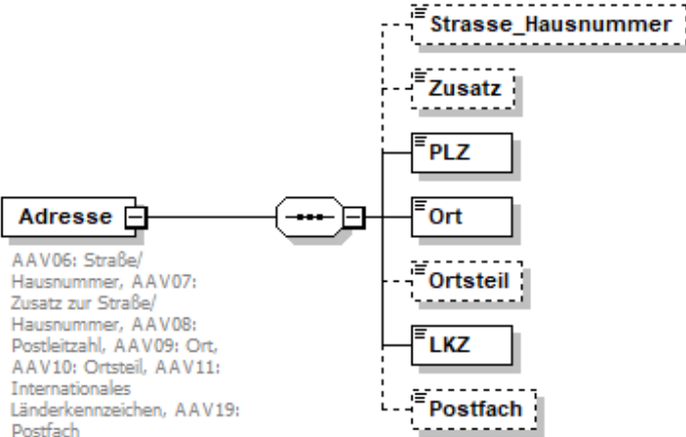
element Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

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

element **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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>									

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse**

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

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

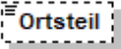
diagram	
---------	--

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

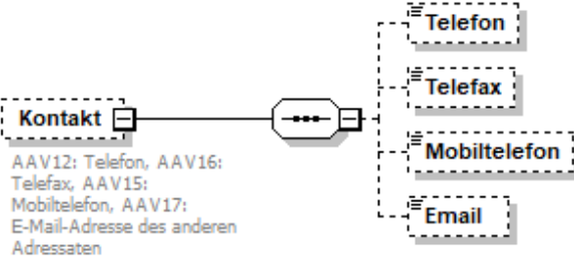
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ_Stp		

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach**

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt**

diagram	 <p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email						
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten						
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail- Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"></pre>						

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

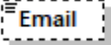
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> 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

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

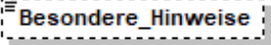
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email**

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

element **Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise**

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

complexType **Adresse_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse Arzt_Ctp/Adresse Kasse_Ctp/Adresse Krankenhaus_Ctp/Adresse Leistungserbringer_Ctp/Adresse MDK_Ctp/Adresse Versicherter_Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> <xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="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:complexType> </pre>

element **Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer**

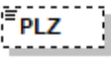
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Strasse_Hausnummer_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

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

element Adresse_Ctp/Zusatz

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

element Adresse_Ctp/PLZ

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

element Adresse_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*

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

element Adresse_Ctp/LKZ

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

element Adresse_Ctp/Postfach

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

complexType **Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp**

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

element **Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen**

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

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element **Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType **Aktenzeichen_Ctp**

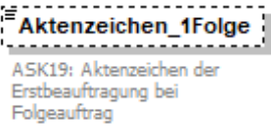
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge**

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

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag
source	<xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge**

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

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Identifikationsmerkmal +</p> <p>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p> <p>Person +</p> <p>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p>Adresse +</p> <p>BHA08: Straße/Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt +</p> <p>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</p> <p>Facharztbezeichnung</p> <p>BHA16: Facharztbezeichnung</p> <p>Abw_Bez_Anschrift</p> <p>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

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

```

```

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

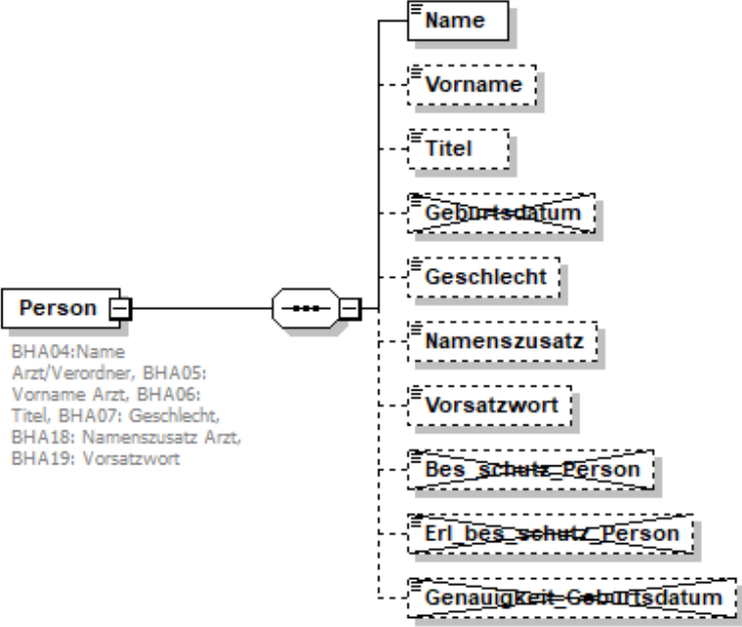
```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
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	<pre> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des </pre>

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

element Arzt_Ctp/Person

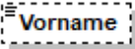
<p>diagram</p>  <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children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

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

element Arzt_Ctp/Person/Name

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

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

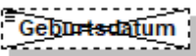
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content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

element Arzt_Ctp/Person/Titel

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

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

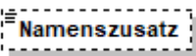
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

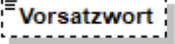
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

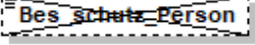
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

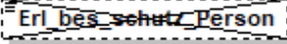
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

element Arzt_Ctp/Adresse

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

```

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

```

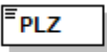
element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

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

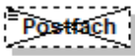
element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

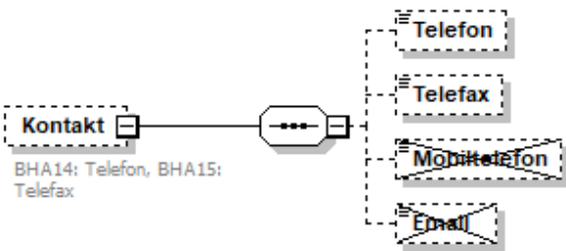
element **Arzt_Ctp/Adresse/LKZ**

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

element **Arzt_Ctp/Adresse/Postfach**

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

element **Arzt_Ctp/Kontakt**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax

source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

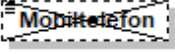
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

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

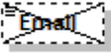
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

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

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

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

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

element **Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift**

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

complexType **Beratungsstelle_MDK_Ctp**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre><xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer**

diagram	 <pre> classDiagram class Beratungsstelle_Nummer { GSM02: Nummer der Beratungsstelle } </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellenummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name**

diagram	 <pre> classDiagram class Beratungsstelle_Name { GSM03: Name der Beratungsstelle } </pre>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[p{L}].*												
annotation	documentation 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>												

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

complexType Dokument_Ctp

diagram						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements Beauftragung/Dokument Begutachtung/Dokument					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Dokument					
source	<pre><xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>					

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

attribute **Dokument_Ctp/@mime_type**

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

attribute **Dokument_Ctp/@name**

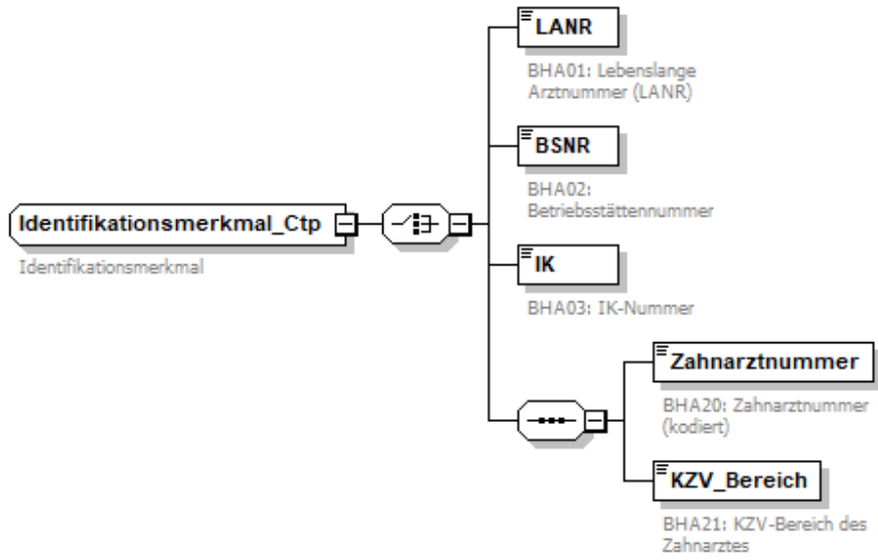
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td>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

	<pre> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute **Dokument_Ctp/@dok_typ**

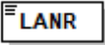
type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td>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

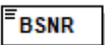
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich</p>
<p>used by</p>	<p>element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <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>

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

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram	 <p>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

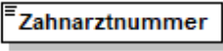
element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

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

element **Identifikationsmerkmal_Ctp/IK**

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

element **Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer**

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

element **Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich**

diagram	 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

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

complexType **Kasse_Ctp**

<p>diagram</p>	<p>Kasse_Ctp ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p> <ul style="list-style-type: none"> IK ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse Name ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse Nebenstelle ASK02, ASK04 Adresse ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil Aktenzeichen ASK08, ASK19, ASK20 Sachbearbeiter ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit Kontakt ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse Fallnummer ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse Anrede ASK14: Ansprechpartner Anrede SFB_Standort ASK15 - ASK18 Vorherige_SFB ASK23 - ASK25
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>elements Beauftragung/Krankenkasse Begutachtung/Krankenkasse</p>

annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_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="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax
Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
        <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element **Kasse_Ctp/IK**

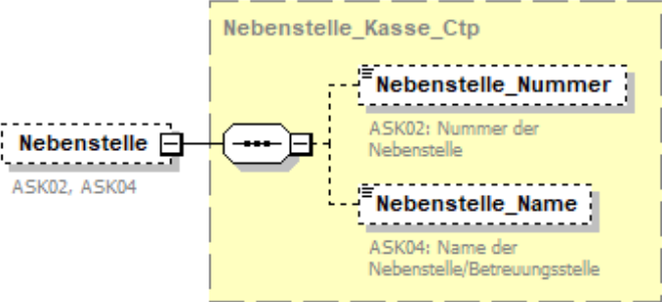
diagram	 <p>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												

annotation	documentation 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element **Kasse_Ctp/Nebenstelle**

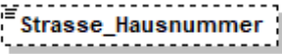
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04

source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element **Kasse_Ctp/Adresse**

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

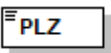
element **Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

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

element **Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz**

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

element **Kasse_Ctp/Adresse/PLZ**

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

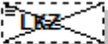
element **Kasse_Ctp/Adresse/Ort**

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

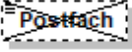
element **Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil**

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

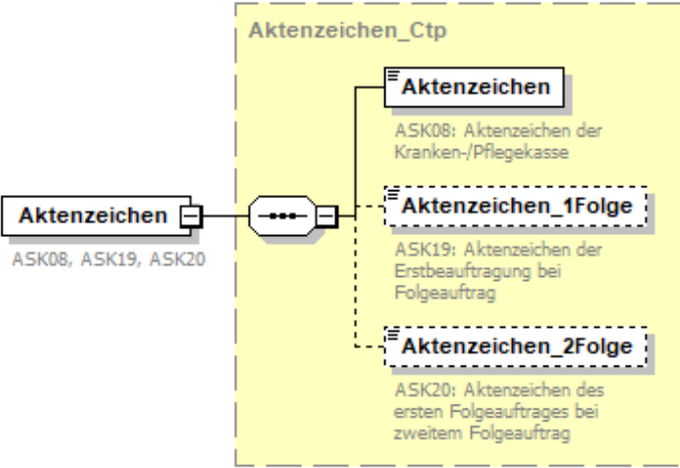
element **Kasse_Ctp/Adresse/LKZ**

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

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	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

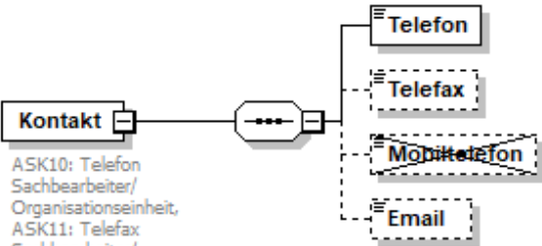
element **Kasse_Ctp/Aktenzeichen**

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	<code><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

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

element Kasse_Ctp/Kontakt

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

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

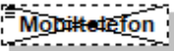
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

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

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

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

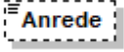
element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

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

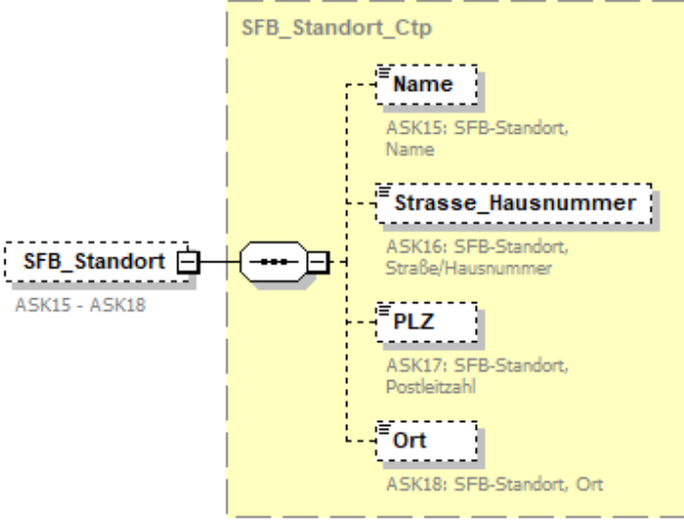
element Kasse_Ctp/Fallnummer

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

element Kasse_Ctp/Anrede

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

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

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

	<pre> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

element **Kasse_Ctp/Vorherige_SFB**

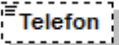
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MDK
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre> <xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType **Kontaktdaten_Ctp**

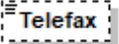
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MDK_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten

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

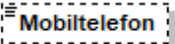
element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

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

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

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

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

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

element [Kontaktdaten_Ctp/Email](#)

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

complexType [Krankenhaus_Ctp](#)

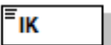
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<code><xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence></code>

```

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

```

element Krankenhaus_Ctp/IK

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

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

element Krankenhaus_Ctp/Name

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation SKH02: Name des Krankenhauses
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

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

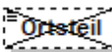
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

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

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

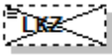
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

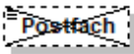
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[p{L}].*

source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	---

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

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

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 border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

complexType Leistungserbringer_Ctp

<p>diagram</p>	<p>Leistungserbringer_Ctp SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p> <ul style="list-style-type: none"> 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: Postfach Kontakt SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

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	 <p>SDL01: IK des Leistungserbringers</p>		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	IK_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	9	
	pattern	[1-9][0-9]+	

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

element **Leistungserbringer_Ctp/Name**

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

element **Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft**

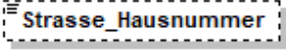
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation>												

</xs:element>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

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

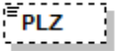
element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer**

diagram	
namespace	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	<code><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></code>

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz**

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

element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/></code>

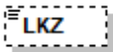
element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort**

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	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>

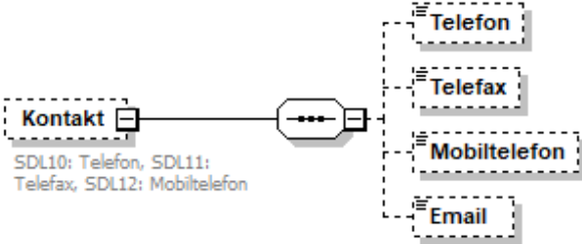
element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ**

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	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>

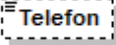
element **Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach**

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

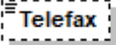
element **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt**

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	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon**

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

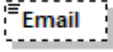
element **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax**

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

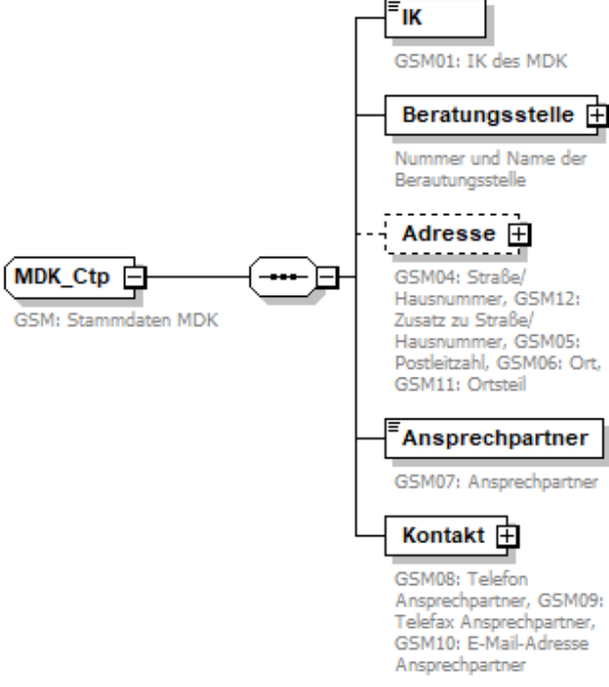
element **Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon**

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
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	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/></code>

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

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	<code><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"></code>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer,
    GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner,
    GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

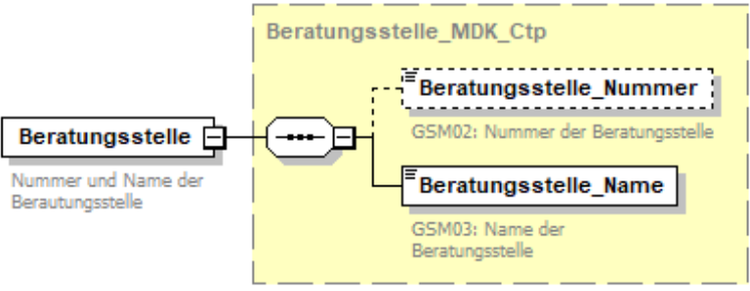
```

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

element MDK_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MDK												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

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

element MDK_Ctp/Adresse

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

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

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

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

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

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

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

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

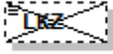
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

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

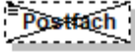
element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

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

element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

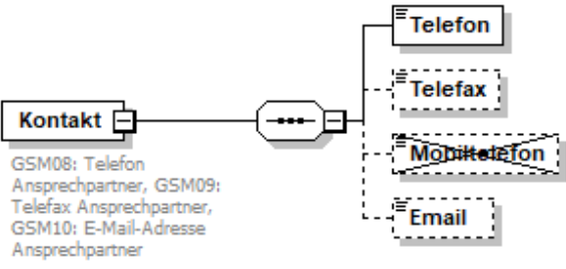
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp

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

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

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

element MDK_Ctp/Kontakt

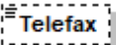
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation>

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

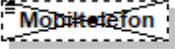
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

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

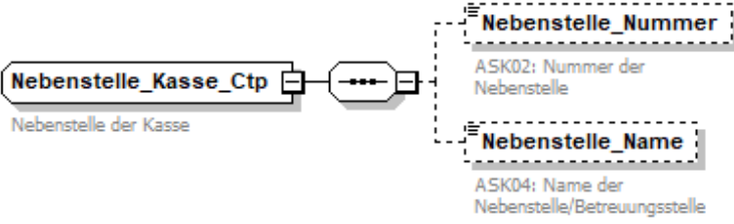
element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element MDK_Ctp/Kontakt/Email

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

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	<code><xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation></code>

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebstellennummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020; -&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebestelle												
source	<pre> <xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Name

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Name_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S*.*[p(L)].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType **Person_Ctp**

diagram	
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	<xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"/>

	<pre> minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Person_Ctp/Name**

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

element **Person_Ctp/Vorname**

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

element **Person_Ctp/Titel**

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

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

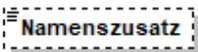
element Person_Ctp/Geburtsdatum

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

element Person_Ctp/Geschlecht

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

element Person_Ctp/Namenszusatz

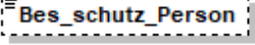
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*

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

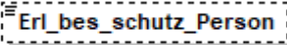
element Person_Ctp/Vorsatzwort

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

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

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

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

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

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

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

element **SFB_Standort_Ctp/Name**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element **SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer**

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

annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **SFB_Standort_Ctp/PLZ**

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

element **SFB_Standort_Ctp/Ort**

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation>												

</xs:element>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<p>Versicherter_Ctp ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p> <p>Person ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>Adresse ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	KV PV Nummer Person Adresse Kontakt
used by	elements Beauftragung/Versicherter Begutachtung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre><xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"></pre>

```

<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 name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl,
ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="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:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten,
ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des
Versicherten</xs:documentation>

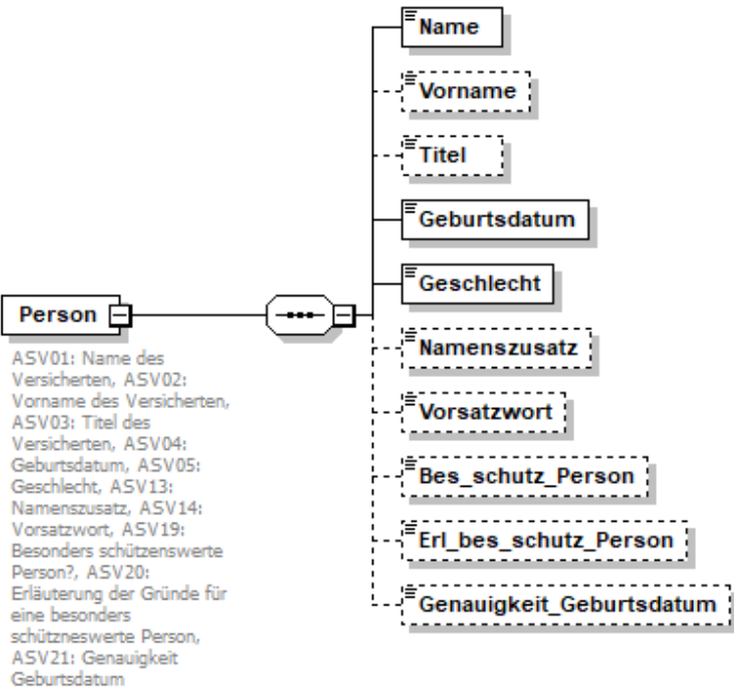
```

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

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

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

element **Versicherter_Ctp/Person**

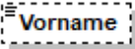
<p>diagram</p>	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person,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

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

element Versicherter_Ctp/Person/Name

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element 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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

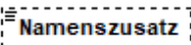
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

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

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

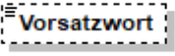
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

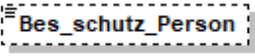
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

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

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

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

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

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

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

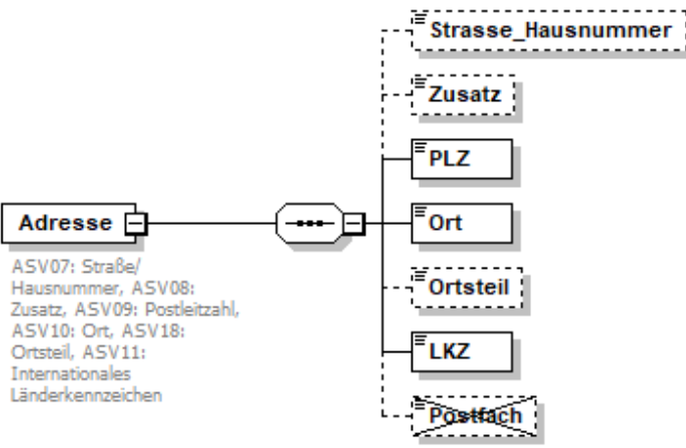
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\\n\\r\\t -ÿ]*

source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	---

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

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

element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<code><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"></code>

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

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

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

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

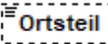
element **Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ**

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

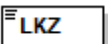
element **Versicherter_Ctp/Adresse/Ort**

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

element **Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil**

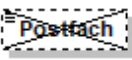
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple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

element **Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ**

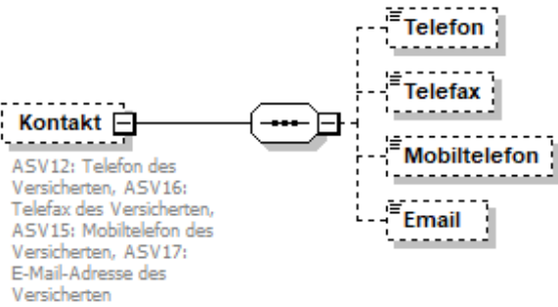
diagram	
---------	---

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 Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt

diagram	 <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,		

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

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

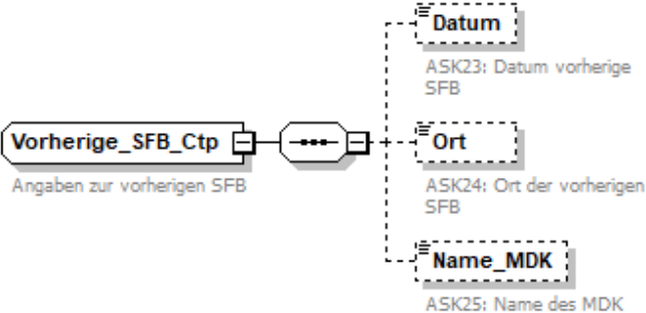
element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

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

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

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

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the Vorherige_SFB_Ctp complex type. It is represented by a rounded rectangle containing a smaller rounded rectangle with a dashed border, indicating a sequence of elements. The main type is labeled "Angaben zur vorherigen SFB". The sequence consists of three elements: Datum (labeled "ASK23: Datum vorherige SFB"), Ort (labeled "ASK24: Ort der vorherigen SFB"), and Name_MDK (labeled "ASK25: Name des MDK").</p>
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_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **Vorherige_SFB_Ctp/Datum**

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation 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	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

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

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4

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

	<pre> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_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_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="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 attributes Beauftragung/Storno/@aktenzeichen_Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18	
Kind	Value	Annotation								
minLength	2									
maxLength	18									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Anderer_Adressat_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre> <xs: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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

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

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9])([1][0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])([1][0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])([1][0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"></pre>						

	<pre><xs:pattern value="([1-9])([1[0-3]])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Anzahl_1_99_Stp

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

simpleType Aufnahmegrund_Stp

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

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType BSNR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
used by	simpleType Nebenstellenummer_Stp

facets	Kind maxLength 10 pattern \S+([-ÿ]*	Value 10	Annotation
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 maxLength 20 pattern \S+([-ÿ]*	Value 20	Annotation
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 maxLength 25 pattern \S+([-ÿ]*	Value 25	Annotation
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen		
source	<pre><xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

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

simpleType Char28_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;:&#x00FF;])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([:ÿ])*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([:ÿ])*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="28"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung Stp Sachbearbeiter Orga Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;:&#x00FF;])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([:ÿ])*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([:ÿ])*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp

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

simpleType Char80_Stp

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

simpleType Datum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4				
type	restriction of xs:date				
properties	base xs:date				
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>elements</td> <td> Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert Entlas Guelt Vorherige SFB Ctp/Datum Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung Person Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum </td> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td> Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_bis Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_von Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme </td> </tr> </tbody> </table>	elements	Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert Entlas Guelt Vorherige SFB Ctp/Datum Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung Person Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum	attributes	Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_bis Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_von Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme
elements	Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert Entlas Guelt Vorherige SFB Ctp/Datum Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung Person Ctp/Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Geburtsdatum				
attributes	Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_bis Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_bis Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_von Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@abrechnung_von Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme				

	Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@bis Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@datum Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@datum_ops Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@datum_ops Begutachtung/Stellungnahme/@datum_unterlagenanforderung Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@entlassung Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsdatum_vkz_Grp/@erstellungsdatum Beauftragung/Auftrag/@rechnungsdatum Beauftragung/Auftrag/@rechnungseingang Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@tag Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@von									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Decimal_7_2_Stp

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

simpleType Decimal_8_2_Stp

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

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

simpleType **Decimal_8_3_Stp**

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

simpleType **Decimal_8_4_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4			
type	restriction of xs:decimal			
properties	base xs:decimal			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxExclusive 10000 totalDigits 8 fractionDigits 4
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Diagnosensicherheit_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Gutachten</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG)</p> <p>06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																								

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of G14X-basis:EmailAdresse_Stp
properties	base G14X-basis:EmailAdresse_Stp

used by	elements	Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
annotation	documentation Email Adresse	
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **Entgeltart_Stp**

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

	<pre> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **Fachabteilung_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Facharztbezeichnung_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre> <xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

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

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of Freitext Mit Zeichen Stp		
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.		
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType	Freitext Mit Buchstaben Stp	
	attributes	Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post text Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post text	

	Beauftragung/Auftrag/@unterlagen beiMDK text									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person Ctp/Erl bes schutz Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Erl bes schutz Person Arzt Ctp/Person/Erl bes schutz Person Versicherter Ctp/Person/Erl bes schutz Person									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"></pre>									

	<pre> <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	element Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

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

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

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person Ctp/Genauigkeit Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum Versicherter Ctp/Person/Genauigkeit Geburtsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau									
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements Person Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht Arzt Ctp/Person/Geschlecht Versicherter Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															

source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs: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	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@icd Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@icd Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@icd												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:simpleType name="ICD_Schluesel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									

annotation	documentation ICD Version
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:gYear"> <xs:minInclusive value="2003"/> <xs:maxInclusive value="2099"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	elements Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Krankenhaus_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MDK_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger attributes												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

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

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

simpleType Int1_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType KZV_Bereich_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						

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

simpleType Int4_Stp

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

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int7_Stp

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

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

simpleType Int8_Stp

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

simpleType Ja_Nein_Stp

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

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

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> </pre>												

	<pre> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType LANR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp

properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@lokalisation Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@lokalisation Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@lokalisation Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@lokalisation Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@lokalisation Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Mobiltelefon_Stp**

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

simpleType **Name_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Name Arzt_Ctp/Person/Name Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Geschaeft Vorherige_SFB_Ctp/Name MDK Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben 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>												

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

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	<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 Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK_Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse_Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements SFB Standort Ctp/PLZ Adresse Ctp/PLZ Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/PLZ Arzt Ctp/Adresse/PLZ Kasse Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer Ctp/Adresse/PLZ MDK Ctp/Adresse/PLZ Versicherter Ctp/Adresse/PLZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MDK_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char30_Stp
properties	base Char30_Stp

used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;:&#x00FF;:]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([:ÿ:]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([:ÿ:]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Strasse_Hausnummer_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **TA_Version_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType Schluessel V Stp

facets	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer
source	<pre> <xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Telefax_Stp

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

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.

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

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> </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	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	61																																	
enumeration	62																																	
enumeration	63																																	
enumeration	64																																	
enumeration	81																																	
enumeration	82																																	
enumeration	85																																	
enumeration	86																																	
enumeration	87																																	
enumeration	91																																	

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

	<pre><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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Zahnarzt_NR_Stp**

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

simpleType **Zeitbedarf_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	4	
	pattern	((0-9)) ((1-9)[0-9]) ((1-9)[0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)	
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)		
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="((0-9)) ((1-9)[0-9]) ((1-9)[0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **Zeitpunkt_kurz_Stp**

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

simpleType **Zeitpunkt_Stp**

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute	vkz_Grp/@erstellungzeit	
facets	Kind	Value	Annotation

	length 8 pattern (([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
annotation	documentation 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="([0-9]) (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	elements Beauftragung Begutachtung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	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:positivInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>					

	<pre> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>
--	--

attribute vkz_Grp/@ik_absender

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

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute **vkz_Grp/@erstellungdatum**

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

attribute **vkz_Grp/@erstellungzeit**

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

attribute **vkz_Grp/@dateinummer**

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<pre><xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>						

complexType CT_Antworten

diagram	<p>UML class diagram showing the structure of the complex type CT_Antworten. It contains an element antwort with a cardinality of 0..99 and an annotation GRK-Sätze. The text below the diagram reads: "Antwort auf die Fragestellung und die Begründung".</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
children	antwort
used by	element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten
annotation	documentation Antwort auf die Fragestellung und die Begründung
source	<pre> <xs:complexType name="CT_Antworten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Antwort auf die Fragestellung und die Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="antwort" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK01: Antwort zur Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwortzeichen" type="Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK03: Begründung der Antwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element CT_Antworten/antwort

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0</p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation documentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>frage_ID</td> <td>Frage_ID</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>GRK01: Antwort zur Fragestellung</td> </tr> <tr> <td>antwortzeichen</td> <td>Antwortzeichen</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</td> </tr> <tr> <td>begruendung</td> <td>Freitext_1024</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>GRK03: Begründung der Antwort</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	frage_ID	Frage_ID	required			GRK01: Antwort zur Fragestellung	antwortzeichen	Antwortzeichen	required			GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen	begruendung	Freitext_1024	optional			GRK03: Begründung der Antwort
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation																				
frage_ID	Frage_ID	required			GRK01: Antwort zur Fragestellung																				
antwortzeichen	Antwortzeichen	required			GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen																				
begruendung	Freitext_1024	optional			GRK03: Begründung der Antwort																				
<p>annotation</p>	<p>documentation GRK-Sätze</p>																								
<p>source</p>	<pre><xs:element name="antwort" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK01: Antwort zur Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="antwortzeichen" type="Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK03: Begründung der Antwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>																								

attribute **CT_Antworten/antwort/@frage_ID**

type	Frage_ID									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		pattern	[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	2									
pattern	[0-9][0-9]									
annotation	documentation GRK01: Antwort zur Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK01: Antwort zur Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **CT_Antworten/antwort/@antwortzeichen**

type	Antwortzeichen															
properties	use required															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	9															
annotation	documentation GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen															
source	<pre><xs:attribute name="antwortzeichen" type="Antwortzeichen" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>															

attribute **CT_Antworten/antwort/@begrueundung**

type	Freitext_1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation GRK03: Begrueundung der Antwort									
source	<pre><xs:attribute name="begrueundung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK03: Begrueundung der Antwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

complexType CT_Fragestellung

diagram	<pre> classDiagram class CT_Fragestellung { +Fragstellungen der Krankenkasse } class frage { +RKH-Sätze } CT_Fragestellung "1" -- "0..99" frage </pre>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
children	frage
used by	element Beauftragung/Auftrag/Fragen
annotation	documentation Fragstellungen der Krankenkasse
source	<pre> <xs:complexType name="CT_Fragestellung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragstellungen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **CT_Fragestellung/frage**

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																								
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>frage_ID</td> <td>Frage_ID</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH01: Fragestellung</td> </tr> <tr> <td>begruendung</td> <td>Freitext_1024</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH02: Begründung der Fragestellung</td> </tr> <tr> <td>begruendung_intern</td> <td>Freitext_1024</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	frage_ID	Frage_ID	required			documentation RKH01: Fragestellung	begruendung	Freitext_1024	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung	begruendung_intern	Freitext_1024	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
frage_ID	Frage_ID	required			documentation RKH01: Fragestellung																				
begruendung	Freitext_1024	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung																				
begruendung_intern	Freitext_1024	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung																				
annotation	documentation RKH-Sätze																								
source	<pre> <xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																								

attribute **CT_Fragestellung/frage/@frage_ID**

type	Frage_ID									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		pattern	[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	2									
pattern	[0-9][0-9]									
annotation	documentation RKH01: Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **CT_Fragestellung/frage/@begrueundung**

type	Freitext_1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation RKH02: Begründung der Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="begrueundung" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **CT_Fragestellung/frage/@begrueundung_intern**

type	Freitext_1024									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="begrueundung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

complexType CT_Neuer_Pruefanlass

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
children	frage
used by	element Begutachtung/Zwischennachricht/Fragen
annotation	documentation Fragestellungen des MDK
source	<pre> <xs:complexType name="CT_Neuer_Pruefanlass"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fragestellungen des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_512" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_255" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element CT_Neuer_Pruefanlass/frage

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0</p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>frage_ID</td> <td>Frage_ID</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH01: Fragestellung</td> </tr> <tr> <td>begruendung</td> <td>Freitext_512</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH02: Begründung der Fragestellung</td> </tr> <tr> <td>begruendung_intern</td> <td>Freitext_255</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	frage_ID	Frage_ID	required			documentation RKH01: Fragestellung	begruendung	Freitext_512	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung	begruendung_intern	Freitext_255	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
frage_ID	Frage_ID	required			documentation RKH01: Fragestellung																				
begruendung	Freitext_512	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung																				
begruendung_intern	Freitext_255	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung																				
<p>annotation</p>	<p>documentation RKH-Sätze</p>																								
<p>source</p>	<pre><xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH-Sätze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_512" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_255" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>																								

attribute **CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@frage_ID**

type	Frage_ID									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		pattern	[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	2									
pattern	[0-9][0-9]									
annotation	documentation RKH01: Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung**

type	Freitext_512									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>512</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	512	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	512									
annotation	documentation RKH02: Begründung der Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_512" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH02: Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute **CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung_intern**

type	Freitext_255									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 RKH03: Interne Begründung der Fragestellung									
source	<pre><xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_255" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>RKH03: Interne Begründung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

complexType CT_Pruefgegenstand

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
children	Pruefgegenstand
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Infos/Pruefgegenstaende Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefgegenstaende
annotation	documentation Prüfgegenstand
source	<pre> <xs:complexType name="CT_Pruefgegenstand"> <xs:annotation> <xs:documentation>Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="Pruefgegenstand" minOccurs="0" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>PGS01: Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element CT_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0												
properties	minOcc 0 maxOcc 5 content complex												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pruefgegenstand</td> <td>Pruefgegenstand</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation PGS01: Prüfgegenstand</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	pruefgegenstand	Pruefgegenstand	required			documentation PGS01: Prüfgegenstand
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
pruefgegenstand	Pruefgegenstand	required			documentation PGS01: Prüfgegenstand								
source	<pre> <xs:element name="Pruefgegenstand" minOccurs="0" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>PGS01: Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>												

attribute **CT_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand/@pruefgegenstand**

type	Pruefgegenstand																		
properties	use required																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
annotation	documentation PGS01: Prüfgegenstand																		
source	<pre><xs:attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>PGS01: Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>																		

simpleType **Abrechnungsart**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/@geltungsbereich Begutachtung/Stellungnahme/@geltungsbereich												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	09	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	01												
enumeration	02												
enumeration	09												
annotation	documentation Schlüssel A: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung 01 = BpflV nach § 17d KHG (PEPP) 02 = KHEntgG nach § 17b KHG (DRG) 09 = sonstige (wird erst zu einem späteren Zeitpunkt verwendet)												
source	<pre><xs:simpleType name="Abrechnungsart"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung 01 = BpflV nach § 17d KHG (PEPP) 02 = KHEntgG nach § 17b KHG (DRG) 09 = sonstige (wird erst zu einem späteren Zeitpunkt verwendet) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="09"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Antwortzeichen

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attributes Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@antwort Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@antwort Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@antwort CT_Antworten/antwort/@antwortzeichen															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	9															
annotation	documentation Schlüssel H: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen 0 = nicht bestätigt 1 = bestätigt 2 = andere Antwort 9 = keine Antwort															
source	<pre> <xs:simpleType name="Antwortzeichen"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel H: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen 0 = nicht bestätigt 1 = bestätigt 2 = andere Antwort 9 = keine Antwort </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Anzahl_Tage3

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:int									
properties	base xs:int									
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/TOB Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/TOB attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgelt_anzahl Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgelt_anzahl Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@entgelt_anzahl Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@TOB Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@TOB Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@TOB									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation									

	Abstrakte Dauer
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_Tage3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abstrakte Dauer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Art_Begutachtung

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/Stellungnahme/@art_begutachtung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Schlüssel S: Art der Begutachtung 1 = Aktenlage 2 = Begehung									
source	<pre><xs:simpleType name="Art_Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel S: Art der Begutachtung 1 = Aktenlage 2 = Begehung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Arztnummer

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Arztnummer Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Zahnarztnummer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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	maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	9									
pattern	[0-9]+									
annotation	documentation Arztnummer									
source	<pre><xs:simpleType name="Arztnummer"></pre>									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Arztnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Aufnahmeanlass**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmeanlass Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmeanlass																					
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E		enumeration	Z		enumeration	N		enumeration	R		enumeration	V		enumeration	A	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	E																					
enumeration	Z																					
enumeration	N																					
enumeration	R																					
enumeration	V																					
enumeration	A																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Aufnahmeanlass</p> <p>E = Einweisung durch einen Arzt</p> <p>Z = Einweisung durch einen Zahnarzt</p> <p>N = Notfall</p> <p>R = Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationseinrichtung</p> <p>V = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden</p> <p>A = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Aufnahmeanlass"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Aufnahmeanlass E = Einweisung durch einen Arzt Z = Einweisung durch einen Zahnarzt N = Notfall R = Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationseinrichtung V = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden A = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="N"/> <xs:enumeration value="R"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="A"/> </xs:restriction> </pre>																					

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

simpleType **Aufnahmegrund**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(0[1-9] 10)[024][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(0[1-9] 10)[024][1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									
source	<pre> <xs:simpleType name="Aufnahmegrund"> <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] 10)[024][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Auftragsart**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/@auftragsart Beauftragung/Storno/@auftragsart																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <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> </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	
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																																				
annotation	documentation Schlüssel B: Art des Auftrages 01 = Erstauftrag 02 = Folgeauftrag ohne Datenkorrektur 03 = Widerspruchsauftrag / Auftrag im Nachverfahren der PrüfV 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) per Aktenlage 06 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur ohne Prüferweiterung 07 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur mit Prüferweiterung																																				

	<p>08 = Stornierung ohne Folgeauftrag 09 = Stornierung mit Folgeauftrag 10 = Folgeauftrag mit Fristverlängerung für Unterlagen 11 = Sozialgerichtsverfahren</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Auftragsart"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Art des Auftrages 01 = Erstauftrag 02 = Folgeauftrag ohne Datenkorrektur 03 = Widerspruchsauftrag / Auftrag im Nachverfahren der PrüfV 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) per Aktenlage 06 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur ohne Prüferweiterung 07 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur mit Prüferweiterung 08 = Stornierung ohne Folgeauftrag 09 = Stornierung mit Folgeauftrag 10 = Folgeauftrag mit Fristverlängerung für Unterlagen 11 = Sozialgerichtsverfahren </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **Behandlungsart**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Behandlungsart																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
annotation	documentation Schlüssel D: Behandlungsart 1 = vollstationär 2 = teilstationär																					

	3 = vorstationär 4 = nachstationär 5 = ambulantes Operieren 6 = stationsäquivalent
source	<pre> <xs:simpleType name="Behandlungsart"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Behandlungsart 1 = vollstationär 2 = teilstationär 3 = vorstationär 4 = nachstationär 5 = ambulantes Operieren 6 = stationsäquivalent </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Ber_Erw_Fragestellung

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/@ber_erw_fragestellung Begutachtung/Stellungnahme/@ber_erw_fragestellung						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation Schlüssel O: Berechtigung Erweiterung Fragestellung 1 = Die Berechtigung wird erteilt						
source	<pre> <xs:simpleType name="Ber_Erw_Fragestellung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel O: Berechtigung Erweiterung Fragestellung 1 = Die Berechtigung wird erteilt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Bezeichnung_Entgelt

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
-----------	--

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@bezeichnung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält									
source	<pre> <xs:simpleType name="Bezeichnung_Entgelt"> <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="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Diagnosetyp**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@diagnosetyp Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@diagnosetyp															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	01															
enumeration	02															
enumeration	03															
enumeration	04															
annotation	documentation Schlüssel E: Diagnosetyp 01 = Einweisungsdiagnose 02 = Aufnahmediagnose 03 = Hauptdiagnose 04 = Nebendiagnose															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosetyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Diagnosetyp 01 = Einweisungsdiagnose 02 = Aufnahmediagnose 03 = Hauptdiagnose 04 = Nebendiagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

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

simpleType DRG

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV_DRG Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH_DRG/@DRG Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MDK_DRG/@DRG						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4	
Kind	Value	Annotation					
length	4						
annotation	documentation DRG						
source	<pre><xs:simpleType name="DRG"> <xs:annotation> <xs:documentation>DRG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Entgeltart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entgeltart Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgeltart Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgeltart Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@entgeltart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]{8}	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]{8}									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart"> <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]{8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Entlassungsgrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
-----------	--

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element attributes Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entlassungsgrund Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsgrund Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@verlegungsgrund
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]{3}
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund"> <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]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **Fachabteilung**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@fachabteilung Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@fachabteilung Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@fachabteilung
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern [0-9]{4}
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung"> <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]{4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **Fall_ID**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/@fall_ID Begutachtung/Stellungnahme/@fall_ID
facets	Kind Value Annotation

	minLength 0 maxLength 15
annotation	documentation Aufnahme-Nummer
source	<pre><xs:simpleType name="Fall_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufnahme-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Frage_ID

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes CT Fragestellung/frage/@frage_ID CT Neuer Pruefanlass/frage/@frage_ID CT Antworten/antwort/@frage_ID									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		pattern	[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	2									
pattern	[0-9][0-9]									
annotation	documentation Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Frage_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_1024

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes CT Fragestellung/frage/@begruendung CT Antworten/antwort/@begruendung CT Fragestellung/frage/@begruendung_intern Beauftragung/Storno/@erlaeuterung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MDK/@erlaeuterung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@erlaeuterung Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MDK/@erlaeuterung Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung_rueckgabe									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation Freitext, max. 1024 Zeichen									

source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_1024"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext, max. 1024 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Freitext_255

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung_intern									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Freitext, max. 255 Zeichen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_255"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext, max. 255 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_512

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>512</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	512	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	512									
annotation	documentation Freitext, max. 512 Zeichen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Freitext_512"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext, max. 512 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="512"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

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

simpleType Gutachtenart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attributes Begutachtung/Stellungnahme/@erledigungsart Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@erledigungsart																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation Schlüssel F: Art des Gutachtens 01 = Erstgutachten 02 = Folgegutachten 03 = Widerspruchsgutachten 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche SFB per Aktenlage 06 = Keine Auftrags erledigung																					
source	<pre><xs:simpleType name="Gutachtenart"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Art des Gutachtens 01 = Erstgutachten 02 = Folgegutachten 03 = Widerspruchsgutachten 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche SFB per Aktenlage 06 = Keine Auftrags erledigung </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 IK_Stelle

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/IK_Stelle									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[0-9]{9}	
Kind	Value	Annotation								
length	9									
pattern	[0-9]{9}									
annotation	documentation Institutionskennzeichen									
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Institutionskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Name_Stelle_Notfall

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Stelle_Notfall						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	30						
annotation	documentation Name, max. 30 Zeichen						
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stelle_Notfall"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name, max. 30 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType OPS_Schlüssel

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@ops Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@ops Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MDK/@ops						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	11	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	11						
annotation	documentation OPS-Schlüssel						
source	<pre><xs:simpleType name="OPS_Schlüssel"> <xs:annotation> <xs:documentation>OPS-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>						

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Pruefgegenstand**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	attribute CT_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand/@pruefgegenstand																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
annotation	documentation Schlüssel R: Prüfgegenstand 1 = Primäre Fehlbelegung 2 = Sekundäre Fehlbelegung 3 = Kodierprüfung 4 = Fragen zur Voraussetzung bestimmter Maßnahmen 5 = Andere/weitere Prüfgegenstände																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Pruefgegenstand"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel R: Prüfgegenstand 1 = Primäre Fehlbelegung 2 = Sekundäre Fehlbelegung 3 = Kodierprüfung 4 = Fragen zur Voraussetzung bestimmter Maßnahmen 5 = Andere/weitere Prüfgegenstände </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>																		

simpleType **Rechnungsnummer**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	attribute Beauftragung/Auftrag/@rechnungsnummer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation Rechnungsnummer						
source	<pre><xs:simpleType name="Rechnungsnummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rechnungsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Rueckgabegrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	attribute Begutachtung/Stellungnahme/@rueckgabe																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>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>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	1																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
enumeration	9																														
enumeration	10																														
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 1 = Stornierung durch Krankenkasse 3 = Auftrag mehrfach erteilt / Auftrag mit gleicher Fragestellung bereits bearbeitet 4 = Fallzusammenführung, Datensätze fehlen 5 = Falscher Datentransfer als Gutachten 6 = Falscher Datentransfer als SFB 7 = sonstiges 8 = Zuständigkeit anderer MDK 9 = KH-Akte nicht vorhanden / Kein Unterlageneingang 10 = KH-Akte unvollständig / Unvollständiger Unterlageneingang																														
source	<pre><xs:simpleType name="Rueckgabegrund"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 1 = Stornierung durch Krankenkasse 3 = Auftrag mehrfach erteilt / Auftrag mit gleicher Fragestellung bereits bearbeitet 4 = Fallzusammenführung, Datensätze fehlen 5 = Falscher Datentransfer als Gutachten 6 = Falscher Datentransfer als SFB 7 = sonstiges 8 = Zuständigkeit anderer MDK </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>																														

	<p>9 = KH-Akte nicht vorhanden / Kein Unterlageneingang 10 = KH-Akte unvollständig / Unvollständiger Unterlageneingang</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <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="9"/> <xs:enumeration value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Schlüssel_V_Stp**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attributes Beauftragung/@ta_version Begutachtung/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.10	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.10									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **Verfahrenskennzeichen_Stp**

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes Beauftragung/@verfahrenskennzeichen Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDK0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDK0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDK0		enumeration	TMDK0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDK0									
enumeration	TMDK0									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDK0"/> <xs:enumeration value="TMDK0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Vorverf_Ergebnis

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attribute Beauftragung/Auftrag/@vorverfahren_ergebnis															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</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	A		enumeration	B		enumeration	D		enumeration	E	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	B															
enumeration	D															
enumeration	E															
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Q: Ergebnis Vorverfahren</p> <p>A = Im Vorverfahren erfolgte keine Datenkorrektur oder -ergänzung</p> <p>B = Die Notwendigkeit zur Begutachtung durch den MDK ist dadurch jedoch aus Sicht der Krankenkasse nicht entfallen</p> <p>D = Es wurde ein Falldialog durchgeführt, jedoch keine Einigung erzielt</p> <p>E = Aus Sicht der Krankenkasse bedarf es der direkten Beauftragung des MDK</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorverf_Ergebnis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Ergebnis Vorverfahren A = Im Vorverfahren erfolgte keine Datenkorrektur oder -ergänzung B = Die Notwendigkeit zur Begutachtung durch den MDK ist dadurch jedoch aus Sicht der Krankenkasse nicht entfallen D = Es wurde ein Falldialog durchgeführt, jedoch keine Einigung erzielt E = Aus Sicht der Krankenkasse bedarf es der direkten Beauftragung des MDK </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Wechsel_Auftragsart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-2.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	attributes Beauftragung/Auftrag/@wechsel_auftragsart Begutachtung/Stellungnahme/@wechsel_auftragsart												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart 0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt 1 = Die Berechtigung zum Wechsel von der SFB-Beauftragung zu einer regulären Begutachtung wird erteilt 2 = Die Berechtigung zum Wechsel von der Beauftragung einer Begutachtung in eine SFB wird erteilt												
source	<pre> <xs:simpleType name="Wechsel_Auftragsart"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart 0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt 1 = Die Berechtigung zum Wechsel von der SFB-Beauftragung zu einer regulären Begutachtung wird erteilt 2 = Die Berechtigung zum Wechsel von der Beauftragung einer Begutachtung in eine SFB wird erteilt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

complexType **Anschrift_Ctp**

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

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Anschrift_Ctp/Strasse**

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

element **Anschrift_Ctp/Hausnummer**

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

element **Anschrift_Ctp/Postleitzahl**

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

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	[-ÿ]+	
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>		

element **Anschrift_Ctp/Ort**

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

element **Anschrift_Ctp/Land**

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

complexType Name_Ctp

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

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

element Name_Ctp/Titel

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

element Name_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Vorname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Vorname einer Person												
source	<pre> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

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

element Name_Ctp/Nachname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Nachname einer Person												
source	<pre><xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

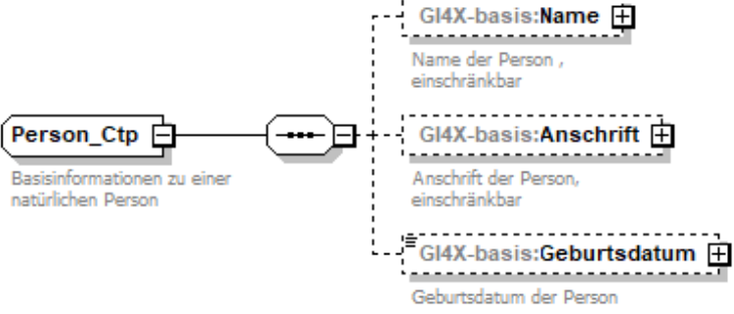
element Name_Ctp/Namensvorsatz

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

element Name_Ctp/Namenzusatz

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

```

<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>

```

element **Person_Ctp/Name**

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

element **Person_Ctp/Anschrift**

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

element **Person_Ctp/Geburtsdatum**

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

complexType **UngenauesDatum_Ctp**

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

	<pre> appinfo <Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </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/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G4X-basis:Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

attribute **UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit**

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

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp
properties	use required

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

simpleType BNR_Stp

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

simpleType BSNR_Stp

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

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

simpleType CentBetrag_Stp

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

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p>						

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

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

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

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

simpleType EmailAdresse_Stp

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

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+ -]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

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

simpleType IK_Stp

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

simpleType ISO88591_Stp

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

source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\\n\\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\\n\\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\\n\\t -ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\\n\\t&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

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

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

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

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	12												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthenummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Laenderkennzeichen_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschrift_Ctp/Land</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>LKZ_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschrift_Ctp/Land	simpleType	LKZ_Stp								
element	Anschrift_Ctp/Land												
simpleType	LKZ_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **LANR_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType LANR_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung												

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

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Wurzel Ctp/@logische_version logische_version						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> </pre>						

	<pre> <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	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Nachname</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Name_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Nachname	simpleType	Name_Stp								
element	Name_Ctp/Nachname												
simpleType	Name_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nachname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Namenstitel_Stp

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

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

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namensvorsatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Vorsatzwort_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namensvorsatz	simpleType	Vorsatzwort_Stp								
element	Name_Ctp/Namensvorsatz												
simpleType	Vorsatzwort_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namenszusatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Namenszusatz_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namenszusatz	simpleType	Namenszusatz_Stp								
element	Name_Ctp/Namenszusatz												
simpleType	Namenszusatz_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/></p>												

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

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Ort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

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

simpleType Postleitzahl_Stp

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

	<pre> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskooperschaften (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> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Rufnummer_Stp

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

simpleType RVNR_Stp

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

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

simpleType **StaatSchluessel_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType **Strasse_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

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

simpleType **Versichertenstatus_Stp**

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z]{1,5}												
annotation	<p>documentation</p> <p>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"> </pre>												

	<pre> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorname_Stp

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

simpleType Waerung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Waerung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>EUR,USD</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}"/> </xs:restriction> </pre>						

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

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

attribute logische_version

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

	muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
--	--