

## Schema md-kh-standard\_V07.00.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\md-kh-standard\\_V07.00.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\md-kh-standard_V07.00.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\_V07.00

### Elements

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

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\MD-basis-3.5.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\MD-basis-3.5.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

### Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)  
[Adresse Ctp](#)  
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp](#)  
[Aktenzeichen Ctp](#)  
[Arzt Ctp](#)  
[Beratungsstelle MD Ctp](#)  
[Dokument Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)  
[Kasse Ctp](#)  
[Kontaktdaten Ctp](#)  
[Leistungserbringer Ctp](#)  
[MD Ctp](#)  
[Nebensstelle 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](#)  
[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](#)

### Attr. groups

[vkz Grp](#)

[Email\\_Stp](#)  
[Entgeltart\\_Stp](#)  
[Entlassungsgrund\\_Stp](#)  
[Fachabteilung\\_Stp](#)  
[Facharztbezeichnung\\_Stp](#)  
[Fallnummer\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Buchstaben\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeichen\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_10000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenum\\_1000\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Mit\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Freitext\\_Ohne\\_Zeilenumbrueche\\_Stp](#)  
[Gen\\_Geburtsdatum\\_Stp](#)  
[Geschlecht\\_Stp](#)  
[ICD\\_Schluesssel\\_Stp](#)  
[ICD\\_Version\\_Stp](#)  
[IK\\_Stp](#)  
[Int10\\_Stp](#)  
[Int1\\_Stp](#)  
[Int2\\_Stp](#)  
[Int3\\_Stp](#)  
[Int4\\_Stp](#)  
[Int5\\_Stp](#)  
[Int7\\_Stp](#)  
[Int8\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Stp](#)  
[Ja\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[KV\\_PV\\_Nummer\\_Stp](#)  
[KZV\\_Bereich\\_Stp](#)  
[LANR\\_Stp](#)  
[LKZ\\_Stp](#)  
[Lokalisation\\_Stp](#)  
[Mobiltelefon\\_Stp](#)  
[Name\\_Stp](#)  
[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Nebenstellennummer\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[PLZ\\_Stp](#)  
[Posnr\\_Stp](#)  
[Postfach\\_Stp](#)  
[Sachbearbeiter\\_Orga\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Hausnummer\\_Stp](#)  
[TA\\_Version\\_Stp](#)  
[Telefax\\_Stp](#)  
[Telefon\\_Stp](#)  
[Titel\\_Stp](#)

[Verfahrensart\\_Stp](#)  
[Vorsatzwort\\_Stp](#)  
[Zahnarzt\\_NR\\_Stp](#)  
[Zeitbedarf\\_Stp](#)  
[Zeitpunkt\\_kurz\\_Stp](#)  
[Zeitpunkt\\_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\EMDK0-basis-3.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\EMDK0-basis-3.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: <http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0>

Complex types

[CT\\_Antworten](#)  
[CT\\_Fragestellung](#)  
[CT\\_Neuer\\_Pruefanlass](#)  
[CT\\_Pruefgegenstand](#)

Simple types

[Abrechnungsart](#)  
[Antwortzeichen](#)  
[Anzahl\\_Tage3](#)  
[Art\\_Begutachtung](#)  
[Arztnummer](#)  
[Aufnahmearbeit](#)  
[Aufnahmegrund](#)  
[Auftragsart](#)  
[Behandlungsart](#)  
[Ber\\_Erw\\_Fragestellung](#)  
[Berechtigung\\_Erweiterung\\_Pruefgegenstand](#)  
[Bereitstellung\\_Unterlagen](#)  
[Bezeichnung\\_Entgelt](#)  
[Diagnosetyp](#)  
[DRG](#)  
[Entgeltart](#)  
[Entlassungsgrund](#)  
[Fachabteilung](#)  
[Fall\\_ID](#)  
[Frage\\_ID](#)  
[Freitext\\_1024](#)  
[Freitext\\_255](#)  
[Freitext\\_512](#)  
[Gutachtenart](#)  
[IK\\_Stelle](#)  
[Name\\_Stelle\\_Notfall](#)  
[OPS\\_Schluesel](#)  
[Pruefgegenstand](#)  
[Rechnungsnummer](#)  
[Rueckgabegrund](#)  
[Schluesel\\_V\\_Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen Stp](#)

[Vorverf\\_Ergebnis](#)

[Wechsel\\_Auftragsart](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.11 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types

[Anschrift\\_Ctp](#)

[Name\\_Ctp](#)

[Person\\_Ctp](#)

[UngenauesDatum\\_Ctp](#)

[Wurzel\\_Ctp](#)

Simple types

[BNR\\_Stp](#)

[BSNR\\_Stp](#)

[CentBetrag\\_Stp](#)

[Datum\\_Stp](#)

[Datum\\_Uhrzeit\\_Stp](#)

[EmailAdresse\\_Stp](#)

[EuroBetrag\\_Stp](#)

[Hausnummer\\_Stp](#)

[IK\\_Stp](#)

[ISO88591\\_Stp](#)

[ISO88591\\_Text\\_Stp](#)

[KVNR\\_Allgemein\\_Stp](#)

[KVNR\\_Alt\\_Stp](#)

[KVNR\\_Stp](#)

[Laenderkennzeichen\\_Stp](#)

[LANR\\_Stp](#)

[Logische\\_Version\\_Stp](#)

[Nachname\\_Stp](#)

[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](#)

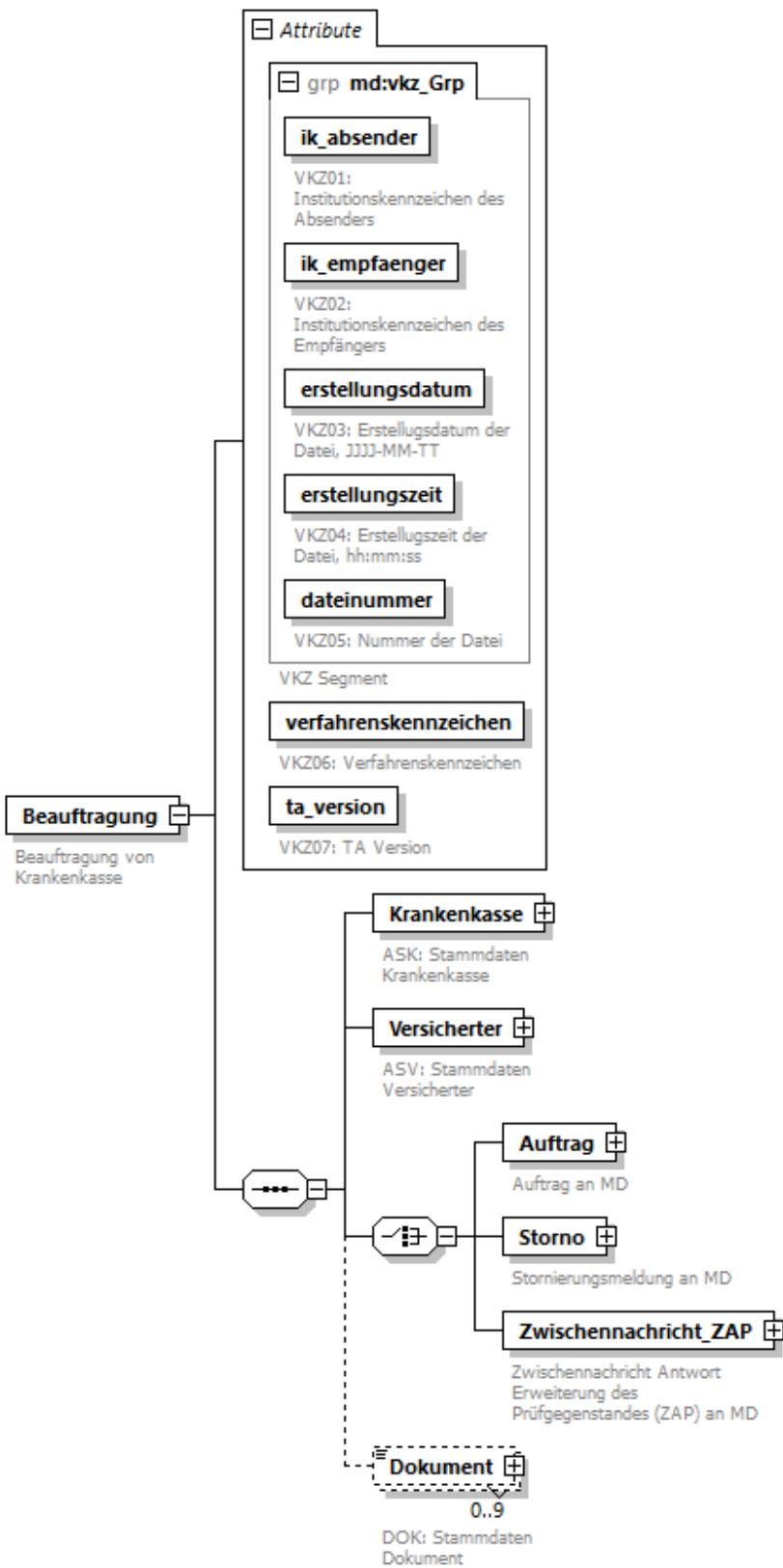
Attributes

[logische\\_version](#)



element Beauftragung

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
children	<a href="#">Krankenkasse</a> <a href="#">Versicherter</a> <a href="#">Auftrag</a> <a href="#">Storno</a> <a href="#">Zwischennachricht</a> <a href="#">ZAP</a> <a href="#">Dokument</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	<a href="#">verfahrenskennzeichen</a>	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	<a href="#">ta_version</a>	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse					
source	<pre> &lt;xs:element name="Beauftragung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Beauftragung von Krankenkasse &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="Auftrag"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Auftrag an MD&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:complexType&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" mi nOccurs="0"&gt;                 &lt;xs:annotation&gt; </pre>					



```

        <xs:documentati on>Fragestellungen der
Krankenkasse</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:uni que name="key_frage">
        <xs:selector xpath="kh:frage"/>
        <xs:fi el d xpath="@frage_ID"/>
    </xs:uni que>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Infos">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>Notwendige Informationen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
        <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Leistungserbringer"
type="md:Leistungserbringer_Ctp">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>SDL: Stammdaten
Leistungserbringer</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
            </xs:el ement>
            <xs:el ement name="Pruefgegenstaende"
type="kh:CT_Pruefgegenstand" mi nOccurs="0">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>PGS-Sätze:
Prüfgegenstand</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
                <xs:uni que name="key_preufgegenstand">
                    <xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/>
                    <xs:fi el d xpath="@pruefgegenstand"/>
                </xs:uni que>
            </xs:el ement>
            <xs:el ement name="Fal l daten">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>FKH-Satz</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
                <xs:compl exType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:el ement name="Aufnahme">
                            <xs:annotati on>
                                <xs:documentati on>FKH01-05</xs:documentati on>
                            </xs:annotati on>
                            <xs:compl exType>
                                <xs:attri bute name="tag" type="md:Datum_Stp"
use="requi red">
                                    <xs:annotati on>
                                        <xs:documentati on>FKH01: Datum Krankenhaus-
Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentati on>
                                    </xs:annotati on>
                                </xs:attri bute>
                                <xs:attri bute name="uhrzei t" type="xs:time"
use="requi red">
                                    <xs:annotati on>
                                        <xs:documentati on>FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-
Aufnahme im Format (HH:MM:SS)</xs:documentati on>

```

```

        </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="md: Datum_Stp"
mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>FKH06: Voraussichtliches
Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
</xs: element>
        <xs: element name="Arztnummer" mi nOccurs="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"
mi nOccurs="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" mi nOccurs="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
einweisen 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="Verlängerungen" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>VKH-Sätze</xs: documentation>
          </xs: annotation>
          <xs: complexType>
            <xs: attribute name="aufnahme" type="md: 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="md: 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:
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="md:ICD_Schlüssel_Stp">
                  <xs:minLength value="3"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
              <xs:attribute name="lokalisation"
type="md: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 MD 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:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="xs:gYear">
    <xs: minLength value="2003"/>
    <xs: maxLength 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_Schlüssel">
                <xs: minLength value="1"/>
              </xs: restriction>
            </xs: simpleType>
          </xs: attribute>
          <xs: attribute name="Lokalisation"
type="md:Lokalisation_Stp" use="optional">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>OPS02:
Lokalisation</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: attribute>
          <xs: attribute name="datum" type="md: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 MD 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="md: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"

```

```

mi n0ccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>EKH14: Tage ohne Berechnung
    (TOB)</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: choi ce>
    <xs: sequence>
        <xs: el ement name="KH_DRG" mi n0ccurs="0">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EKH07,
            </xs: annotati on>
        <xs: compl exType>
            <xs: attri bute name="DRG" use="opti onal ">
                <xs: annotati on>
                    <xs: documentati on>EKH07: Abgerechnete KH-
                </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="kh: DRG" />
            </xs: si mpl eType>
        </xs: attri bute>
        <xs: attri bute name="rel ati vgewi cht"
            use="opti onal ">
                <xs: annotati on>
                    <xs: documentati on>EKH09: Eff.
                Rel ati vgewi cht der KH-DRG</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
                    <xs: total Di gi ts val ue="8" />
                    <xs: fracti onDi gi ts val ue="3" />
                    <xs: maxExcl usi ve val ue="100000" />
                </xs: restri cti on>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: attri bute>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="GKV_DRG" type="kh: DRG"
mi n0ccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>EKH08: GKV-
    DRG</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Basi sfal l wert" mi n0ccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>EKH10:
    Basi sfal l wert</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
            <xs: total Di gi ts val ue="7" />
            <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" />
        </xs: restri cti on>
    </xs: si mpl eType>

```

```

        <xs: maxExcl usi ve val ue="100000" />
        </xs: restri cti on>
        </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
    </xs: sequen ce>
    <xs: sequen ce>
        <xs: el ement name="Abgerechnete_KH_PEPP"
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EKH15: Abgerechnete KH-
            PEPP</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: stri ng">
                    <xs: maxLength val ue="5" />
                    <xs: mi nLength val ue="1" />
                </xs: restri cti on>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="GKV_PEPP" mi nOccurs="0">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EKH16: GKV-
            PEPP</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: stri ng">
                    <xs: maxLength val ue="5" />
                    <xs: mi nLength val ue="1" />
                </xs: restri cti on>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Bewertungsrel ati on"
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EKH17: Eff.
            Bewertungsrel ati on der KH-PEPP</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
                    <xs: total Di gi ts val ue="8" />
                    <xs: fracti onDi gi ts val ue="4" />
                    <xs: maxExcl usi ve val ue="10000" />
                </xs: restri cti on>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Basi sentgel twert" mi nOccurs="0">
            <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>EKH18: Basi sentgel twert am
            Aufnahmetag</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
                    <xs: total Di gi ts val ue="7" />
                    <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" />
                    <xs: maxExcl usi ve val ue="100000" />
            </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
    </xs: sequen ce>
</xs: sequen ce>

```



```

        </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Basi sentgel twert_Entl as"
mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH19: Basi sentgel twert am
Entl assungstag</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on base="xs: deci mal ">
                <xs: total Di gi ts val ue="7"/>
                <xs: fracti onDi gi ts val ue="2"/>
                <xs: maxExcl usi ve val ue="100000"/>
            </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Basi sentgel twert_Entl as_Guel t"
type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH20: Basi sentgel twert am
Entl assungstag gül tig ab</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: choi ce>
</xs: sequence>
<xs: attri bute name="entl assungsdatum"
type="md: Datum_Stp" use="requi red">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH01: Datum Krankenhaus
Entl assung im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
<xs: attri bute name="entl assungszei t" type="xs: ti me"
use="requi red">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH02: Uhrzei t Krankenhaus
Entl assung im Format (HH: MM: SS)</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
<xs: attri bute name="fachabtei lung"
type="kh: Fachabtei lung" use="requi red">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH03: Fachabtei lungs- schüssel
der entl assenden Abtei lung</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
<xs: attri bute name="abtei lungstyp"
type="md: Abtei lungstyp_Stp" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH04: Zusatzschlüssel
Abtei lungstyp</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>

```

```

<xs: attribute name="entl assungsgrund"
type="kh: Entl assungsgrund" use="requi red">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>EKH05: Grund der
Entl assung/Verl egung</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: attri bute>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Verl egungen" mi nOccurs="0"
maxOccurs="999">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>LKH-Sätze </xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: attri bute name="von" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>LKH01: Datum Behandl ung von im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
      </xs: attri bute>
      <xs: attri bute name="bis" type="md: Datum_Stp"
use="requi red">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>LKH02: Datum Behandl ung
bis/Verl egung am im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attri bute>
        <xs: attri bute name="fachabtei lung"
type="kh: Fachabtei lung" use="requi red">
          <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>LKH03:
Fachabtei lung</xs: documentati on>
          </xs: annotati on>
          </xs: attri bute>
          <xs: attri bute name="verl egungsgrund"
type="kh: Entl assungsgrund" use="requi red">
            <xs: annotati on>
              <xs: documentati on>LKH04: Entl assungs/
Verl egungsgrund</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            </xs: attri bute>
            <xs: attri bute name="uhrzei t" type="xs: ti me"
use="requi red">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>LKH05: Entl assungs-
/Verl egungsuhrzei t im Format (HH: MM: SS)</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
              </xs: attri bute>
            </xs: compl exType>
          </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Entgel te" mi nOccurs="0" maxOccurs="999">
          <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>ETG-Sätze </xs: documentati on>
          </xs: annotati on>
        </xs: el ement>
      </xs: compl exType>
    </xs: attri bute>
  </xs: el ement>

```

```

</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="md: 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="md: 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 MD 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="md:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Standorte" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STA-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="standortnummer" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA01:
Standortnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_datum" type="md:Datum_Stp"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA02: Standort Ende im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_uhrzeit" type="xs:time"
use="required">

```

```

        <xs: annotation>
        <xs: documentation>STA03: Standort Ende Uhrzeit im
Format (HH: MM: SS)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
        </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="md: 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="md: 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="md: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_bei_MD" use="optional">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD
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_bei_MD_text"
type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits
beim MD 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>
        <xs: attribute name="ber_erw_fragestellung"
type="kh: Ber_Erw_Fragestellung" use="required">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AKH13: Berechtigung des MD 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 MD zum Wechsel der
Auftragsart</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="ber_erw_pruefgegenstand"
type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" use="required">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des
Prüfgegenstandes</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Storno">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>Stornierungsmeldung an MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
        <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="md: 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>
<xs: element name="Zwischennachricht_ZAP">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>Zwischennachricht Antwort Erweiterung des
Prüfgegenstandes (ZAP) an MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ZAP01: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="2"/>
          <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Datum_Antwort" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse
zur Erweiterung des Prüfgegenstandes</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Antwort_Erweiterung_Pruefgegenstand"
type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" minOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand
(Schlüssel T)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOK: Stammdaten Dokument</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="md: 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: Schl uessel _V_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```



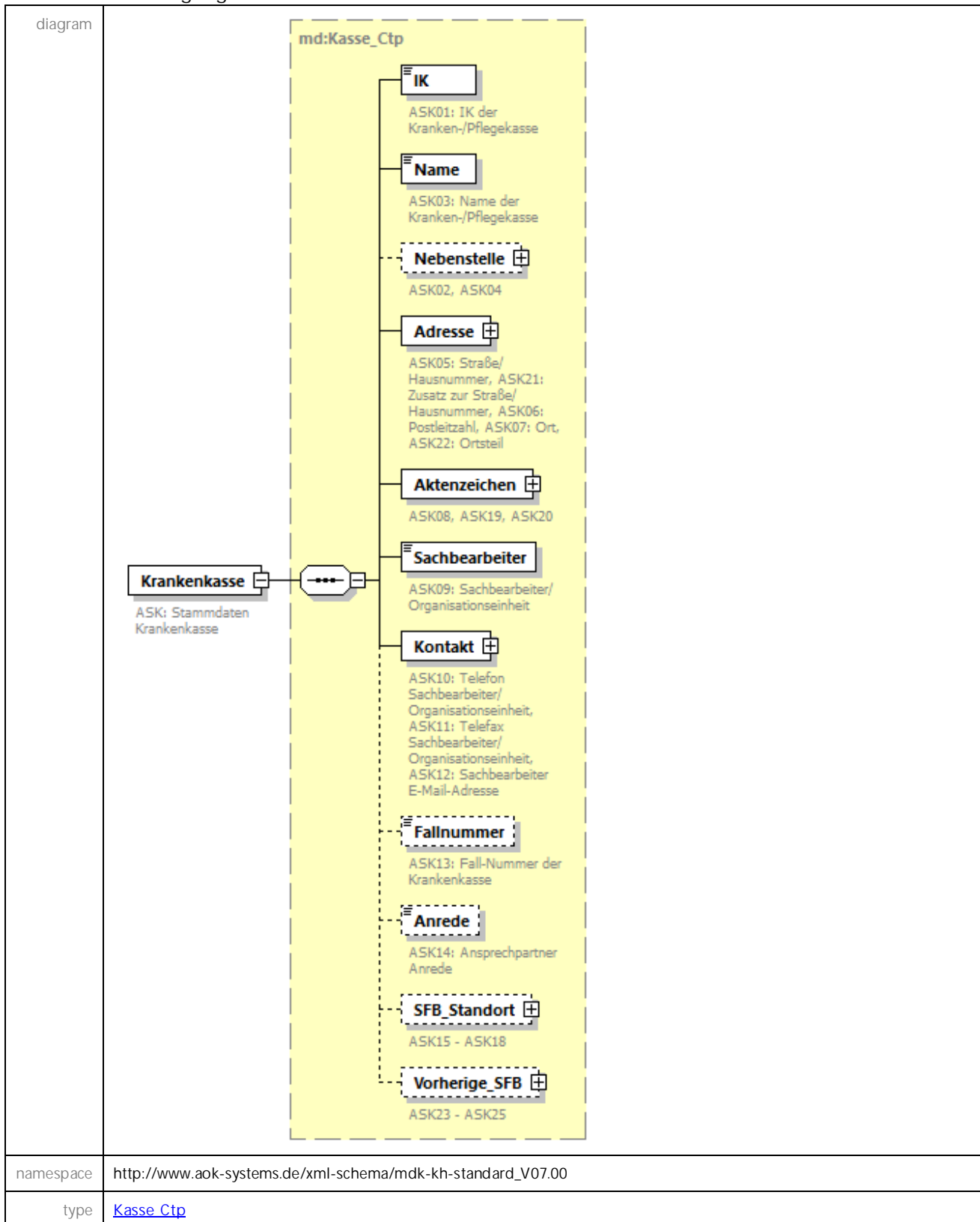
attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
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>&lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="kh:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ06: Verfahrenskennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Beauftragung/@ta\_version

type	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>									
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>1.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.11	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.11									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ta_version" type="kh:Schluessel_V_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ07: TA Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Beauftragung/Krankenkasse



properties	content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebestelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB</a> <a href="#">Standort</a> <a href="#">Vorherige</a> <a href="#">SFB</a>
annotation	documentation ASK: Stammdaten Krankenkasse
source	<pre>&lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

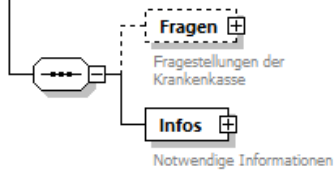
### element Beauftragung/Versicherter

diagram	
namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00">http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</a>
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex

children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
children	<a href="#">Fragen Infos</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">geltungsbereich</a>	<a href="#">Abrechnungsart</a>	required			documentation AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung
	<a href="#">fall_ID</a>	derived by: <a href="#">Fall_ID</a>	required			documentation AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)
	<a href="#">rechnungsnummer</a>	<a href="#">Rechnungsnummer</a>	optional			documentation AKH03: Rechnungsnummer
	<a href="#">rechnungsdatum</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">rechnungseingang</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation AKH05: Datum des Rechnungseingan g im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">auftragsart</a>	<a href="#">Auftragsart</a>	required			documentation AKH06: Auftragsart
	<a href="#">anlagen_PDF</a>	derived by: xs:string	required			documentation AKH07: Anzahl der Anlagen
	<a href="#">anlagen_post</a>	derived by: xs:string	required			documentation AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg
	<a href="#">anlagen_post_text</a>	<a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>	optional			documentation AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg
	<a href="#">unterlagen_beiMD</a>	derived by: xs:string	optional			documentation AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD vor
	<a href="#">unterlagen_beiMD_text</a>	<a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>	optional			documentation AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen

	<p><a href="#">vorverfahren_ergebnis</a>    <a href="#">Vorverf_Ergebnis</a>    optiona l    documentation AKH12: Ergebnis Vorverfahren documentation AKH13: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung documentation AKH14: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart documentation AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des Prüfgegenstandes</p> <p><a href="#">ber_erw_fragestellung</a>    <a href="#">Ber_Erw_Fragestellung</a>    require d</p> <p><a href="#">wechsel_auftragsart</a>    <a href="#">Wechsel_Auftragsart</a>    require d</p> <p><a href="#">ber_erw_pruefgegensta nd</a>    <a href="#">Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenst and</a>    require d</p>
annotation	documentation Auftrag an MD
source	<pre> &lt;xs:element name="Auftrag"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Auftrag an MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Fragestellungen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:unique name="key_frage"&gt;           &lt;xs:selector xpath="kh:frage"/&gt;           &lt;xs:field xpath="@frage_ID"/&gt;         &lt;/xs:unique&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Infos"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Notwendige Informationen&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="Leistungserbringer"               type="md:Leistungserbringer_Ctp"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten                 Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand"               minOccurs="0"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;PGS-Sätze: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:unique name="key_pruefgegenstand"&gt;                 &lt;xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/&gt;               &lt;/xs:unique&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>



```

        <xs:field xpath="@pruefgegenstand" />
    </xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Fall daten">
    <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="md: 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="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>

```



```

</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="md: 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="md: 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="md: ICD_Schluessel_Stp">
              <xs:minLength value="3"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
          </xs:attribute>
          <xs:attribute name="Lokalisation"
type="md: 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 MD 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_Schlüssel">
                            <xs:minLength value="1"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                    <xs:attribute name="lokalisierung"
type="md:Lokalisierung_Stp" use="optional">
                        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentati on>OPS02:
Lokal i sati on</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:attri bute>
        <xs:attri bute name="datum" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:attri bute>
        <xs:attri bute name="kz_pruefung" use="opti onal ">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>OPS04: Kennzei chen - Gesonderte
Prüfung durch MD gewünscht</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:simpl eType>
        <xs:restricti on base="xs:string">
        <xs:length val ue="1"/>
        <xs:enumerati on val ue="1"/>
        </xs:restricti on>
        </xs:simpl eType>
        </xs:attri bute>
        </xs:compl exType>
        </xs:el ement>
</xs:sequence>
<xs:attri bute name="ops_versi on" use="requi red">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>FKH13: OPS-Versi on</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:simpl eType>
        <xs:restricti on base="xs:gYear">
        <xs:minIncl usi ve val ue="2003"/>
        <xs:maxIncl usi ve val ue="2099"/>
        </xs:restricti on>
        </xs:simpl eType>
        </xs:attri bute>
        </xs:compl exType>
        </xs:el ement>
<xs:el ement name="Entl assung" mi nOccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>EKH-Satz</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:compl exType>
        <xs:sequence>
        <xs:el ement name="Entgel tart" type="kh: Entgel tart"
mi nOccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>EKH06: Entgel tart</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Beatmungsstunden" mi nOccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>EKH11: Anzahl
Beatmungsstunden</xs:documentati on>

```

```

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

```

```

        </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: Basisentgelt 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="Basisentgelt_Entlas" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH19: Basisentgelt 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="Basisentgelt_Entlas_Guel"
type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH20: Basisentgelt am
Entlassungstag gültig ab</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="entlassungsdatum" type="md: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="md: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="md: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="md: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:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im
Format (HH:MM:SS)</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="md: 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="md: 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 MD 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="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Standorte" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STA-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="standortnummer" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA01: Standortnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_datum" type="md: Datum_Stp"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_zeit" type="xs:time" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format
(HH: MM: SS)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
    </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="md: 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="md: 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="md:Frei text_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AKH09: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="unterlagen_bei_MD" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD
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_bei_MD_text" type="md:Frei text_Mit_Zeichen_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD
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 MD zur Ergänzung der
Fragestellung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart"
use="required">

```

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;AKH14: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; &lt;xs: attribute name="ber_erw_pruefgegenstand" type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des Prüfgegenstandes&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	---

#### attribute Beauftragung/Auftrag/@geltungsbereich

type	<a href="#">Abrechnungsart</a>												
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> &lt;xs: attribute name="geltungsbereich" type="kh: Abrechnungsart" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>												

#### attribute Beauftragung/Auftrag/@fall\_ID

type	restriction of <a href="#">Fall_ID</a>									
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> &lt;xs: attribute name="fall_ID" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: simpleType&gt;     &lt;xs: restriction base="kh: Fall_ID"&gt;       &lt;xs: minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs: restriction&gt;   &lt;/xs: simpleType&gt; </pre>									

	<pre>&lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	---

#### attribute Beauftragung/Auftrag/@rechnungsnummer

type	<a href="#">Rechnungsnummer</a>						
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>&lt;xs:attribute name="rechnungsnummer" type="kh:Rechnungsnummer" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH03: Rechnungsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

#### attribute Beauftragung/Auftrag/@rechnungsdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="rechnungsdatum" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-     TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute Beauftragung/Auftrag/@rechnungseingang

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="rechnungseingang" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-     TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>									

	<code>&lt;/xs:attribute&gt;</code>
--	------------------------------------

attribute Beauftragung/Auftrag/@auftragsart

type	<a href="#">Auftragsart</a>																																				
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>&lt;xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH06: Auftragsart    &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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>&lt;xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH07: Anzahl der Anlagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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> &lt;xs:attribute name="anlagen_post" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;                     </pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/@anlagen\_post\_text

type	<a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>									
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 AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="anlagen_post_text" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;                     </pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/@unterlagen\_beiMD

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 AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD vor									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="unterlagen_beiMD" use="optional"&gt;                     </pre>									

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD vor&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: simpleType&gt;   &lt;xs: restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs: length value="1"/&gt;     &lt;xs: enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	--

attribute Beauftragung/Auftrag/@unterlagen\_beiMD\_text

type	<a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>									
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 AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen									
source	<pre> &lt;xs: attribute name="unterlagen_beiMD_text" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/@vorverfahren\_ergebnis

type	<a href="#">Vorverf Ergebnis</a>															
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> &lt;xs: attribute name="vorverfahren_ergebnis" type="kh:Vorverf_Ergebnis" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AKH12: Ergebnis Vorverfahren&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>															

attribute Beauftragung/Auftrag/@ber\_erw\_fragestellung

type	<a href="#">Ber_Erw_Fragestellung</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation AKH13: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh: Ber_Erw_Fragestellung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH13: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

attribute Beauftragung/Auftrag/@wechsel\_auftragsart

type	<a href="#">Wechsel_Auftragsart</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 0
annotation	documentation AKH14: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart
source	<pre>&lt;xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh: Wechsel_Auftragsart" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH14: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

attribute Beauftragung/Auftrag/@ber\_erw\_pruefgegenstand

type	<a href="#">Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des Prüfgegenstandes
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ber_erw_pruefgegenstand" type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des Prüfgegenstandes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
type	<a href="#">CT_Fragestellung</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">frage</a>												
identity constraints	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unique</td> <td>key_frage</td> <td></td> <td>kh:frage</td> <td>@frage_ID</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	key_frage		kh:frage	@frage_ID	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	key_frage		kh:frage	@frage_ID									
annotation	documentation Fragestellungen der Krankenkasse												
source	<pre> &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Fragestellung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fragestellungen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_frage"&gt;     &lt;xs:selector xpath="kh:frage"/&gt;     &lt;xs:field xpath="@frage_ID"/&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Beauftragung/Auftrag/Infos

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Leistungserbringer</a> <a href="#">Pruefgegenstaende</a> <a href="#">Falldaten</a> <a href="#">Verlaengerungen</a> <a href="#">Diagnosen</a> <a href="#">Prozeduren</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">Verlegungen</a> <a href="#">Entgelte</a> <a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall</a> <a href="#">Standorte</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Notwendige Informationen</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Infos" &gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Notwendige Informationen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Leistungserbringer" type="md: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="md: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:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <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="md: 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: minOccurs value="0"/>
      <xs: maxInclusive value="99999"/>
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: element>

```

```

        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Behandlungsart" type="kh: Behandlungsart"
mi n0ccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>FKH14: Behandlungsart</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Verl aengerungen" mi n0ccurs="0" max0ccurs="99">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>VKH-Sätze</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
        <xs: attribute name="aufnahme" type="md: 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="md: 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" max0ccurs="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-Schl üssel </xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                    </xs: simpleType>
                    <xs: restriction base="md: ICD_Schl uessel_Stp">
                        <xs: minLength value="3"/>
                    </xs: restriction>
                </xs: complexType>
            </xs: element>
        </xs: sequence>
    </xs: complexType>
</xs: element>

```



```

        </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="lokalisation" type="md: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 MD 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: 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: minOccurs 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_Schlüssel">
                                <xs: minLength value="1"/>
                            </xs: restriction>

```

```

        </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp"
use="optional">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>OPS02: Lokalisation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="datum" type="md: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 MD 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="md: 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: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: Basi sentgel twert 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="Basi sentgel twert_Entl as" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>EKH19: Basi sentgel twert 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="Basi sentgel twert_Entl as_Guel t"
type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>EKH20: Basi sentgel twert am Entlassungstag
guel tig ab</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    </xs: sequence>
  </xs: choice>
</xs: sequence>
  <xs: attribute name="entl assungsdatum" type="md: 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="entl assungszeit" 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="fachabtei lung" type="kh: Fachabtei lung"
use="required">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden
Abtei lung</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: attribute>

```

```

        <xs:attribute name="abteilungstyp" type="md: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="md: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="md: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:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im Format
(HH:MM:SS)</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="md: 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="md: 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>
<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 MD
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="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Standorte" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STA-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="standortnummer" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA01: Standortnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_datum" type="md: Datum_Stp" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="ende_uhrzeit" type="xs:time" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format
(HH: MM: SS)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

```



```

</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p><a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00">http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</a></p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Leistungserbringer_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Leistungserbringer" type="md:Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Pruefgegenstaende

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
type	<a href="#">CT_Pruefgegenstand</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	<a href="#">Pruefgegenstand</a>					
identity constraints	unique	key_preufgegenstand		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand	
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand					
source	<pre>&lt;xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PGS-Sätze: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_preufgegenstand"&gt;     &lt;xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/&gt;     &lt;xs:field xpath="@pruefgegenstand"/&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>					

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Aufnahme</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">Arztnummer</a> <a href="#">IK_Stelle</a> <a href="#">Stelle_Notfall</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">Gewicht</a> <a href="#">Behandlungsart</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation FKH-Satz</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Falldaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH-Satz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Aufnahme"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;FKH01-05&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attribute name="tag" type="md:Datum_Stp" use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

```

</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="md: 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>

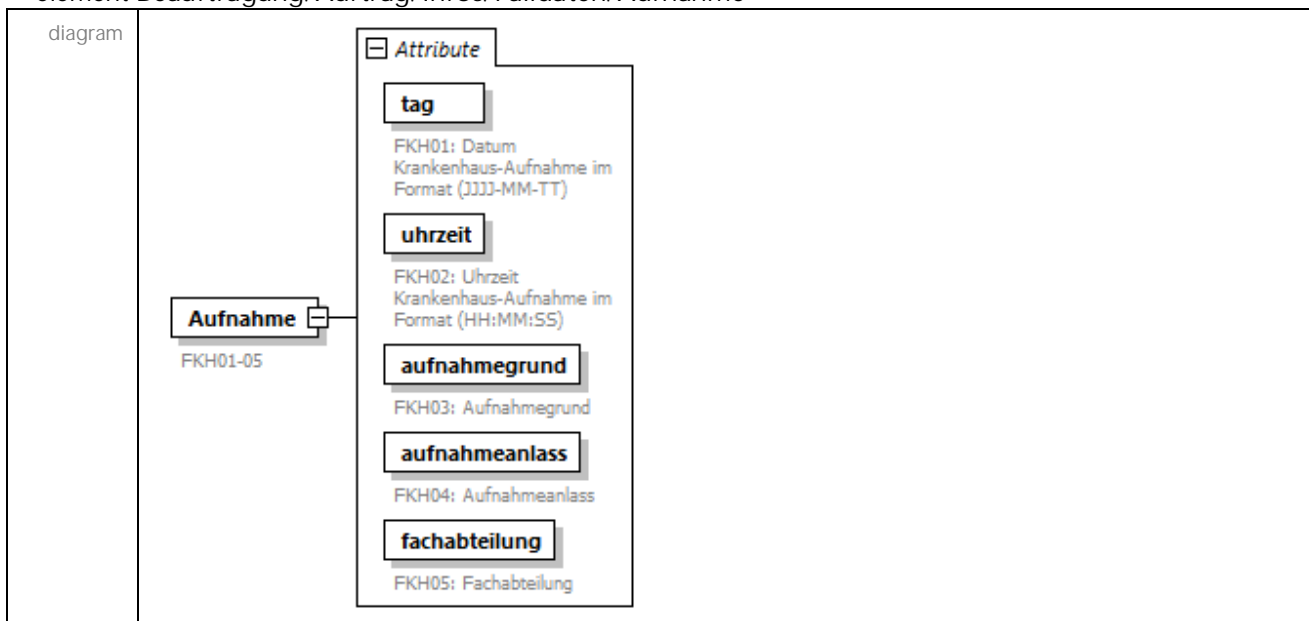
```

```

</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



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">tag</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	required			documentation FKH01: Datum Krankenhaus- Aufnahme im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">uhrzeit</a>	xs:time	required			documentation FKH02: Uhrzeit Krankenhaus- Aufnahme im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">aufnahmegrund</a>	derived by: <a href="#">Aufnahmegrund</a>	required			documentation FKH03: Aufnahmegrund
	<a href="#">aufnahmeanlass</a>	<a href="#">Aufnahmeanlass</a>	required			documentation FKH04: Aufnahmeanlass
	<a href="#">fachabteilung</a>	<a href="#">Fachabteilung</a>	required			documentation FKH05: Fachabteilung
annotation	documentation FKH01-05					
source	<pre> &lt;xs:element name="Aufnahme"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH01-05&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="tag" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH: MM: SS)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;FKH03: Aufnahmegrund &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="kh: Aufnahmegrund"/&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh: Aufnahmeanlass" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;FKH04: Aufnahmeanlass &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt; </pre>					

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH05: Fachabteilung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

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

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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> &lt;xs:attribute name="tag" type="md:Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </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> &lt;xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

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

type	restriction of <a href="#">Aufnahmegrund</a>									
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> &lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH03: Aufnahmegrund &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:Aufnahmegrund"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--------	--

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmearlass

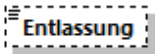
type	<a href="#">Aufnahmearlass</a>																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <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: Aufnahmearlass																					
source	<pre> &lt;xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh:Aufnahmearlass" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH04: Aufnahmearlass &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>																					

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

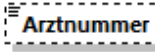
type	<a href="#">Fachabteilung</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody>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




element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung

diagram	 <p><b>Entlassung</b> FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<pre>&lt;xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

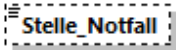
element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Arztnummer

diagram	 <p><b>Arztnummer</b> FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of <a href="#">Arztnummer</a>
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>&lt;xs:element name="Arztnummer" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh: Arztnummer"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

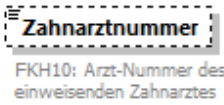
element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/IK\_Stelle

diagram	 <p>FKH08: IK der veranlassenden Stelle</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">IK_Stelle</a>
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>&lt;xs:element name="IK_Stelle" type="kh:IK_Stelle" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH08: IK der veranlassenden Stelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Stelle\_Notfall

diagram	 <p>FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Name_Stelle_Notfall</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 30
annotation	documentation FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme
source	<pre>&lt;xs:element name="Stelle_Notfall" type="kh:Name_Stelle_Notfall" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH09: Veranlassende Stelle bei     Notfallaufnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Zahnarztnummer

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	restriction of <a href="#">Arztnummer</a>									
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>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 FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes									
source	<pre>&lt;xs:element name="Zahnarztnummer" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden     Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:Arztnummer"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Gewicht

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
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>&lt;xs:element name="Gewicht" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="99999"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Behandlungsart

diagram																						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																					
type	<a href="#">Behandlungsart</a>																					
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>&lt;xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH14: Behandlungsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																					

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																		
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><a href="#">aufnahme</a></td> <td><a href="#">Datum Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKH01: Datum der Aufnahme in</td> </tr> <tr> <td><a href="#">entlassung</a></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">aufnahme</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	required			documentation VKH01: Datum der Aufnahme in	<a href="#">entlassung</a>					
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">aufnahme</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	required			documentation VKH01: Datum der Aufnahme in														
<a href="#">entlassung</a>																			

	<p><a href="#">entlassung</a>      <a href="#">Datum_Stp</a>      required</p>	<p>Fachabteilung im Format (JJJ-MM-TT) documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJ-MM-TT)</p>
annotation	documentation VKH-Sätze	
source	<pre> &lt;xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKH-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="aufnahme" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="entlassung" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>	

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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> &lt;xs:attribute name="aufnahme" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@entlassung

type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	use required

facets	Kind minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31	Value	Annotation
annotation	documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="entlassung" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
children	<a href="#">Diagnose</a>					
attributes	Name <a href="#">icd_version</a>	Type derived by: xs:gYear	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation FKH12: ICD- Version
annotation	documentation DIA-Satz und FKH12					
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnosen"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA-Satz und FKH12&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;DIA-Sätze &lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attribute name="diagnosentyp" type="kh: Diagnosentyp" use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;DIA01: Diagnosentyp&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;           &lt;xs:attribute name="icd" use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;</pre>					

```

<xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp">
    <xs:minLength value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Lokalisation" type="md: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 MD
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> &lt;xs:attribute name="icd_version" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH12: ICD-Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--------	--

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	minOcc 1 maxOcc 999 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">diagnosetyp</a>	<a href="#">Diagnosetyp</a>	required			documentation DIA01: Diagnosentyp
	<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluesel_Stp</a>	required			documentation DIA02: ICD- Schlüssel
	<a href="#">lokalisation</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation DIA03: Lokalisation
	<a href="#">kz_pruefung</a>	derived by: xs:string	optional			documentation DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht
annotation	documentation DIA-Sätze					
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>					



```

<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>ICD-Schlüssel </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp">
        <xs:minLength value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="lokalisation" type="md: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 MD
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>

```

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

type	<a href="#">Diagnosetyp</a>															
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> &lt;xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA01: Diagnosentyp&lt;/xs:documentation&gt; </pre>															

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	---

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

type	restriction of <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>												
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> &lt;xs: attribute name="icd" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DIA02: ICD-Schlüssel &lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: simpleType&gt;     &lt;xs: restriction base="md:ICD_Schluessel_Stp"&gt;       &lt;xs: minLength value="3"/&gt;     &lt;/xs: restriction&gt;   &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>												

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

type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>												
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: Lokalisation												
source	<pre> &lt;xs: attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DIA03: Lokalisation&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </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 MD gewünscht
source	<pre> &lt;xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="1"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>

### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">Prozedur</a>												
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><a href="#">ops_version</a></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	<a href="#">ops_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH13: OPS- Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">ops_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation FKH13: OPS- Version								
annotation	documentation OPS-Satz und FKH13												
source	<pre> &lt;xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS-Satz und FKH13&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Prozedur" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;OPS Datensätze &lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attribute name="ops" use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;OPS01: OPS-Schlüssel &lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt; </pre>												

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="kh: OPS_Schl uessel ">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Lokal isati on" type="md: Lokal isati on_Stp"
use="optional ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OPS02: Lokal isati on</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum" type="md: 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 MD
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:sequence>
<xs:attribute name="ops_versi on" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH13: OPS-Versi on</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>

```

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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	2003						

	maxInclusive 2099
annotation	documentation FKH13: OPS-Version
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ops_version" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH13: OPS-Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur

diagram																															
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																														
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><a href="#">ops</a></td> <td>derived by: <a href="#">OPS_Schluessel</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation OPS01: OPS-Schlüssel</td> </tr> <tr> <td><a href="#">lokalisierung</a></td> <td><a href="#">Lokalisation_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation OPS02: Lokalisation</td> </tr> <tr> <td><a href="#">datum</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation OPS03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">kz_pruefung</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluessel</a>	required			documentation OPS01: OPS-Schlüssel	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation OPS02: Lokalisation	<a href="#">datum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation OPS03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)	<a href="#">kz_pruefung</a>	derived by: xs:string	optional			documentation OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluessel</a>	required			documentation OPS01: OPS-Schlüssel																										
<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation OPS02: Lokalisation																										
<a href="#">datum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation OPS03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)																										
<a href="#">kz_pruefung</a>	derived by: xs:string	optional			documentation OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht																										

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

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

type	restriction of <a href="#">OPS_Schluessel</a>									
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	<pre> &lt;xs:attribute name="ops" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS01: OPS-Schlüssel &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:OPS_Schlüssel"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--------	---

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

type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>												
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: Lokalisierung												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="Lokalisierung" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS02: Lokalisierung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

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

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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> &lt;xs:attribute name="datum" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

#### attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@kz\_pruefung

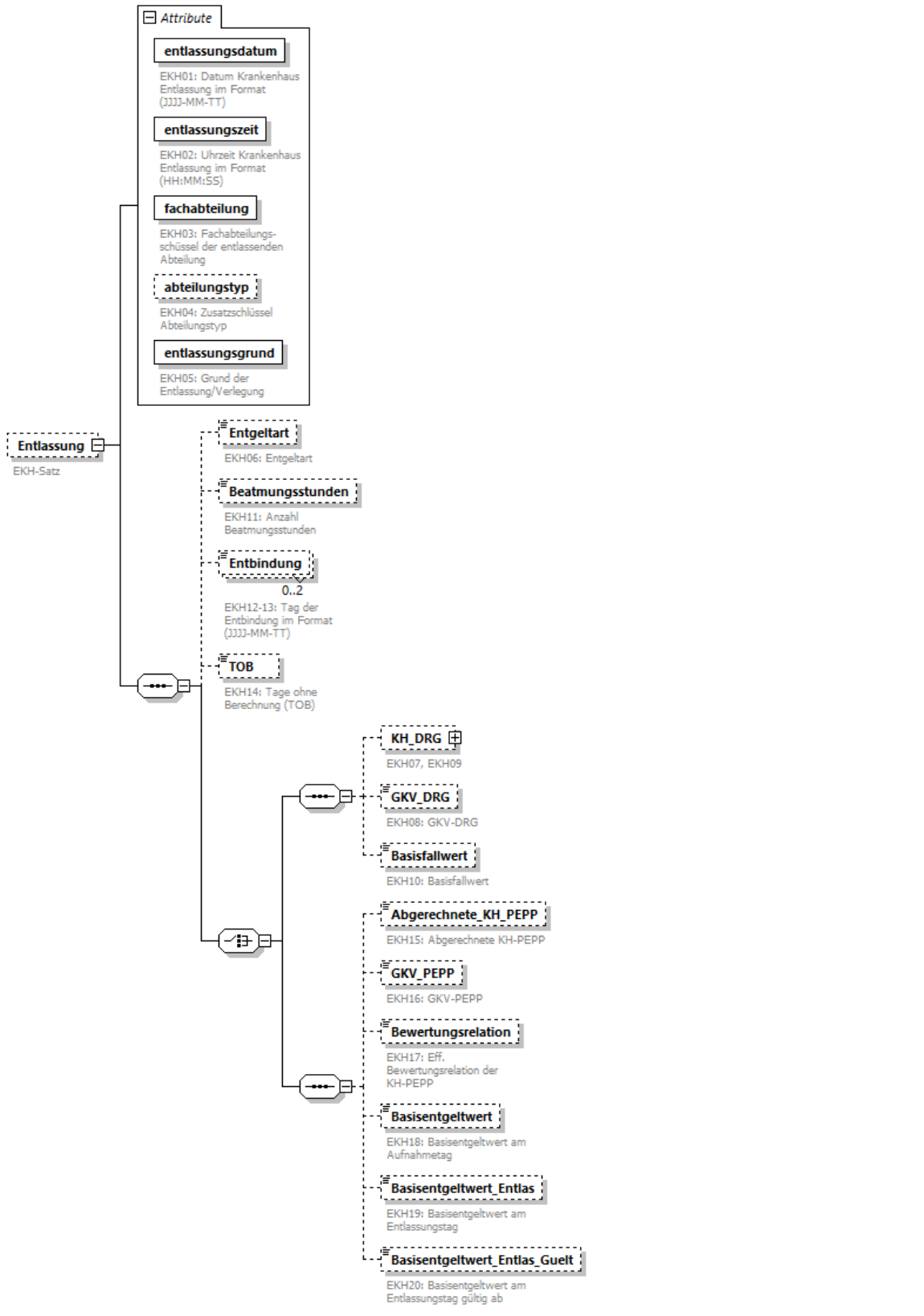
type	restriction of xs:string
properties	use optional

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 MD gewünscht									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="1"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									



element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex					
children	<a href="#">Entgeltart</a> <a href="#">Beatmungsstunden</a> <a href="#">Entbindung</a> <a href="#">TOB</a> <a href="#">KH_DRG</a> <a href="#">GKV_DRG</a> <a href="#">Basisfallwert</a> <a href="#">Abgerechnete</a> <a href="#">KH</a> <a href="#">PEPP</a> <a href="#">GKV</a> <a href="#">PEPP</a> <a href="#">Bewertungsrelation</a> <a href="#">Basisentgeltwert</a> <a href="#">Basisentgeltwert</a> <a href="#">Entlas</a> <a href="#">Basisentgeltwert</a> <a href="#">Entlas</a> <a href="#">Guelt</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">entlassungsdatum</a>	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Stp</a>	required			documentation EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)
	<a href="#">entlassungszeit</a>	xs:time	required			documentation EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)
	<a href="#">fachabteilung</a>	<a href="#">Fachabteilung</a>	required			documentation EKH03: Fachabteilungs- schlüssel der entlassenden Abteilung
	<a href="#">abteilungstyp</a>	<a href="#">Abteilungstyp</a> <a href="#">Stp</a>	optional			documentation EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp
	<a href="#">entlassungsgrund</a>	<a href="#">Entlassungsgrund</a>	required			documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung
annotation	documentation EKH-Satz					
source	<pre> &lt;xs:element name="Entlassung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH-Satz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;EKH06: Entgeltart&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;EKH11: Anzahl Beatmungsstunden&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;             &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;             &lt;xs:maxInclusive value="9999"/&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Entbindung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="2"&gt; </pre>					

```

    <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="Basissfallwert" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>EKH10: Basissfallwert</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: choice>

```

```

        </xs: restricti on>
    </xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
<xs: sequence>
    <xs: el ement name="Abgerechnete_KH_PEPP" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on base="xs: stri ng">
                <xs: maxLength val ue="5" />
                <xs: mi nLength val ue="1" />
            </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="GKV_PEPP" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH16: GKV-PEPP</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on base="xs: stri ng">
                <xs: maxLength val ue="5" />
                <xs: mi nLength val ue="1" />
            </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Bewertungsrel ati on" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH17: Eff. Bewertungsrel ati on der KH-
PEPP</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on base="xs: deci mal ">
                <xs: total Di gi ts val ue="8" />
                <xs: fracti onDi gi ts val ue="4" />
                <xs: maxExcl usi ve val ue="10000" />
            </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Basi sentgel twert" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>EKH18: Basi sentgel twert am
Aufnahmetag</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on base="xs: deci mal ">
                <xs: total Di gi ts val ue="7" />
                <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" />
                <xs: maxExcl usi ve val ue="100000" />
            </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
    </xs: el ement>
    <xs: el ement name="Basi sentgel twert_Entl as" mi nOccurs="0">
        <xs: annotati on>

```

```

        <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_Entlassungstag" type="md: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="md: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- schlüssel der entlassenden
Abteilung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="abteilungstyp" type="md: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>

```

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<code>&lt;xs:attribute name="entlassungsdatum" type="md:Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungszeit

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

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@fachabteilung

type	<a href="#">Fachabteilung</a>									
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>&lt;xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden Abteilung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp


type	<a href="#">Abteilungstyp_Stp</a>																																																			
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> <tr><td>enumeration</td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>F</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>G</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>H</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	1																																																			
enumeration	2																																																			
enumeration	3																																																			
enumeration	4																																																			
enumeration	5																																																			
enumeration	6																																																			
enumeration	7																																																			
enumeration	8																																																			
enumeration	A																																																			
enumeration	B																																																			
enumeration	C																																																			
enumeration	D																																																			
enumeration	E																																																			
enumeration	F																																																			
enumeration	G																																																			
enumeration	H																																																			
annotation	documentation EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp																																																			
source	<pre>&lt;xs:attribute name="abteilungstyp" type="md:Abteilungstyp_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>																																																			

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsgrund

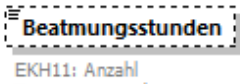
type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>length</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9]{3}</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]{3}									
annotation	documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									



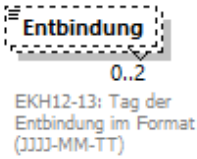
element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entgeltart

diagram	 EKH06: Entgeltart
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Entgeltart</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern [0-9A-Z]{8}
annotation	documentation EKH06: Entgeltart
source	<pre>&lt;xs:element name="Entgeltart" type="kh:Entgeltart" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH06: Entgeltart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>


element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Beatmungsstunden

diagram	 EKH11: Anzahl Beatmungsstunden
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:int
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 9999
annotation	documentation EKH11: Anzahl Beatmungsstunden
source	<pre>&lt;xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH11: Anzahl Beatmungsstunden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="9999"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung

diagram	 <p>0..2 EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-TT)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 2 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 EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Entbindung" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/TOB

diagram	 <p>EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	999									
annotation	documentation EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)									
source	<pre>&lt;xs:element name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH\_DRG

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																		
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><a href="#">DRG</a></td> <td>derived by: <a href="#">DRG</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG</td> </tr> <tr> <td><a href="#">relativgewicht</a></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	<a href="#">DRG</a>	derived by: <a href="#">DRG</a>	optional			documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG	<a href="#">relativgewicht</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">DRG</a>	derived by: <a href="#">DRG</a>	optional			documentation EKH07: Abgerechnete KH-DRG														
<a href="#">relativgewicht</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG														
annotation	documentation EKH07, EKH09																		
source	<pre> &lt;xs:element name="KH_DRG" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH07, EKH09&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="DRG" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;EKH07: Abgerechnete KH-DRG&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="kh:DRG"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;EKH09: Eff. Relativgewicht der KH- DRG&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;           &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;           &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;           &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																		


attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH\_DRG/@DRG

type	restriction of <a href="#">DRG</a>						
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>&lt;xs:attribute name="DRG" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH07: Abgerechnete KH-DRG&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:DRG"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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>&lt;xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV\_DRG


diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00

type	<a href="#">DRG</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 4
annotation	documentation EKH08: GKV-DRG
source	<pre>&lt;xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH08: GKV-DRG&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisfallwert


diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
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>&lt;xs:element name="Basisfallwert" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH10: Basisfallwert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Abgerechnete\_KH\_PEPP


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

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5
annotation	documentation EKH15: Abgerechnete KH-PEPP
source	<pre>&lt;xs:element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH15: Abgerechnete KH-PEPP&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

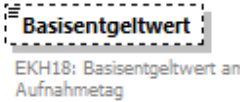
#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV\_PEPP

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5
annotation	documentation EKH16: GKV-PEPP
source	<pre>&lt;xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH16: GKV-PEPP&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Bewertungsrelation

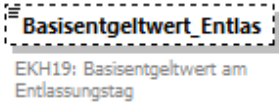
diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
type	restriction of xs:decimal												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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>&lt;xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert


diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
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> &lt;xs:element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	---

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert\_Entlas

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
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 EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag												
source	<pre> &lt;xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert\_Entlas\_Guelt

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



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab
source	<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlassungstag_gueltig_ab" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
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><a href="#">von</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)								

	<p><a href="#">bis</a>                      <a href="#">Datum_Stp</a>                      required</p> <p>documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJ- MM-TT)</p> <p><a href="#">fachabteilung</a>                      <a href="#">Fachabteilung</a>                      required</p> <p>documentation LKH03: Fachabteilung</p> <p><a href="#">verlegungsgrund</a>                      <a href="#">Entlassungsgrund</a>                      required</p> <p>documentation LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</p> <p><a href="#">uhrzeit</a>                      xs:time                      required</p> <p>documentation LKH05: Entlassungs- /Verlegungsuhrzeit im Format (HH:MM:SS)</p>
annotation	documentation LKH-Sätze
source	<pre>&lt;xs:element name="Verlegungen" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH-Sätze &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="von" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-         TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="bis" type="md:Datum_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format         (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LKH03: Fachabteilung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund"     use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im Format         (HH: MM: SS)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@von

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<code>&lt;xs:attribute name="von" type="md: Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@bis

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<code>&lt;xs:attribute name="bis" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@fachabteilung

type	<a href="#">Fachabteilung</a>									
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	<code>&lt;xs:attribute name="fachabteilung" type="kh: Fachabteilung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH03: Fachabteilung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</code>									

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

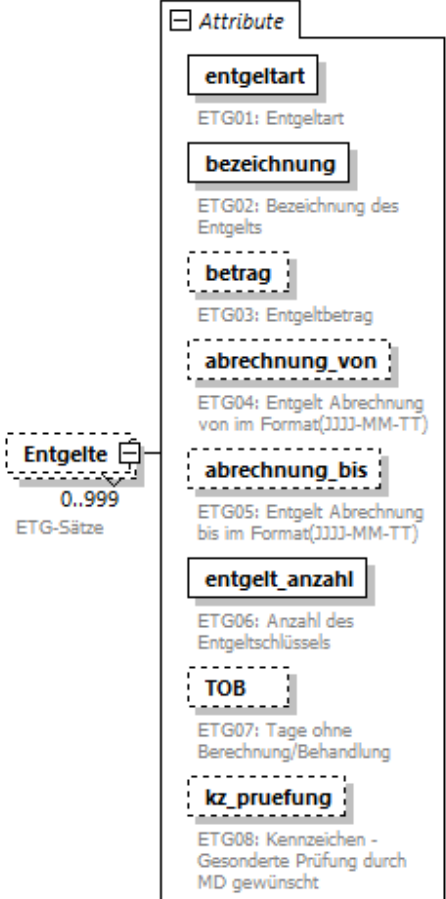
attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@verlegungsgrund

type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>									
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>&lt;xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@uhrzeit

type	xs:time
properties	use required
annotation	documentation LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im Format (HH:MM:SS)
source	<pre>&lt;xs:attribute name="uhrzeit" type="xs:time" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im Format (HH: MM: SS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte

<p>diagram</p>																																																						
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>																																																					
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 999 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><a href="#">entgeltart</a></td> <td>derived by: <a href="#">Entgeltart</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG01: Entgeltart</td> </tr> <tr> <td><a href="#">bezeichnung</a></td> <td>derived by: <a href="#">Bezeichnung Entgelt</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG02: Bezeichnung des Entgelts</td> </tr> <tr> <td><a href="#">betrag</a></td> <td>derived by: xs:decimal</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG03: Entgeltbetrag</td> </tr> <tr> <td><a href="#">abrechnung_von</a></td> <td><a href="#">Datum Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">abrechnung_bis</a></td> <td><a href="#">Datum Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">entgelt_anzahl</a></td> <td><a href="#">Anzahl_Tage3</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</td> </tr> <tr> <td><a href="#">TOB</a></td> <td><a href="#">Anzahl_Tage3</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">entgeltart</a>	derived by: <a href="#">Entgeltart</a>	required			documentation ETG01: Entgeltart	<a href="#">bezeichnung</a>	derived by: <a href="#">Bezeichnung Entgelt</a>	required			documentation ETG02: Bezeichnung des Entgelts	<a href="#">betrag</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation ETG03: Entgeltbetrag	<a href="#">abrechnung_von</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)	<a href="#">abrechnung_bis</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)	<a href="#">entgelt_anzahl</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	required			documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels	<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation					
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																																	
<a href="#">entgeltart</a>	derived by: <a href="#">Entgeltart</a>	required			documentation ETG01: Entgeltart																																																	
<a href="#">bezeichnung</a>	derived by: <a href="#">Bezeichnung Entgelt</a>	required			documentation ETG02: Bezeichnung des Entgelts																																																	
<a href="#">betrag</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation ETG03: Entgeltbetrag																																																	
<a href="#">abrechnung_von</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)																																																	
<a href="#">abrechnung_bis</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)																																																	
<a href="#">entgelt_anzahl</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	required			documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels																																																	
<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation																																																	

	<a href="#">kz_pruefung</a> derived by: xs:string optional	ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung documentation ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht
annotation	documentation ETG-Sätze	
source	<pre> &lt;xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG-Sätze &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="entgeltart" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ETG01: Entgeltart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="kh:Entgeltart"&gt;           &lt;xs:length value="8"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="bezeichnung" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ETG02: Bezeichnung des Entgelts &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="betrag" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ETG03: Entgeltbetrag &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;           &lt;xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/&gt;           &lt;xs:totalDigits value="9"/&gt;           &lt;xs:maxExclusive value="100000000"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="abrechnung_von" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="abrechnung_bis" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>	

	<pre> &lt;xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Tage3" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="kz_pruefung" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="1"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgeltart

type	restriction of <a href="#">Entgeltart</a>									
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> &lt;xs:attribute name="entgeltart" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG01: Entgeltart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:Entgeltart"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@bezeichnung

type	restriction of <a href="#">Bezeichnung_Entgelt</a>
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>&lt;xs:attribute name="bezeichnung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG02: Bezeichnung des Entgelts &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:Bezeichnung_Entgelt"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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>&lt;xs:attribute name="betrag" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG03: Entgeltbetrag &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/&gt;       &lt;xs:totalDigits value="9"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung\_von

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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(JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="abrechnung_von" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-</pre>									



	TT)</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:attri bute>
--	--

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung\_bis

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)									
source	<xs:attri bute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp" use="opti onal "> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:attri bute>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgelt\_anzahl

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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>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 ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels									
source	<xs:attri bute name="entgelt_anzahl " type="kh: Anzahl _Tage3" use="requi red"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ETG06: Anzahl des Entgel tschl üssel s</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:attri bute>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@TOB

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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 ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung									
source	<xs:attri bute name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3" use="opti onal "> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</xs:documentati on>									

	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@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 ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="kz_pruefung" use="optional" &gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: simpleType&gt;     &lt;xs: restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs: length value="1"/&gt;       &lt;xs: enumeration value="1"/&gt;     &lt;/xs: restriction&gt;   &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>									

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre>&lt;xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="md:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;</pre>

```

<xs: annotation>
  <xs: documentati on>AAB: Aktenzei chen anderer
  Begutachtungsfal l </xs: documentati on>
</xs: annotati on>
</xs: el ement>

```

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																								
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><a href="#">standortnummer</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation STA01: Standortnummer</td> </tr> <tr> <td><a href="#">ende_datum</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">ende_uhrzeit</a></td> <td>xs:time</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH:MM:SS)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">standortnummer</a>	derived by: xs:string	required			documentation STA01: Standortnummer	<a href="#">ende_datum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-TT)	<a href="#">ende_uhrzeit</a>	xs:time	required			documentation STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH:MM:SS)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">standortnummer</a>	derived by: xs:string	required			documentation STA01: Standortnummer																				
<a href="#">ende_datum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-TT)																				
<a href="#">ende_uhrzeit</a>	xs:time	required			documentation STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH:MM:SS)																				
annotation	documentation STA-Sätze																								
source	<pre> &lt;xs: el ement name="Standorte" mi nOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;STA-Sätze&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: compl exType&gt;     &lt;xs: attri bute name="standortnummer" use="requi red"&gt;       &lt;xs: annotati on&gt;         &lt;xs: documentati on&gt;STA01: Standortnummer&lt;/xs: documentati on&gt;       &lt;/xs: annotati on&gt;     &lt;xs: si mpl eType&gt;       &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;         &lt;xs: lengt h val ue="9"/&gt;       &lt;/xs: restri cti on&gt;     &lt;/xs: si mpl eType&gt;   &lt;/xs: compl exType&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>																								

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="ende_datum" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="ende_uhrzeit" type="xs:time" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH: MM: SS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte/@standortnummer

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>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9	
Kind	Value	Annotation					
length	9						
annotation	documentation STA01: Standortnummer						
source	<pre> &lt;xs:attribute name="standortnummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;STA01: Standortnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="9"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

#### attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte/@ende\_datum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="ende_datum" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;STA02: Standort Ende im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

	<code>&lt;/xs:attribute&gt;</code>
--	------------------------------------

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte/@ende\_zeit

type	xs:time
properties	use required
annotation	documentation STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH:MM:SS)
source	<code>&lt;xs:attribute name="ende_zeit" type="xs:time" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;STA03: Standort Ende Uhrzeit im Format (HH:MM:SS)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>

element Beauftragung/Storno

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																								
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><a href="#">auftragsart</a></td> <td><a href="#">Auftragsart</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation AST01: Auftragsart</td> </tr> <tr> <td><a href="#">aktenzeichen</a></td> <td><a href="#">Aktenzeichen_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</td> </tr> <tr> <td><a href="#">erlaeuterung</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation AST03: Erläuterungen</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">auftragsart</a>	<a href="#">Auftragsart</a>	required			documentation AST01: Auftragsart	<a href="#">aktenzeichen</a>	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	required			documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	<a href="#">erlaeuterung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation AST03: Erläuterungen
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">auftragsart</a>	<a href="#">Auftragsart</a>	required			documentation AST01: Auftragsart																				
<a href="#">aktenzeichen</a>	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	required			documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse																				
<a href="#">erlaeuterung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation AST03: Erläuterungen																				
annotation	documentation Stornierungsmeldung an MD																								
source	<code>&lt;xs:element name="Storno"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Stornierungsmeldung an MD&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:attribute name="auftragsart" type="kh:Auftragsart" use="required"&gt;</code>																								

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;AST01: Auftragsart&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; &lt;xs: attribute name="aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; &lt;xs: attribute name="erläuterung" type="kh: Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AST03: Erläuterungen&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	--

#### attribute Beauftragung/Storno/@auftragsart

type	<a href="#">Auftragsart</a>																																				
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 AST01: Auftragsart																																				
source	<pre> &lt;xs: attribute name="auftragsart" type="kh: Auftragsart" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AST01: Auftragsart&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>																																				

#### attribute Beauftragung/Storno/@aktenzeichen

type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
Kind	Value	Annotation					
minLength	2						

	maxLength 18 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<pre>&lt;xs:attribute name="aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>

#### attribute Beauftragung/Storno/@erlaeuterung


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

#### element Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
properties	content complex
children	<a href="#">AZ_KK</a> <a href="#">Datum_Antwort</a> <a href="#">Antwort_Erweiterung_Pruefgegenstand</a>
annotation	documentation Zwischennachricht Antwort Erweiterung des Prüfgegenstandes (ZAP) an MD
source	<pre>&lt;xs:element name="Zwischennachricht_ZAP"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zwischennachricht Antwort Erweiterung des Prüfgegenstandes</pre>

	<pre> (ZAP) an MD&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:compl exType&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:el ement name="AZ_KK" mi nOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotati on&gt;         &lt;xs:documentati on&gt;ZAP01: Aktenzei chen der Krankenkasse&lt;/xs:documentati on&gt;       &lt;/xs:annotati on&gt;       &lt;xs:simpl eType&gt;         &lt;xs:restric ti on base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength val ue="2"/&gt;           &lt;xs:maxLength val ue="18"/&gt;         &lt;/xs:restric ti on&gt;       &lt;/xs:simpl eType&gt;     &lt;/xs:el ement&gt;     &lt;xs:el ement name="Datum_Antwort" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotati on&gt;         &lt;xs:documentati on&gt;ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse zur Erwei terung des Prüfgegenstandes&lt;/xs:documentati on&gt;       &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;/xs:el ement&gt;     &lt;xs:el ement name="Antwort_Erwei terung_Pruefgegenstand" type="kh: Berechtigung_Erwei terung_Pruefgegenstand" mi nOccurs="1"&gt;       &lt;xs:annotati on&gt;         &lt;xs:documentati on&gt;ZAP03: Antwort Erwei terung Prüfgegenstand (Schlüssel T)&lt;/xs:documentati on&gt;       &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;/xs:el ement&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	--

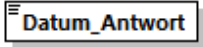
element Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/AZ\_KK

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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									
annotation	documentation ZAP01: Aktenzeichen der Krankenkasse									
source	<pre> &lt;xs:el ement name="AZ_KK" mi nOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;ZAP01: Aktenzei chen der Krankenkasse&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; </pre>									

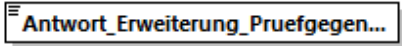


	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

element Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/Datum\_Antwort

diagram	 <p><b>Datum_Antwort</b> ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse zur Erweiterung des Prüfgegenstandes</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse zur Erweiterung des Prüfgegenstandes									
source	<pre> &lt;xs:element name="Datum_Antwort" type="md: Datum_Stp" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse zur Erweiterung des Prüfgegenstandes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

element Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/Antwort\_Erweiterung\_Pruefgegenstand

diagram	 <p><b>Antwort_Erweiterung_Pruefgegen...</b> ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel T)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel T)									
source	<pre> &lt;xs:element name="Antwort_Erweiterung_Pruefgegenstand" type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>									

```

<xs:documentation>ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel
T)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

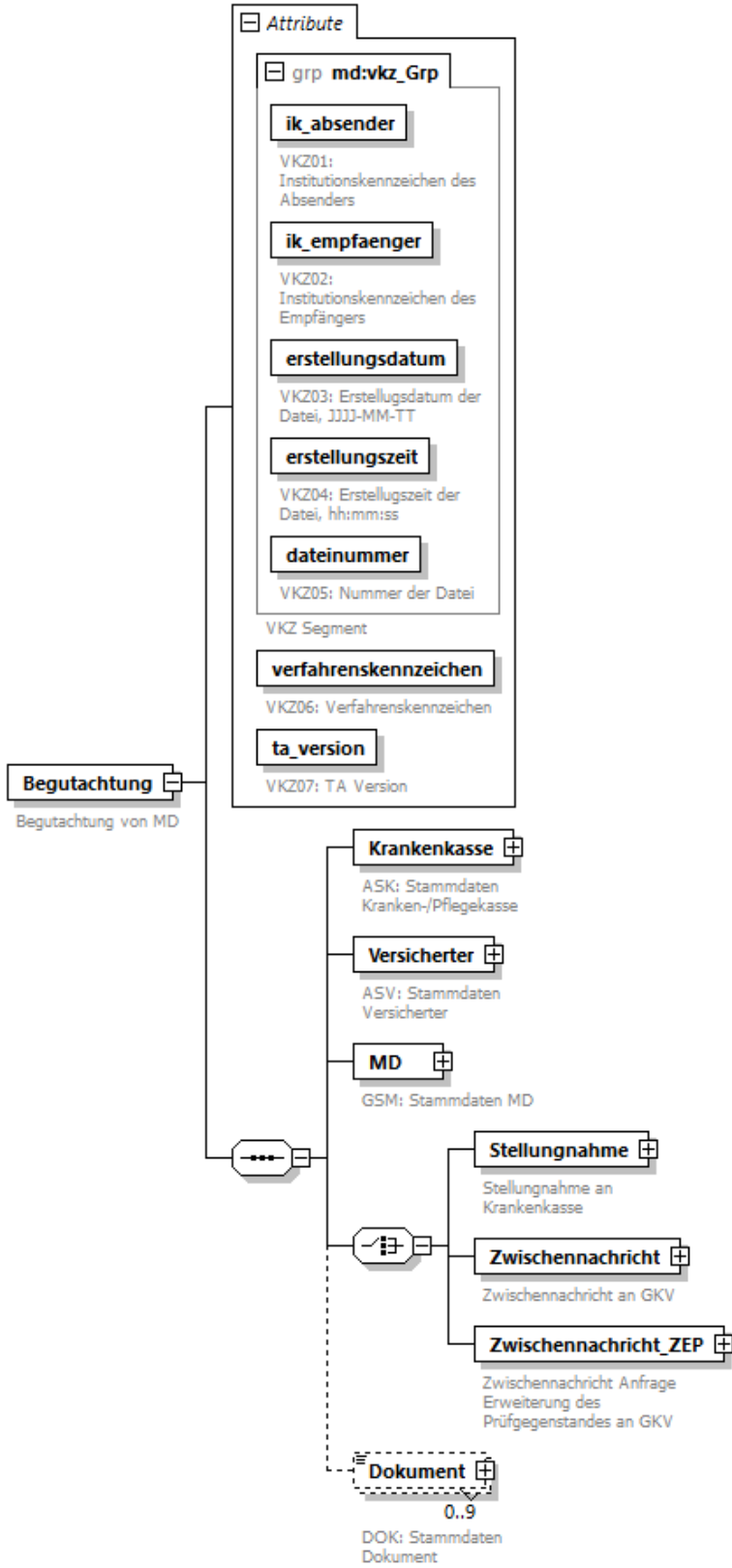
```

element Beauftragung/Dokument

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
type	<a href="#">Dokument_Ctp</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	9	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type
	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok.Typ.Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Stammdaten Dokument					
source	<pre> &lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Stammdaten Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

element Begutachtung

diagram



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
children	<a href="#">Krankenkasse</a> <a href="#">Versicherter MD</a> <a href="#">Stellungnahme</a> <a href="#">Zwischennachricht</a> <a href="#">Zwischennachricht_ZEP</a> <a href="#">Dokument</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
	<a href="#">verfahrenskennzeichen</a>	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>	required			documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
	<a href="#">ta_version</a>	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>	required			documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Begutachtung von MD					
source	<pre> &lt;xs:element name="Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Begutachtung von MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="Stellungnahme"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Stellungnahme an Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

```

</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">
        <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="Fall daten">
            <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="aufnahmeanl ass"
type="kh:Aufnahmeanl ass" use="required">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanl ass
</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        </xs:attribute>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="Entl assung" type="md:Datum_Stp"
minOccurs="0">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>GFK03: Voraussi chtli ches
Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      </xs:element>
                    <xs:element name="Gewi cht" 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>GDI 01-
GDI 03</xs: documentation>
              </xs: annotation>
              <xs: complexType>
                <xs: attribute name="diagnosetyp"
type="kh: Diagnosetyp" use="required">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 01:
Diagnosetyp</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                  </xs: attribute>
                  <xs: attribute name="icd" use="optional">
                    <xs: annotation>
                      <xs: documentation>GDI 02: ICD-
Schlüssel </xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    <xs: simpleType>
                      <xs: restriction
base="md: ICD_Schlüssel_Stp" />
                    </xs: simpleType>
                  </xs: attribute>
                  <xs: attribute name="lokation"
type="md: Lokation_Stp" use="optional">
                    <xs: annotation>
                      <xs: documentation>GDI 03:
Lokation</xs: documentation>
                    </xs: annotation>

```

```

        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="MD">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>GDI 04-
GDI 07</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: attribute name="i cd" use="optional">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 04: I CD-
Schlüssel </xs: documentation>
                </xs: annotation>
                <xs: simpleType>
                    <xs: restriction
base="md: I CD_Schlüssel_Stp" />
                </xs: simpleType>
            </xs: attribute>
            <xs: attribute name="Lokal isation"
type="md: Lokal isation_Stp" use="optional">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 05:
Lokal isation</xs: documentation>
                </xs: annotation>
                </xs: attribute>
                <xs: attribute name="antwort"
type="kh: Antwortzeichen" use="required">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>GDI 06: Antwort
MD</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    </xs: attribute>
                    <xs: attribute name="erläuterung"
type="kh: Freitext_1024" use="optional">
                        <xs: annotation>
                            <xs: documentation>GDI 07: Erläuterungen
MD</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                        </xs: attribute>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
            </xs: sequence>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
</xs: sequence>
<xs: attribute name="i cd_version" use="required">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>GFK05: I CD-
Version</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
        <xs: restriction base="xs:gYear">
            <xs: minInclusive value="2003" />
            <xs: maxInclusive value="2099" />

```



```

        </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
        </xs: attri bute>
        </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Prozeduren" mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>GOP-Satz und GFK06</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: sequence>
      <xs: el ement name="Prozedur" maxOccurs="999">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>GOP-Sätze</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: compl exType>
          <xs: sequence>
            <xs: el ement name="KH">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>GOP01-
03</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: compl exType>
            <xs: attri bute name="ops" use="opti onal ">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>GOP01: OPS-
Schlüssel </xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: si mpl eType>
            <xs: restricti on
base="kh: OPS_Schl uessel "/>
              </xs: si mpl eType>
            </xs: attri bute>
            <xs: attri bute name="l okal i sati on"
type="md: Lokal i sati on_Stp" use="opti onal ">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>GOP02:
Lokal i sati on</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: attri bute>
            <xs: attri bute name="datum_ops"
type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
              <xs: annotati on>
                <xs: documentati on>GOP03: Datum OPS i m
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
              </xs: annotati on>
            </xs: attri bute>
            </xs: compl exType>
          </xs: el ement>
        <xs: el ement name="MD">
          <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GOP04-
08</xs: documentati on>
          </xs: annotati on>
        </xs: compl exType>

```

```

        <xs: attribute name="ops"
type="kh: OPS_Schl uessel " use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP04: OPS-Schl üssel
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="Lokal i sati on"
type="md: Lokal i sati on_Stp" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP05: Lokal i sati on
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="datum_ops"
type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP06: Datum OPS MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="antwort"
type="kh: Antwortzei chen" use="requi red">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP07: Antwort
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="erl aeuterung"
type="kh: Frei text_1024" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP08: Erl äuterungen
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        </xs: compl exType>
        </xs: el ement>
        </xs: sequence>
        </xs: compl exType>
        </xs: el ement>
        </xs: sequence>
        <xs: attribute name="ops_versi on" use="requi red">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GFK06: OPS-
Versi on</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: gYear">
        <xs: mi ni ncl usi ve val ue="2003"/>
        <xs: maxl ncl usi ve val ue="2099"/>
        </xs: restri cti on>
        </xs: si mpl eType>
        </xs: attribute>
        </xs: compl exType>
</xs: el ement>

```

```

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

```

```

</xs:documentation>
<xs:documentation>GEK09: PEPP
MD</xs:documentation>
</xs:documentation>
<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"
miOccurs="0">
  <xs:documentation>GEK10: Eff.
Bewertungsrelation der PEPP MD</xs:documentation>
</xs:documentation>
<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" miOccurs="0">
  <xs:documentation>GEK05: Anzahl
Beatmungsstunden</xs:documentation>
</xs:documentation>
<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" miOccurs="0"
maxOccurs="2">
  <xs:documentation>GEK06-07: Tag der Entbindung MD
im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
</xs:documentation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="md:Datum_Stp"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3"
miOccurs="0">
  <xs:documentation>GEK08: Tage ohne Berechnung
(TOB)</xs:documentation>
</xs:documentation>

```



```

        </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="MD">
  <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
MD</xs: documentation>
      </xs: annotation>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="betrag" use="optional ">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GEG08: Entgeltbetrag
MD</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="md: Datum_Stp" use="optional ">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung
von MD im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="abrechnung_bis"
type="md: Datum_Stp" use="optional ">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung
bis MD im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
          </xs: annotation>
          </xs: attribute>
          <xs: attribute name="entgeltanzahl "
type="kh: Anzahl_Tage3" use="optional ">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>GEG11: Anzahl des
Entgeltschlüssels MD</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 MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="antwort"
type="kh: Antwortzeichen" use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG13: Antwort
MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erlaeuterung"
type="kh: Freitext_1024" use="optional">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen
MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall"
type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Angef_Gelief_Unterlagen" minOccurs="0"
maxOccurs="9999">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>AGU-Sätze</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
        <xs:sequence>
        <xs:element name="Unterlagen_Bezeichnung"
type="kh: Freitext_1024" minOccurs="1">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>AGU01: Unterlagen
Bezeichnung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        </xs:element>
        <xs:element name="Datum_Anforderung"
type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>AGU02: Datum der Anforderung im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
        </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Bereitstellung"
type="kh:Bereitstellung_Unterlagen" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU03: Bereitstellung (Schlüssel
U)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Dokumententyp" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU04: Dokumententyp nach
eVV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Bereitstellung"
type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU05: Datum der Bereitstellung
im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hashwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU06: Hashwert lt. MD-
Portal </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" type="kh:Frei text_1024"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU07:
Anmerkungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</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="md: 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">

```

```

0=nein
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung
    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: Frei text_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 MD 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 MD 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="md: 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: annotation>
  <xs: documentation>Zwischennachricht an GKV</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: sequence>
    <xs: element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass"
mi nOccurs="0">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>Fragestellungen des MD</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: annotation>
        <xs: documentation>Prüfauftragsdatum</xs: documentation>
      </xs: annotation>
      <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="md:Aktenzeichen_Stp"
use="required">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>GZN02: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs: documentation>
            </xs: annotation>
            </xs: attribute>
            <xs: attribute name="datum_anzeige" type="md: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="md: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: attribute name="datum_beauftragung" type="md:Datum_Stp"
use="required">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GZN05: Datum der Beauftragung im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>

```

```

        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Pruefgegenstaende" type="kh: CT_Pruefgegenstand"
mi n0ccurs="0">
        <xs: annotation>
        <xs: documentati on>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
        </xs: element>
    </xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Zwi schennachri cht_ZEP">
    <xs: annotation>
        <xs: documentati on>Zwi schennachricht Anfrage Erwei terung des
Prüfgegenstandes an GKV</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
        <xs: sequence>
            <xs: element name="Anfrage_ZEP" mi n0ccurs="1">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentati on>Anfrage zur Erwei terung des Prüfgegenstandes
(ZEP)</xs: documentati on>
                </xs: annotation>
                <xs: complexType>
                    <xs: sequence>
                        <xs: element name="AZ_KK" mi n0ccurs="1">
                            <xs: annotation>
                                <xs: documentati on>ZEP01: Aktenzei chen der
Krankenkasse</xs: documentati on>
                            </xs: annotation>
                            <xs: simpleType>
                                <xs: restricti on base="xs: string">
                                    <xs: mi nLength value="2" />
                                    <xs: maxLength value="18" />
                                </xs: restricti on>
                            </xs: simpleType>
                        </xs: element>
                        <xs: element name="Datum_Anfrage" type="md: Datum_Stp"
mi n0ccurs="1">
                            <xs: annotation>
                                <xs: documentati on>ZEP02: Datum der Anfrage zur
Erwei terung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
                            </xs: annotation>
                            </xs: element>
                        </xs: sequence>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
            <xs: element name="Pruefgegenstaende" type="kh: CT_Pruefgegenstand">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentati on>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs: documentati on>
                </xs: annotation>
                <xs: unique name="key_preufgegenstand_zep">
                    <xs: selector xpath="kh: Pruefgegenstand" />

```

```

        <xs:field xpath="@pruefgegenstand" />
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten
Fall I</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:unique name="key_frage_zep">
        <xs:selector xpath="kh:frage" />
        <xs:field xpath="@frage_ID" />
      </xs:unique>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOK: Stammdaten Dokument</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="md: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 Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

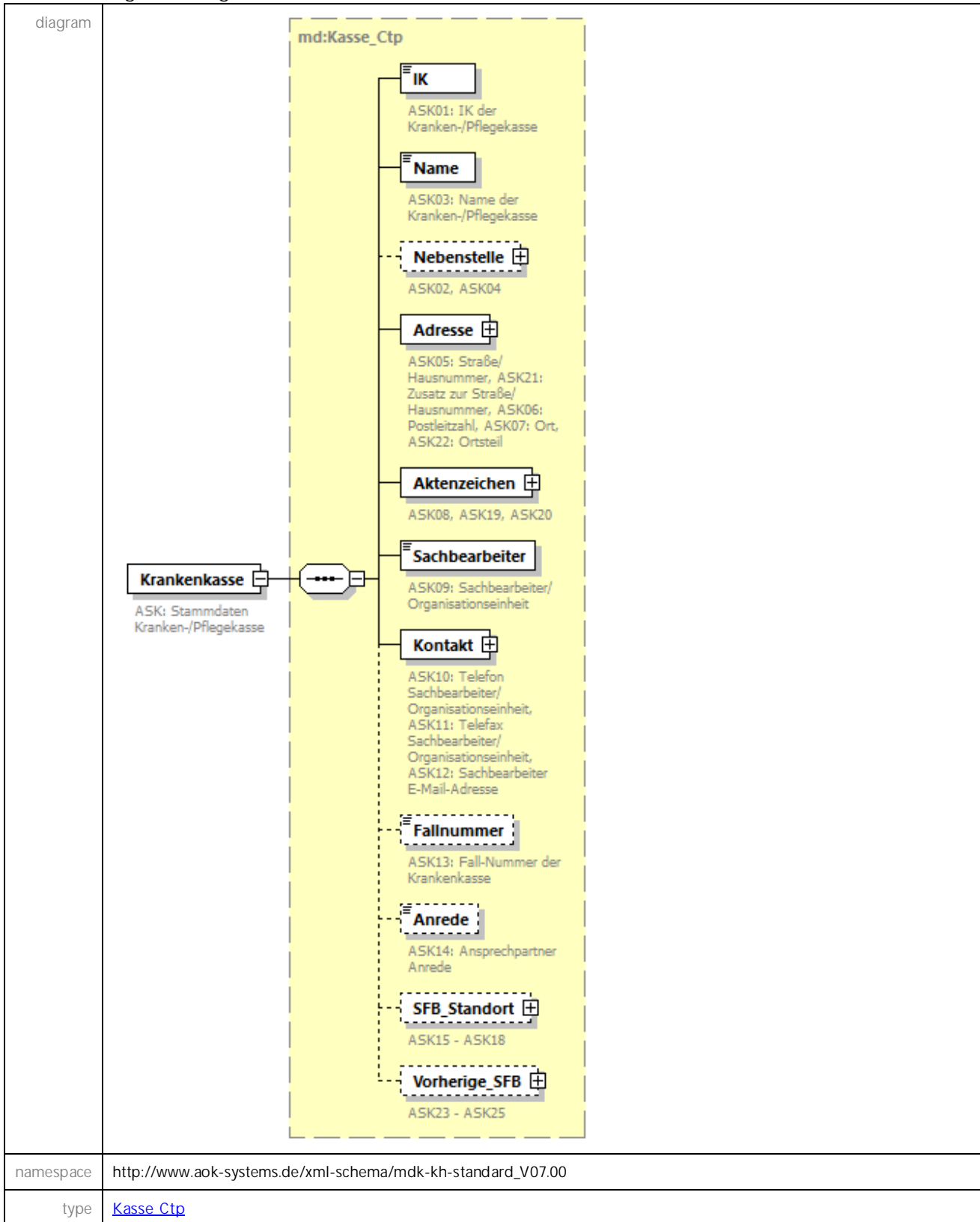
type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDKO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDKO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDKO		enumeration	TMDKO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDKO									
enumeration	TMDKO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="kh:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ06: Verfahrenskennzeichen&lt;/xs:documentation&gt; </pre>									

	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/@ta\_version

type	<a href="#">Schluessel_V_Stp</a>									
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>1.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.11	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.11									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="ta_version" type="kh: Schl uessel _V _Stp" use="requi red"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;VKZ07: TA Versi on&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attrib ute&gt;</pre>									

element Begutachtung/Krankenkasse



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

### element Begutachtung/Versicherter

diagram	<p><b>md:Versicherter_Ctp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>KV_PV_Nummer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV06: Kranken-/Pflegeversicherternummer</li> </ul> </li> <li><b>Person</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> <li><b>Adresse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</li> </ul> </li> <li><b>Kontakt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Versicherter</b> ASV: Stammdaten Versicherter</p>
namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00">http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</a>
type	<a href="#">Versicherter_Ctp</a>
properties	content complex



children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre>&lt;xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Begutachtung/MD

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre>&lt;xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



element Begutachtung/Stellungnahme

diagram



**Stellungnahme**

Stellungnahme an Krankenkasse



**Antworten**

GRK-Satz

**Pruefung**

Notwendige Informationen und Prüfungen

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
properties	content complex					
children	<a href="#">Antworten Pruefung</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">geltungsbereich</a>	derived by: <a href="#">Abrechnungsart</a>	required			documentation GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung
	<a href="#">fall_ID</a>	derived by: <a href="#">Fall_ID</a>	optional			documentation GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)
	<a href="#">erledigungsart</a>	derived by: <a href="#">Gutachtenart</a>	required			documentation GKH03: Erledigungsart
	<a href="#">anlagen_PDF</a>	derived by: xs:string	required			documentation GKH04: Anzahl der Anlagen
	<a href="#">anlagen_post</a>	derived by: xs:string	required			documentation GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg
	<a href="#">anlagen_post_text</a>	<a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>	optional			documentation GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg
	<a href="#">gutachten_auswahl</a>	derived by: xs:string	required			documentation GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja
	<a href="#">rueckgabe</a>	<a href="#">Rueckgabegrund</a>	optional			documentation GKH08: Rückgabegrund ohne Auftrags erledigung
	<a href="#">erlaeuterung_rueckgabe</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'
	<a href="#">ber_erw_fragestellung</a>	<a href="#">Ber Erw Fragestellung</a>	required			documentation GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung
	<a href="#">wechsel_auftragsart</a>	<a href="#">Wechsel Auftragsart</a>	required			documentation GKH11: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart
	<a href="#">art_begutachtung</a>	<a href="#">Art Begutachtung</a>	required			documentation GKH12: Art der Begutachtung
	<a href="#">datum_unterlagenanforderung</a>	<a href="#">Datum Stp</a>	optional			documentation GKH13: Datum der Unterlagenanforderung
annotation	documentation Stellungnahme an Krankenkasse					
source	<pre>&lt;xs:element name="Stellungnahme"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stellungnahme an Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;</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>
<xs:element name="Pruefung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Notwendige Informationen und
Prüfungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Fall daten">
        <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="aufnahmeanl ass"
type="kh: Aufnahmeanl ass" use="required">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanl ass
</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    </xs:attribute>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              <xs:element name="Entl assung" type="md: 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: minOccurs 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>GDI 01-GDI 03</xs: documentation>
              </xs: annotation>
              <xs: complexType>
                <xs: attribute name="diagnosetyp"
type="kh: Diagnosetyp" use="required">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 01:
Diagnosentyp</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                </xs: attribute>
                <xs: attribute name="icd" use="optional">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 02: ICD-
Schlüssel </xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                </xs: simpleType>
                <xs: restriction base="md: ICD_Schlüssel_Stp"/>
              </xs: simpleType>
            </xs: attribute>
            <xs: attribute name="lokalisaton"
type="md: Lokalisaton_Stp" use="optional">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>GDI 03:
Lokalisaton</xs: documentation>
              </xs: annotation>
            </xs: attribute>
          </xs: complexType>
        </xs: element>
      <xs: element name="MD">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 04-GDI 07</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    </xs: sequence>
  </xs: complexType>
</xs: element>

```

```

        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
          <xs: attribute name="i cd" use="optional">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>GDI 04: I CD-
Schlüssel </xs: documentation>
            </xs: annotation>
            <xs: simpleType>
              <xs: restriction base="md: I CD_Schlüssel_Stp"/>
            </xs: simpleType>
            <xs: attribute name="Lokalisation"
type="md: Lokalisation_Stp" use="optional">
              <xs: annotation>
                <xs: documentation>GDI 05:
Lokalisation</xs: documentation>
              </xs: annotation>
              <xs: attribute name="antwort"
type="kh: Antwortzeichen" use="required">
                <xs: annotation>
                  <xs: documentation>GDI 06: Antwort
MD</xs: documentation>
                </xs: annotation>
                <xs: attribute name="erläuterung"
type="kh: Freitext_1024" use="optional">
                  <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GDI 07: Erläuterungen
MD</xs: documentation>
                  </xs: annotation>
                  <xs: attribute>
                    </xs: complexType>
                    </xs: element>
                    </xs: sequence>
                    </xs: complexType>
                    </xs: element>
                    </xs: sequence>
                    <xs: attribute name="i cd_version" use="required">
                      <xs: annotation>
                        <xs: documentation>GFK05: I CD-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: element>

```



```

<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:attribute>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="kh:OPS_Schlüssel"/>
              </xs:simpleType>
              <xs:attribute name="lokalisaton"
type="md:Lokalisaton_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP02:
Lokalisaton</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="datum_ops" type="md: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="MD">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schlüssel"
use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel
MD</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
              <xs:attribute name="lokalisaton"
type="md:Lokalisaton_Stp" use="optional">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>GOP05: Lokalisaton
MD</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:attribute>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:annotati on>
        </xs:attri bute>
        <xs:attri bute name="datum_ops" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
            <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>GOP06: Datum OPS MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
            </xs:attri bute>
            <xs:attri bute name="antwort"
type="kh: Antwortzei chen" use="requi red">
                <xs:annotati on>
                <xs:documentati on>GOP07: Antwort
MD</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
                </xs:attri bute>
                <xs:attri bute name="erl aeuterung"
type="kh: Frei text_1024" use="opti onal ">
                    <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>GOP08: Erl aeuterungen
MD</xs:documentati on>
                    </xs:annotati on>
                    </xs:attri bute>
                    </xs:compl exType>
                    </xs:el ement>
                    </xs:sequence>
                    </xs:compl exType>
                    </xs:el ement>
                    </xs:sequence>
                    <xs:attri bute name="ops_versi on" use="requi red">
                        <xs:annotati on>
                        <xs:documentati on>GFK06: OPS-Versi on</xs:documentati on>
                        </xs:annotati on>
                        <xs:simpl eType>
                            <xs:restricti on base="xs:gYear">
                                <xs:mi nIncl usi ve val ue="2003"/>
                                <xs:maxIncl usi ve val ue="2099"/>
                            </xs:restricti on>
                        </xs:simpl eType>
                    </xs:attri bute>
                    </xs:compl exType>
                    </xs:el ement>
                    <xs:el ement name="Entl assung" mi nOccurs="0">
                        <xs:annotati on>
                        <xs:documentati on>GEK-Satz</xs:documentati on>
                        </xs:annotati on>
                    <xs:compl exType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:el ement name="Abtei lungstyp" type="md: Abtei lungstyp_Stp"
mi nOccurs="0">
                                <xs:annotati on>
                                <xs:documentati on>GEK01: Zusatzschl üssel Abtei lungstyp
MD</xs:documentati on>
                                </xs:annotati on>
                            </xs:el ement>

```

```

<xs:element name="Entlassungsgrund"
type="kh:Entlassungsgrund">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung
MD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MD_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-MD</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-MD</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="MD_PEPP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK09: PEPP MD</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 MD</xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

```

        <xs: simpleType>
          <xs: restriction base="xs: decimal">
            <xs: totalDigits value="8"/>
            <xs: fractionDigits value="4"/>
            <xs: maxValue="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: minOccurs="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 MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="md: 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: complexType>
        </xs: element>
      </xs: sequence>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: choice>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

```

        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="betrag" use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG02: Entgel tbetrag
        </xs: documentati on>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
            <xs: restricti on base="xs: decimal ">
                <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" fi xed="fal se"/>
                <xs: total Di gi ts val ue="9"/>
                <xs: maxExcl usi ve val ue="100000000"/>
            </xs: restricti on>
        </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG03: Entgel t Abrechnung von im
Format(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG04: Entgel t Abrechnung bis im
Format(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="entgel t_anzahl " type="kh: Anzahl _Tage3"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG05: Anzahl des
Entgel tschl üssel s</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="MD">
    <xs: annotation>
        <xs: documentati on>GEG07-14</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
    <xs: compl exType>
        <xs: attribute name="entgel tart" type="kh: Entgel tart"
use="optional ">
            <xs: annotation>
                <xs: documentati on>GEG07: Entgel tart
            </xs: annotation>
        </xs: attribute>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
MD</xs: documentati on>

```

```

        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="betrag" use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG08: Entgel tbetrag
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
        <xs: restricti on base="xs: decimal ">
            <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" fixed="fal se"/>
            <xs: total Di gi ts val ue="9"/>
            <xs: maxExcl usi ve val ue="100000000"/>
        </xs: restricti on>
    </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG09: Entgel t Abrechnung von MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG10: Entgel t Abrechnung bis MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="entgel t_anzahl " type="kh: Anzahl _Tage3"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG11: Anzahl des Entgel tschl üssel s
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG12: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung MD</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzei chen"
use="requi red">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG13: Antwort MD</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="optional ">
        <xs: annotation>
            <xs: documentati on>GEG14: Erl äuterungen
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
    </xs: attribute>

```

```

        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall"
type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Angef_Gelief_Unterlagen" minOccurs="0"
maxOccurs="9999">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>AGU-Sätze</xs: documentation>
    </xs: annotation>
<xs: complexType>
    <xs: sequence>
        <xs: element name="Unterlagen_Bezeichnung"
type="kh: Freitext_1024" minOccurs="1">
            <xs: annotation>
                <xs: documentation>AGU01: Unterlagen
Bezeichnung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
</xs: element>
            <xs: element name="Datum_Anforderung" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>AGU02: Datum der Anforderung im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
                </xs: annotation>
</xs: element>
            <xs: element name="Bereitstellung"
type="kh: Bereitstellung_Unterlagen" minOccurs="1">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>AGU03: Bereitstellung (Schlüssel
U)</xs: documentation>
                </xs: annotation>
</xs: element>
            <xs: element name="Dokumententyp" minOccurs="1">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>AGU04: Dokumententyp nach
eVW</xs: documentation>
                </xs: annotation>
<xs: simpleType>
                <xs: restriction base="xs: string">
                    <xs: length value="8"/>
                </xs: restriction>
</xs: simpleType>
            </xs: element>
            <xs: element name="Datum_Bereitstellung" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">

```

```

        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AGU05: Datum der Bereitstellung im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Hashwert" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AGU06: Hashwert lt. MD-
Portal </xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
          <xs: restriction base="xs:string">
            <xs:length value="32"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Anmerkungen" type="kh:Frei text_1024"
minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AGU07: Anmerkungen</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</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="md:Frei text_Mit_Zei chen_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
1=ja</xs:documentation>
    0=nein
  </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:Frei text_1024"
use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH09: Erläuterung Rückgabegrund
'sonstiges'</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragstellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH11: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="art_begutachtung" type="kh:Art_Begutachtung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH12: Art der Begutachtung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="datum_unterlagenanforderung" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH13: Datum der Unterlagenanforderung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@geltungsbereich

type	restriction of <a href="#">Abrechnungsart</a>												
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> &lt;xs:attribute name="geltungsbereich" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="kh:Abrechnungsart"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@fall\_ID

type	restriction of <a href="#">Fall_ID</a>									
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>&lt;xs:attribute name="fall_ID" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:fall_ID"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@erledigungsart

type	restriction of <a href="#">Gutachtenart</a>																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation GKH03: Erledigungsart																								
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erledigungsart" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH03: Erledigungsart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:Gutachtenart"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>																								

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen\_PDF

type	restriction of xs:string
properties	use required

facets	Kind Value Annotation length 1 pattern [0-9]
annotation	documentation GKH04: Anzahl der Anlagen
source	<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>

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen\_post

type	restriction of xs:string
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 1 pattern [0-9]
annotation	documentation GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<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>

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen\_post\_text

type	<a href="#">Freitext Mit Zeichen_Stp</a>
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<xs:attribute name="anlagen_post_text" type="md:Freitext_Mit_Zeichen_Stp" use="optional">

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentati on&gt;GKH06: Erl äuterung Anlagen per Postweg&lt;/xs: documentati on&gt; &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attri bute&gt; </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> &lt;xs: attribute name="gutachten_auswahl " use="requi red"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;GKH07: Auswahl zur Begutachtung      0=nei n 1=j a&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: si mpl eType&gt;     &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;       &lt;xs: enumerati on val ue="0"/&gt;       &lt;xs: enumerati on val ue="1"/&gt;     &lt;/xs: restri cti on&gt;   &lt;/xs: si mpl eType&gt; &lt;/xs: attri bute&gt; </pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@rueckgabe

type	<a href="#">Rueckgabegrund</a>																																				
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> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	1																																				
enumeration	3																																				
enumeration	4																																				
enumeration	5																																				
enumeration	6																																				
enumeration	7																																				
enumeration	8																																				
enumeration	9																																				
enumeration	10																																				
enumeration	11																																				
enumeration	12																																				
annotation	documentation GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung																																				
source	<pre> &lt;xs: attribute name="rueckgabe" type="kh: Rueckgabegrund" use="opti onal "&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;GKH08: Rückgabegrund ohne </pre>																																				

	<pre>Auftragserledigung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung\_rueckgabe

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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	<pre>documentation GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'</pre>									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh:Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges' &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@ber\_erw\_fragestellung

type	<a href="#">Ber_Erw_Fragestellung</a>						
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	<pre>documentation GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung</pre>						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="ber_erw_fragestellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@wechsel\_auftragsart

type	<a href="#">Wechsel_Auftragsart</a>						
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						
annotation	<pre>documentation GKH11: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart</pre>						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="wechsel_auftragsart" type="kh:Wechsel_Auftragsart" use="required"&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;GKH11: Berechtigung des MD zum Wechsel der   Auftragsart&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	--

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@art\_begutachtung

type	<a href="#">Art_Begutachtung</a>									
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> &lt;xs: attribute name="art_begutachtung" type="kh: Art_Begutachtung" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GKH12: Art der Begutachtung&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@datum\_unterlagenanforderung

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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> &lt;xs: attribute name="datum_unterlagenanforderung" type="md: Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GKH13: Datum der Unterlagenanforderung&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
type	<a href="#">CT_Antworten</a>					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
children	<a href="#">antwort</a>					
identity constraints	unique	Name	key_antwort	Refer	Selector	antwort
					Field(s)	@frage_ID
annotation	documentation GRK-Satz					
source	<pre> &lt;xs:element name="Antworten" type="kh:CT_Antworten" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GRK-Satz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_antwort"&gt;     &lt;xs:selector xpath="antwort"/&gt;     &lt;xs:field xpath="@frage_ID"/&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					



element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Falldaten</a> <a href="#">Diagnosen</a> <a href="#">Prozeduren</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">Entgelte</a> <a href="#">Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</a> <a href="#">Angef. Gelief. Unterlagen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Notwendige Informationen und Prüfungen</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Pruefung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Notwendige Informationen und Prüfungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Falldaten"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GFK-Satz&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="Aufnahme"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;GFK01 und GFK02&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required"&gt;               &lt;/xs:complexType&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

        <xs:documentati on>GFK01: Aufnahmegrund</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:attribu te>
    <xs:attribu te name="aufnahmeanl ass" type="kh: Aufnahmeanl ass"
use="requi red">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GFK02: Aufnahmeanl ass </xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:attribu te>
        </xs:compl exType>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Entl assung" type="md: Datum_Stp" mi n0ccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GFK03: Voraussi chtl iches Entl assungsdatum im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Gewi cht" mi n0ccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GFK04: Aufnahmewi cht in
Gramm</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:simpl eType>
            <xs:restri cti on base="xs: i nt">
                <xs:mi nI ncl usi ve val ue="0"/>
                <xs:ma xI ncl usi ve val ue="99999"/>
            </xs:restri cti on>
        </xs:simpl eType>
    </xs:el ement>
    </xs:sequen ce>
    </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Di agnosen">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GDI -Satz und GFK05</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
    <xs:sequen ce>
        <xs:el ement name="Di agnose" ma x0ccurs="999">
            <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>GDI -Sätze</xs:documentati on>
            </xs:annotati on>
            <xs:compl exType>
            <xs:sequen ce>
                <xs:el ement name="KH">
                    <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>GDI 01-GDI 03</xs:documentati on>
                    </xs:annotati on>
                    <xs:compl exType>
                    <xs:attribu te name="di agnosetyp" type="kh: Di agnosetyp"
use="requi red">
                        <xs:annotati on>
                        <xs:documentati on>GDI 01:
Di agnosetyp</xs:documentati on>
                        </xs:annotati on>

```

```

</xs: attribute>
<xs: attribute name="i cd" use="opti onal ">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>GDI 02: I CD-
Schl üssel </xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: si mpl eType>
    <xs: restricti on base="md: I CD_Schl uessel _Stp" />
  </xs: si mpl eType>
</xs: attribute>
<xs: attribute name="l okal i sati on"
type="md: Lokal i sati on_Stp" use="opti onal ">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>GDI 03:
Lokal i sati on</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  </xs: attribute>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="MD">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>GDI 04-GDI 07</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: attribute name="i cd" use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GDI 04: I CD-
Schl üssel </xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
      <xs: si mpl eType>
        <xs: restricti on base="md: I CD_Schl uessel _Stp" />
      </xs: si mpl eType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="l okal i sati on"
type="md: Lokal i sati on_Stp" use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GDI 05:
Lokal i sati on</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzei chen"
use="requi red">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>GDI 06: Antwort MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>GDI 07: Erl äuterungen
MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
      </xs: attribute>
    </xs: compl exType>
  </xs: el ement>

```

```

        </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: minOccurs 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_Schlüssel"/>
                            </xs: simpleType>
                            <xs: attribute name="Lokalisation"
type="md:Lokalisation_Stp" use="optional">
                                <xs: annotation>
                                    <xs: documentation>GOP02:
Lokalisation</xs: documentation>
                                </xs: annotation>
                            </xs: attribute>
                            <xs: attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp"
use="optional">
                                <xs: annotation>
                                    <xs: documentation>GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs: documentation>
                                </xs: annotation>
                            </xs: attribute>
                        </xs: sequence>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
            </xs: sequence>
        </xs: element>
    </xs: sequence>
</xs: element>

```

```

        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="MD">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>GOP04-08</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: attribute name="ops" type="kh: OPS_Schl uessel "
use="opti onal ">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GOP04: OPS-Schl üssel
MD</xs: documentation>
                </xs: annotation>
                </xs: attribute>
                <xs: attribute name="Lokal isati on"
type="md: Lokal isati on_Stp" use="opti onal ">
                    <xs: annotation>
                        <xs: documentation>GOP05: Lokal isati on
MD</xs: documentation>
                    </xs: annotation>
                    </xs: attribute>
                    <xs: attribute name="datum_ops" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
                        <xs: annotation>
                            <xs: documentation>GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs: documentation>
                        </xs: annotation>
                        </xs: attribute>
                        <xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzei chen"
use="requi red">
                            <xs: annotation>
                                <xs: documentation>GOP07: Antwort MD</xs: documentation>
                            </xs: annotation>
                            </xs: attribute>
                            <xs: attribute name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
                                <xs: annotation>
                                    <xs: documentation>GOP08: Erl äuterungen
MD</xs: documentation>
                                </xs: annotation>
                                </xs: attribute>
                                </xs: complexType>
                            </xs: element>
                        </xs: sequence>
                    </xs: complexType>
                </xs: element>
            </xs: sequence>
            <xs: attribute name="ops_versi on" use="requi red">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>GFK06: OPS-Versi on</xs: documentation>
                </xs: annotation>
                <xs: simpleType>
                    <xs: restri cti on base="xs: gYear">

```

```

        <xs:mi nI ncl usi ve val ue="2003"/>
        <xs:ma xI ncl usi ve val ue="2099"/>
    </xs:re stric ti on>
</xs:si mpl eType>
</xs:at tri bute>
</xs:com pl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Entl assung" mi nOccurs="0">
    <xs:an notati on>
        <xs:documentati on>GEK-Satz</xs:documentati on>
    </xs:an notati on>
    <xs:com pl exType>
        <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Abtei lungstyp" type="md: Abtei lungstyp_Stp"
mi nOccurs="0">
                <xs:an notati on>
                    <xs:documentati on>GEK01: Zusatzschlüssel Abtei lungstyp
MD</xs:documentati on>
                </xs:an notati on>
            </xs:el ement>
            <xs:el ement name="Entl assungsgrund" type="kh: Entl assungsgrund">
                <xs:an notati on>
                    <xs:documentati on>GEK02: Grund der Entl assung/ Verle gung
MD</xs:documentati on>
                </xs:an notati on>
            </xs:el ement>
            <xs:choi ce>
                <xs:sequence>
                    <xs:el ement name="MD_DRG" mi nOccurs="0">
                        <xs:an notati on>
                            <xs:documentati on>GEK03-04</xs:documentati on>
                        </xs:an notati on>
                    <xs:com pl exType>
                        <xs:at tri bute name="DRG" use="opti onal ">
                            <xs:an notati on>
                                <xs:documentati on>GEK03: DRG-MD</xs:documentati on>
                            </xs:an notati on>
                            <xs:si mpl eType>
                                <xs:re stric ti on base="kh: DRG"/>
                            </xs:si mpl eType>
                        </xs:at tri bute>
                        <xs:at tri bute name="rel ati vgewi cht" use="opti onal ">
                            <xs:an notati on>
                                <xs:documentati on>GEK04: Eff. Rel ati vgewi cht der DRG-
MD</xs:documentati on>
                            </xs:an notati on>
                        <xs:si mpl eType>
                            <xs:re stric ti on base="xs: deci mal ">
                                <xs:total Di gi ts val ue="8"/>
                                <xs:fracti onDi gi ts val ue="3"/>
                                <xs:ma xExcl usi ve val ue="100000"/>
                            </xs:re stric ti on>
                        </xs:si mpl eType>
                    </xs:at tri bute>
                </xs:com pl exType>
            </xs:choi ce>
        </xs:sequence>
    </xs:com pl exType>
</xs:el ement>

```

```

</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="MD_PEPP" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEK09: PEPP MD</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
MD</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 MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md: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="md: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="md: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="MD">
        <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 MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="betrag" use="optional">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GEG08: Entgeltbetrag MD</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="md: Datum_Stp"
use="optional">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp"
use="optional">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD 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
MD</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
MD</xs: documentation>

```

```

        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzeichen"
use="required">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GEG13: Antwort MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="erlaeuterung" type="kh: Freitext_1024"
use="optional">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GEG14: Erläuterungen MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        </xs: complexType>
        </xs: element>
    </xs: sequence>
    </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall"
type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Angef_Geliefert_Unterlagen" minOccurs="0" maxOccurs="9999">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AGU-Sätze</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
        <xs: sequence>
        <xs: element name="Unterlagen_Bezeichnung" type="kh: Freitext_1024"
minOccurs="1">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AGU01: Unterlagen
Bezeichnung</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Datum_Anforderung" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Bereitstellung"
type="kh: Bereitstellung_Unterlagen" minOccurs="1">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>AGU03: Bereitstellung (Schlüssel
U)</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: element>
        <xs: element name="Dokumententyp" minOccurs="1">

```

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>AGU04: Dokumententyp nach
eVV</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="xs:string">
    <xs:length value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Bereitstellung" type="md: Datum_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AGU05: Datum der Bereitstellung im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hashwert" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AGU06: Hashwert lt. MD-
Portal </xs: documentation>
  </xs: annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" type="kh: Freitext_1024"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AGU07: Anmerkungen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Aufnahme</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">Gewicht</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GFK-Satz</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Falldaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK-Satz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Aufnahme"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GFK01 und GFK02&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund"             use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;GFK01: Aufnahmegrund&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;           &lt;xs:attribute name="aufnahmeanlass" type="kh:Aufnahmeanlass"             use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;GFK02: Aufnahmeanlass &lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Entlassung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format             (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Gewicht" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

</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_V07.00																		
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><a href="#">aufnahmegrund</a></td> <td><a href="#">Aufnahmegrund</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GFK01: Aufnahmegrund</td> </tr> <tr> <td><a href="#">aufnahmearlass</a></td> <td><a href="#">Aufnahmearlass</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GFK02: Aufnahmearlass</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">aufnahmegrund</a>	<a href="#">Aufnahmegrund</a>	required			documentation GFK01: Aufnahmegrund	<a href="#">aufnahmearlass</a>	<a href="#">Aufnahmearlass</a>	required			documentation GFK02: Aufnahmearlass
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">aufnahmegrund</a>	<a href="#">Aufnahmegrund</a>	required			documentation GFK01: Aufnahmegrund														
<a href="#">aufnahmearlass</a>	<a href="#">Aufnahmearlass</a>	required			documentation GFK02: Aufnahmearlass														
annotation	documentation GFK01 und GFK02																		
source	<pre> &lt;xs:element name="Aufnahme"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK01 und GFK02&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh:Aufnahmegrund" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GFK01: Aufnahmegrund&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh:Aufnahmearlass" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GFK02: Aufnahmearlass &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																		

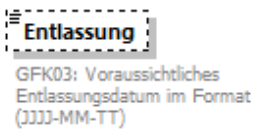
attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund

type	<a href="#">Aufnahmegrund</a>									
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>&lt;xs:attribute name="aufnahmegrund" type="kh: Aufnahmegrund" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK01: Aufnahmegrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmearlass

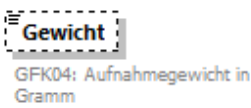
type	<a href="#">Aufnahmearlass</a>																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <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: Aufnahmearlass																					
source	<pre>&lt;xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh: Aufnahmearlass" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK02: Aufnahmearlass &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>																					

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung

diagram							
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00						
type	<a href="#">Datum_Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJ-MM-TT)
source	<xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Gewicht

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:int
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 99999
annotation	documentation GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm
source	<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>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen

<p>diagram</p>													
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>												
<p>properties</p>	<p>content complex</p>												
<p>children</p>	<p><a href="#">Diagnose</a></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><a href="#">icd_version</a></td> <td>derived by: xs:gYear</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GFK05: ICD- Version</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">icd_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK05: ICD- Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">icd_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK05: ICD- Version								
<p>annotation</p>	<p>documentation GDI-Satz und GFK05</p>												
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Diagnosen"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI -Satz und GFK05&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GDI -Sätze&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="KH"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;GDI 01-GDI 03&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"&gt;                   &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation&gt;GDI 01: Diagnosetyp&lt;/xs:documentation&gt;                   &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;/xs:attribute&gt;                 &lt;xs:attribute name="icd" use="optional"&gt;                   &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation&gt;GDI 02: ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;                   &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;xs:simpleType&gt;                   &lt;xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"/&gt;                 &lt;/xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:attribute name="Lokalisati on" type="md:Lokalisati on_Stp" use="optional"&gt;             </pre>												



```

        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 03: Lokal i sation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: attribute>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
  <xs: element name="MD">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>GDI 04-GDI 07</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: attribute name="i cd" use="opti onal ">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 04: I CD-Schl üssel </xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
          <xs: restriction base="md: I CD_Schl uessel _Stp" />
        </xs: simpleType>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="l okal i sation" type="md: Lokal i sation_Stp"
use="opti onal ">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 05: Lokal i sation</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzei chen"
use="requi red">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 06: Antwort MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: attribute>
      <xs: attribute name="erl äuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>GDI 07: Erl äuterungen MD</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: attribute>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>
</xs: sequence>
<xs: attribute name="i cd_versi on" use="requi red">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFK05: I CD-Versi on</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="xs: gYear">
      <xs: mi nI ncl usi ve val ue="2003" />
      <xs: maxI ncl usi ve val ue="2099" />
    </xs: restriction>
  </xs: simpleType>
</xs: attribute>
</xs: complexType>

```

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

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>&lt;xs:attribute name="icd_version" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK05: ICD-Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose

diagram							
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>999</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	999	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	999						
content	complex						
children	<a href="#">KH</a> <a href="#">MD</a>						
annotation	documentation GDI-Sätze						
source	<pre>&lt;xs:element name="Diagnose" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI -Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="KH"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GDI 01 -GDI 03&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

```

<xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI 01: Diagnosentyp</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="icd" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI 02: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"/>
  </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GDI 03: Lokalisierung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GDI 04-GDI 07</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="icd" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI 04: ICD-Schlüssel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI 05: Lokalisierung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI 06: Antwort MD</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="erläuterung" type="kh:Freitext_1024"
use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GDI 07: Erläuterungen MD</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

</xs:element>

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

diagram	<p>The diagram shows an 'Attribute' class containing three elements: 'diagnosetyp' (GDI01: Diagnosentyp), 'icd' (GDI02: ICD-Schlüssel), and 'lokalisierung' (GDI03: Lokalisation). A separate class 'KH' (GDI01-GDI03) is connected to the 'diagnosetyp' element.</p>																								
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																								
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><a href="#">diagnosetyp</a></td><td><a href="#">Diagnosetyp</a></td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation GDI01: Diagnosentyp</td></tr><tr><td><a href="#">icd</a></td><td>derived by: <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GDI02: ICD-Schlüssel</td></tr><tr><td><a href="#">lokalisierung</a></td><td><a href="#">Lokalisation_Stp</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GDI03: Lokalisation</td></tr></tbody></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">diagnosetyp</a>	<a href="#">Diagnosetyp</a>	required			documentation GDI01: Diagnosentyp	<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>	optional			documentation GDI02: ICD-Schlüssel	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GDI03: Lokalisation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">diagnosetyp</a>	<a href="#">Diagnosetyp</a>	required			documentation GDI01: Diagnosentyp																				
<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>	optional			documentation GDI02: ICD-Schlüssel																				
<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GDI03: Lokalisation																				
annotation	documentation GDI01-GDI03																								
source	<pre>&lt;xs:element name="KH"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 01-GDI 03&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GDI 01: Di agnosentyp&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="icd" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GDI 02: ICD-Schl üssel &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="md:ICD_Schl uessel _Stp"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GDI 03: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>																								

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

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

type	<a href="#">Diagnosetyp</a>															
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>&lt;xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 01: Diagnosentyp&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>															

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

type	restriction of <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>												
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>&lt;xs:attribute name="icd" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 02: ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:ICD_Schluessel_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

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

type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>												
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>&lt;xs: attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GDI03: Lokalisation&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD

diagram							
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00						
properties	content complex						
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	
	<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a>	optional			documentation GDI04: ICD-Schlüssel	
	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GDI05: Lokalisation	
	<a href="#">antwort</a>	<a href="#">Antwortzeichen</a>	required			documentation GDI06: Antwort MD	
	<a href="#">erlaeuterung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation GDI07: Erläuterungen MD	
annotation	documentation GDI04-GDI07						
source	<pre>&lt;xs: element name="MD"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GDI04-GDI07&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: complexType&gt;     &lt;xs: attribute name="icd" use="optional"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GDI04: ICD-Schlüssel&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;xs: simpleType&gt;       &lt;xs: restriction base="md:ICD_Schluessel_Stp"/&gt;     &lt;/xs: simpleType&gt;   &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>						

	<pre> &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 05: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 06: Antwort MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erläuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 07: Erläuterungen MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@icd

type	restriction of <a href="#">ICD_Schlüssel_Stp</a>												
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> &lt;xs:attribute name="icd" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 04: ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:ICD_Schlüssel_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@lokalisierung

type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>												
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>&lt;xs:attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI05: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--------	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@antwort

type	<a href="#">Antwortzeichen</a>															
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 GDI06: Antwort MD															
source	<pre>&lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI06: Antwort MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>															

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@erlaeuterung

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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 GDI07: Erläuterungen MD									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI07: Erläuterungen MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									



element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">Prozedur</a>												
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><a href="#">ops_version</a></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	<a href="#">ops_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK06: OPS- Version
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">ops_version</a>	derived by: xs:gYear	required			documentation GFK06: OPS- Version								
annotation	documentation GOP-Satz und GFK06												
source	<pre> &lt;xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP-Satz und GFK06&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GOP-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="KH"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;GOP01-03&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:complexType&gt;                 &lt;xs:attribute name="ops" use="optional"&gt;                   &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation&gt;GOP01: OPS-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;                   &lt;/xs:annotation&gt;                   &lt;xs:simpleType&gt;                     &lt;xs:restriction base="kh:OPS_Schlüssel"/&gt;                   &lt;/xs:simpleType&gt;                 &lt;/xs:attribute&gt;                 &lt;xs:attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;                   &lt;xs:annotation&gt;                     &lt;xs:documentation&gt;GOP02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;                   &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;/xs:attribute&gt;                 &lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp" </pre>												

```

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="MD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schlüssel"
use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp"
use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP05: Lokalisation MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp"
use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MD 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 MD</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erläuterung" type="kh:Frei text_1024"
use="optional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MD</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>

```

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;   &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;   &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

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> &lt;xs:attribute name="ops_version" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GFK06: OPS-Version&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
properties	minOcc 1 maxOcc 999 content complex
children	<a href="#">KH</a> <a href="#">MD</a>
annotation	documentation GOP-Sätze
source	<pre> &lt;xs:element name="Prozedur" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

```

<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_Schlüssel"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="Lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP02: Lokalisierung</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="datum_ops" type="md: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="MD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP04-08</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schlüssel" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP04: OPS-Schlüssel MD</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="Lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP05: Lokalisierung MD</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp" use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>GOP06: Datum OPS MD 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 MD</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erläuterung" type="kh:Frei text_1024"
use="optional">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOP08: Erläuterungen MD</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_V07.00					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluessel</a>	optional			documentation GOP01: OPS-Schlüssel
	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GOP02: Lokalisation
	<a href="#">datum_ops</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)
annotation	documentation GOP01-03					
source	<pre> &lt;xs:element name="KH"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP01-03&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="ops" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP01: OPS-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="kh:OPS_Schluessel"/&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:complexType&gt;   &lt;/xs:element&gt; </pre>					

	<pre> &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

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

type	restriction of <a href="#">OPS_Schlüssel</a>						
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> &lt;xs:attribute name="ops" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP01: OPS-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:OPS_Schlüssel"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>						

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

type	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>												
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 GOP02: Lokalisierung												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="Lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@datum\_ops

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md: Datum_Stp" use="optional" &gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD

diagram																															
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																														
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><a href="#">ops</a></td> <td><a href="#">OPS_Schluessel</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD</td> </tr> <tr> <td><a href="#">lokalisierung</a></td> <td><a href="#">Lokalisation_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP05: Lokalisation MD</td> </tr> <tr> <td><a href="#">datum_ops</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">antwort</a></td> <td><a href="#">Antwortzeichen</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP07:</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ops</a>	<a href="#">OPS_Schluessel</a>	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GOP05: Lokalisation MD	<a href="#">datum_ops</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJ-MM-TT)	<a href="#">antwort</a>	<a href="#">Antwortzeichen</a>	required			documentation GOP07:
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
<a href="#">ops</a>	<a href="#">OPS_Schluessel</a>	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD																										
<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation GOP05: Lokalisation MD																										
<a href="#">datum_ops</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJ-MM-TT)																										
<a href="#">antwort</a>	<a href="#">Antwortzeichen</a>	required			documentation GOP07:																										

	<a href="#">erlaeuterung</a> <a href="#">Freitext_1024</a> optional	Antwort MD documentation GOP08: Erläuterungen MD
annotation	documentation GOP04-08	
source	<pre> &lt;xs:element name="MD"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP04-08&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schl_uessel" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP04: OPS-Schlüssel MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="lokalisation" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP05: Lokalisation MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP07: Antwort MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP08: Erläuterungen MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>	

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@ops

type	<a href="#">OPS_Schlüssel</a>
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD
source	<pre> &lt;xs:attribute name="ops" type="kh:OPS_Schl_uessel" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOP04: OPS-Schlüssel MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>



	<code>&lt;/xs:attribute&gt;</code>
--	------------------------------------

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@lokalisierung

type	<a href="#">Lokalisierung Stp</a>												
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: Lokalisierung MD												
source	<code>&lt;xs:attribute name="Lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp" use="optional"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;GOP05: Lokalisierung MD&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>												

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@datum\_ops

type	<a href="#">Datum Stp</a>									
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 MD im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<code>&lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</code>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@antwort

type	<a href="#">Antwortzeichen</a>															
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 MD															
source	<code>&lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"&gt;</code>															

	<pre>&lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentati on&gt;GOP07: Antwort MD&lt;/xs: documentati on&gt; &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attri bute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@erlaeuterung

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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 MD									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024" use="opti onal "&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;GOP08: Erl äuterungen MD&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attri bute&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Abteilungstyp</a> <a href="#">Entlassungsgrund</a> <a href="#">MD_DRG</a> <a href="#">MD_PEPP</a> <a href="#">Bewertungsrelation</a> <a href="#">Beatmungsstunden</a> <a href="#">Entbindung</a> <a href="#">TOB</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GEK-Satz</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Entlassung" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK-Satz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Abteilungstyp" type="md:Abteilungstyp_Stp"         minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp             MD&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;</pre>

```

<xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung
MD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MD_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-MD</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-
MD</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="MD_PEPP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GEK09: PEPP MD</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
MD</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

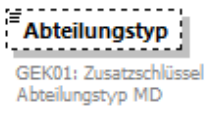
```

```

<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 MD im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md: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>

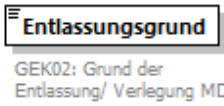
```

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Abteilungstyp_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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 MD
source	<pre>&lt;xs:element name="Abteilungstyp" type="md:Abteilungstyp_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entlassungsgrund

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>									
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 MD									
source	<pre>&lt;xs:element name="Entlassungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_DRG

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																		
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><a href="#">DRG</a></td> <td>derived by: <a href="#">DRG</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GEK03: DRG-MD</td> </tr> <tr> <td><a href="#">relativgewicht</a></td> <td>derived by: xs:decimal</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MD</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">DRG</a>	derived by: <a href="#">DRG</a>	optional			documentation GEK03: DRG-MD	<a href="#">relativgewicht</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MD
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">DRG</a>	derived by: <a href="#">DRG</a>	optional			documentation GEK03: DRG-MD														
<a href="#">relativgewicht</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MD														
annotation	documentation GEK03-04																		
source	<pre> &lt;xs:element name="MD_DRG" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK03-04&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="DRG" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GEK03: DRG-MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="kh:DRG"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG- MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;           &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;           &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;           &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																		

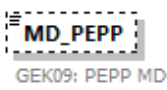
attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_DRG/@DRG

type	restriction of <a href="#">DRG</a>						
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-MD						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="DRG" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK03: DRG-MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="kh:DRG"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_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-MD												
source	<pre>&lt;xs:attribute name="relativgewicht" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

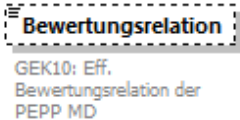
element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_PEPP

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:string




properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5
annotation	documentation GEK09: PEPP MD
source	<pre>&lt;xs:element name="MD_PEPP" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK09: PEPP MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

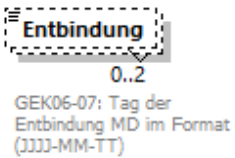
#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Bewertungsrelation

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxExclusive 10000 totalDigits 8 fractionDigits 4
annotation	documentation GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MD
source	<pre>&lt;xs:element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Beatmungsstunden


diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
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>&lt;xs:element name="Beatmungsstunden" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK05: Anzahl Beatmungsstunden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;       &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="9999"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung

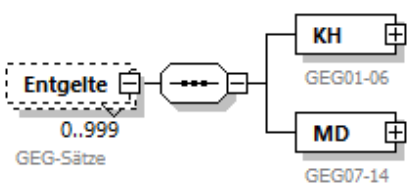
diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	restriction of <a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 2 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <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 MD im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Entbindung" minOccurs="0" maxOccurs="2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK06-07: Tag der Entbindung MD im Format (JJJJ-MM-</pre>									

	<pre> TT) &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:simpl eType&gt;   &lt;xs:restricti on base="md: Datum_Stp" /&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	--

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/TOB

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Anzahl Tage3</a>									
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> &lt;xs:el ement name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	<a href="#">KH</a> <a href="#">MD</a>
annotation	documentation GEG-Sätze
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Entgel te" mi nOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GEG-Sätze&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:compl exType&gt; </pre>

```

<xs: sequence>
  <xs: element name="KH">
    <xs: annotation>
      <xs: documentati on>GEG01-06</xs: documentati on>
    </xs: annotation>
    <xs: compl exType>
      <xs: attri bute name="entgel tart" type="kh: Entgel tart" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>GEG01: Entgel tart</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
      </xs: attri bute>
      <xs: attri bute name="betrag" use="opti onal ">
        <xs: annotati on>
          <xs: documentati on>GEG02: Entgel tbetrag </xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
      <xs: simpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
          <xs: fracti onDi gi ts val ue="2" fi xed="fal se" />
          <xs: total Di gi ts val ue="9" />
          <xs: maxExcl usi ve val ue="10000000" />
        </xs: restri cti on>
      </xs: simpl eType>
    </xs: attri bute>
    <xs: attri bute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG03: Entgel t Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
    <xs: attri bute name="abrechnung_bi s" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG04: Entgel t Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-
TT)</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
    <xs: attri bute name="entgel t_anzahl " type="kh: Anzahl _Tage3"
use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG05: Anzahl des
Entgel tschl üssel s</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
    <xs: attri bute name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3" use="opti onal ">
      <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="MD">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>GEG07-14</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG07: Entgeltart MD</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="betrag" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG08: Entgeltbetrag MD</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="md:Datum_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="abrechnung_bis" type="md:Datum_Stp"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD 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
MD</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
MD</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG13: Antwort MD</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Frei_text_1024"
use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GEG14: Erläuterungen MD</xs:documentation>

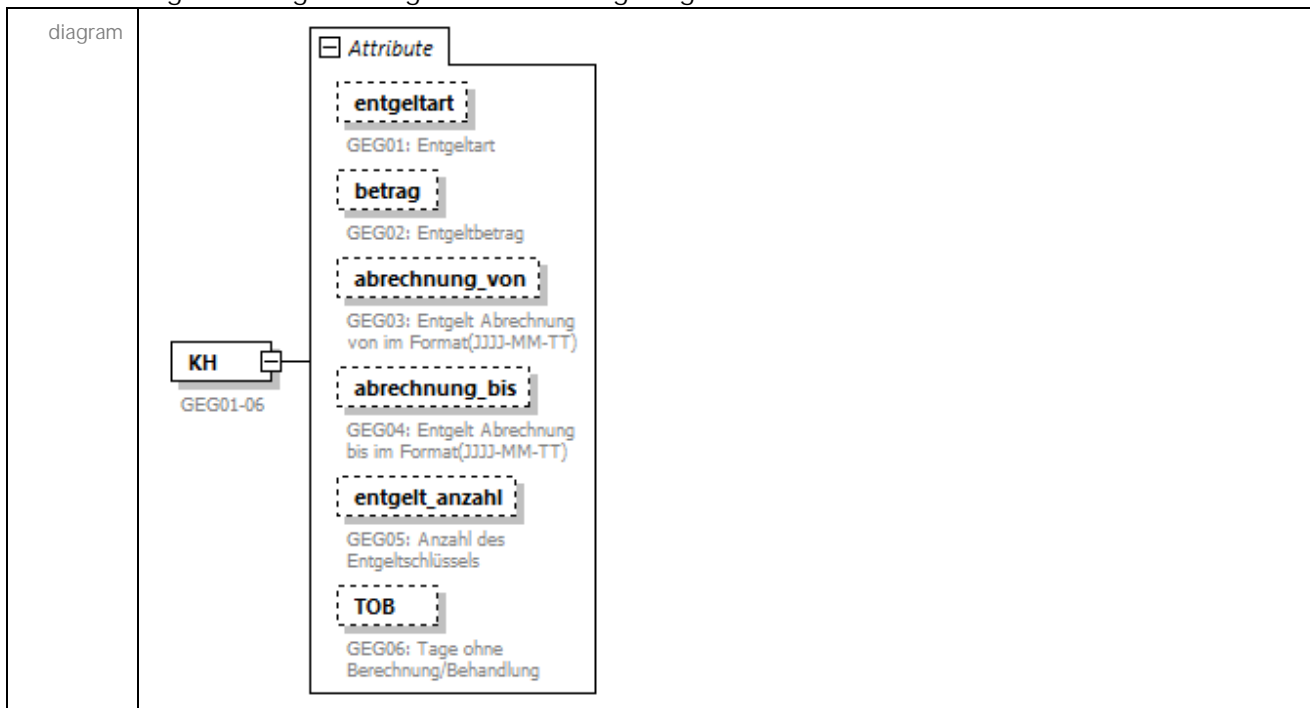
```

```

</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\\_V07.00](http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00)

properties content complex

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">entgeltart</a>	<a href="#">Entgeltart</a>	optional			documentation GEG01: Entgeltart
	<a href="#">betrag</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEG02: Entgeltbetrag
	<a href="#">abrechnung_von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)
	<a href="#">abrechnung_bis</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)
	<a href="#">entgelt_anzahl</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels
	<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung

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

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

type	<a href="#">Entgeltart</a>
------	----------------------------

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>&lt;xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG01: Entgeltart&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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>&lt;xs:attribute name="betrag" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG02: Entgeltbetrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;       &lt;xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/&gt;       &lt;xs:totalDigits value="9"/&gt;       &lt;xs:maxExclusive value="100000000"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung\_von

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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	<pre>&lt;xs:attribute name="abrechnung_von" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									



	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung\_bis

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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	<pre>&lt;xs: attribute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJ-MM-TT)&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgelt\_anzahl

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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	<pre>&lt;xs: attribute name="entgelt_anzahl" type="kh: Anzahl_Tage3" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>									

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

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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	<pre>&lt;xs: attribute name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;</pre>									

</xs:attribute>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD

diagram	<p><b>MD</b> GEG07-14</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>entgeltart</b> GEG07: Entgeltart MD</li><li><b>betrag</b> GEG08: Entgeltbetrag MD</li><li><b>abrechnung_von</b> GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJJ-MM-TT)</li><li><b>abrechnung_bis</b> GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJJ-MM-TT)</li><li><b>entgelt_anzahl</b> GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD</li><li><b>TOB</b> GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MD</li><li><b>antwort</b> GEG13: Antwort MD</li><li><b>erlaeuterung</b> GEG14: Erläuterungen MD</li></ul>																																										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																																										
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><a href="#">entgeltart</a></td><td><a href="#">Entgeltart</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GEG07: Entgeltart MD</td></tr><tr><td><a href="#">betrag</a></td><td>derived by: xs:decimal</td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GEG08: Entgeltbetrag MD</td></tr><tr><td><a href="#">abrechnung_von</a></td><td><a href="#">Datum_Stp</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJJ-MM-TT)</td></tr><tr><td><a href="#">abrechnung_bis</a></td><td><a href="#">Datum_Stp</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJJ-MM-TT)</td></tr><tr><td><a href="#">entgelt_anzahl</a></td><td><a href="#">Anzahl_Tage3</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD</td></tr><tr><td><a href="#">TOB</a></td><td><a href="#">Anzahl_Tage3</a></td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation</td></tr></tbody></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">entgeltart</a>	<a href="#">Entgeltart</a>	optional			documentation GEG07: Entgeltart MD	<a href="#">betrag</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEG08: Entgeltbetrag MD	<a href="#">abrechnung_von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJJ-MM-TT)	<a href="#">abrechnung_bis</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJJ-MM-TT)	<a href="#">entgelt_anzahl</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD	<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																						
<a href="#">entgeltart</a>	<a href="#">Entgeltart</a>	optional			documentation GEG07: Entgeltart MD																																						
<a href="#">betrag</a>	derived by: xs:decimal	optional			documentation GEG08: Entgeltbetrag MD																																						
<a href="#">abrechnung_von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJJ-MM-TT)																																						
<a href="#">abrechnung_bis</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJJ-MM-TT)																																						
<a href="#">entgelt_anzahl</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD																																						
<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>	optional			documentation																																						

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

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzeichen" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG13: Antwort MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erläuterung" type="kh:Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG14: Erläuterungen MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@entgeltart

type	<a href="#">Entgeltart</a>									
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 MD									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="entgeltart" type="kh:Entgeltart" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG07: Entgeltart MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@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 MD												
source	<pre> &lt;xs:attribute name="betrag" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG08: Entgeltbetrag MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2" fixed="false"/&gt;     &lt;xs:totalDigits value="9"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>												

	<pre>&lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@abrechnung\_von

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 MD im Format (JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJ-MM-     TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@abrechnung\_bis

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 MD im Format (JJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="abrechnung_bis" type="md: Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJ-MM-     TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@entgelt\_anzahl

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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 MD									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh: Anzahl_Tage3" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>
--	---

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@TOB

type	<a href="#">Anzahl_Tage3</a>									
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 MD									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" use="optional"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung     MD&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>									

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@antwort

type	<a href="#">Antwortzeichen</a>															
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 MD															
source	<pre>&lt;xs: attribute name="antwort" type="kh: Antwortzeichen" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GEG13: Antwort MD&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>															

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@erlaeuterung

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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 MD									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="erlaeuterung" type="kh: Freitext_1024" use="optional"&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;GEG14: Erläuterungen MD&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	---

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> &lt;xs: element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall I" type="md: Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall I_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall I&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 9999 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Unterlagen_Bezeichnung</a> <a href="#">Datum_Anforderung</a> <a href="#">Bereitstellung</a> <a href="#">Dokumententyp</a> <a href="#">Datum_Bereitstellung</a> <a href="#">Hashwert</a> <a href="#">Anmerkungen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AGU-Sätze</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Angef_Gelief_Unterlagen" minOccurs="0" maxOccurs="9999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Unterlagen_Bezeichnung" type="kh:Frei_text_1024"         minOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;AGU01: Unterlagen Bezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Datum_Anforderung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-MM-             TT)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>




```

</xs:element>
<xs:element name="Bereitstellung" type="kh:Bereitstellung_Unterlagen"
minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU03: Bereitstellung (Schlüssel
U)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Dokumententyp" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU04: Dokumententyp nach eVV</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Datum_Bereitstellung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU05: Datum der Bereitstellung im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hashwert" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU06: Hashwert lt. MD-Portal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anmerkungen" type="kh:Freitext_1024" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU07: Anmerkungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

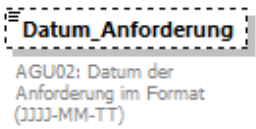
```

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Unterlagen\_Bezeichnung


diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Freitext_1024</a>
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>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation AGU01: Unterlagen Bezeichnung									
source	<pre>&lt;xs:element name="Unterlagen_Bezeichnung" type="kh:Frei text_1024" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU01: Unterlagen Bezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Datum\_Anforderung


diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Anforderung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Bereitstellung

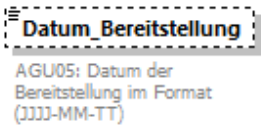
diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
type	<a href="#">Bereitstellung_Unterlagen</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	content	simple										
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												

annotation	documentation AGU03: Bereitstellung (Schlüssel U)
source	<xs:element name="Bereitstellung" type="kh:Bereitstellung_Unterlagen" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>AGU03: Bereitstellung (Schlüssel U)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Dokumententyp

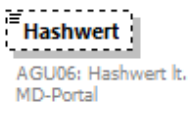
diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation AGU04: Dokumententyp nach eVV
source	<xs:element name="Dokumententyp" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>AGU04: Dokumententyp nach eVV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Datum\_Bereitstellung


diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31

annotation	documentation AGU05: Datum der Bereitstellung im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Bereitstellung" type="md:Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU05: Datum der Bereitstellung im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Hashwert

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 32
annotation	documentation AGU06: Hashwert lt. MD-Portal
source	<pre>&lt;xs:element name="Hashwert" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU06: Hashwert lt. MD-Portal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="32"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Anmerkungen

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">Freitext_1024</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024

annotation	documentation AGU07: Anmerkungen
source	<xs:element name="Anmerkungen" type="kh:Frei text_1024" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AGU07: Anmerkungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Begutachtung/Zwischennachricht

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
properties	content complex
children	<a href="#">Fragen</a> <a href="#">Pruefantrag</a> <a href="#">Pruefgegenstaende</a>
annotation	documentation Zwischennachricht an GKV
source	<pre> &lt;xs:element name="Zwischennachricht"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zwischennachricht an GKV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Fragestellungen des MD&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:unique name="key_frage_z"&gt;           &lt;xs:selector xpath="kh:frage"/&gt;           &lt;xs:field xpath="@frage_ID"/&gt;         &lt;/xs:unique&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Pruefantrag"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Prüfauftragsdatum&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Prüfauftrag&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart"             use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Erledigungsart&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_PGS_Saetze"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;PGS-Sätze: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp"
use="required">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GZN02: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="datum_anzeige" type="md: 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="md: 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: attribute name="datum_beauftragung" type="md: Datum_Stp"
use="required">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>GZN05: Datum der Beauftragung 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_V07.00												
type	<a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">frage</a>												
identity constraints	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unique</td> <td>key_frage_z</td> <td></td> <td>kh:frage</td> <td>@frage_ID</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	key_frage_z		kh:frage	@frage_ID	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	key_frage_z		kh:frage	@frage_ID									
annotation	documentation Fragstellungen des MD												
source	<pre> &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fragstellungen des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_frage_z"&gt;     &lt;xs:selector xpath="kh:frage" /&gt;     &lt;xs:field xpath="@frage_ID" /&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag

<p>diagram</p>																																										
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</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><a href="#">erledigungsart</a></td> <td><a href="#">Gutachtenart</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN01: Erledigungsart</td> </tr> <tr> <td><a href="#">aktenzeichen</a></td> <td><a href="#">Aktenzeichen_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</td> </tr> <tr> <td><a href="#">datum_anzeige</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">datum_erweiterung</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">datum_beauftragung</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">erledigungsart</a>	<a href="#">Gutachtenart</a>	required			documentation GZN01: Erledigungsart	<a href="#">aktenzeichen</a>	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	required			documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse	<a href="#">datum_anzeige</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJ-MM-TT)	<a href="#">datum_erweiterung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJ-MM-TT)	<a href="#">datum_beauftragung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJ-MM-TT)					
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																					
<a href="#">erledigungsart</a>	<a href="#">Gutachtenart</a>	required			documentation GZN01: Erledigungsart																																					
<a href="#">aktenzeichen</a>	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>	required			documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse																																					
<a href="#">datum_anzeige</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJ-MM-TT)																																					
<a href="#">datum_erweiterung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJ-MM-TT)																																					
<a href="#">datum_beauftragung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJ-MM-TT)																																					
<p>annotation</p>	<p>documentation Prüfauftragsdatum</p>																																									



source	<pre> &lt;xs:element name="Pruefantrag"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Prüfauftragsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Prüfauftrag&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:attribute name="erledigungsart" type="kh:Gutachtenart" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GZN01: Erledigungsart&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="datum_anzeige" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="datum_erweiterung" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="datum_beauftragung" type="md:Datum_Stp" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--------	--

attribute Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@erledigungsart

type	<a href="#">Gutachtenart</a>																					
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																					

	enumeration 07
annotation	documentation GZN01: Erledigungsart
source	<xs:attribute name="erledigungsart" type="kh: Gutachtenart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN01: Erledigungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

#### attribute Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen

type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
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+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<xs:attribute name="aktenzeichen" type="md: Aktenzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>												

#### attribute Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum\_anzeige

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 (JJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="datum_anzeige" type="md: Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

#### attribute Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum\_erweiterung

type	<a href="#">Datum_Stp</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	1850-01-01						

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<xs:attribute name="datum_erweiterung" type="md: Datum_Stp" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

#### attribute Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum\_beauftragung

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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 GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<xs:attribute name="datum_beauftragung" type="md: Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>									

#### element Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefgegenstaende

diagram	<pre> classDiagram     class Pruefgegenstaende {         PGS-Sätze: Prüfgegenstand     }     class Pruefgegenstand {         0..5     }     Pruefgegenstaende -- Pruefgegenstand     </pre>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
type	<a href="#">CT_Pruefgegenstand</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Pruefgegenstand</a>
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand
source	<xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Anfrage_ZEP</a> <a href="#">Pruefgegenstaende</a> <a href="#">Fragen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Zwischennachricht Anfrage Erweiterung des Prüfgegenstandes an GKV</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Zwischennachricht_ZEP"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zwischennachricht Anfrage Erweiterung des Prüfgegenstandes an GKV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Anfrage_ZEP" minOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes (ZEP)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;ZEP01: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;                   &lt;xs:minLength value="2"/&gt;                   &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;                 &lt;/xs:restriction&gt;               &lt;/xs:simpleType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="Datum_Anfrage" type="md: Datum_Stp" minOccurs="1"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>


	<pre> &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh:CT_Pruefgegenstand"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PGS-Sätze: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_preufgegenstand_zep"&gt;     &lt;xs:selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/&gt;     &lt;xs:field xpath="@pruefgegenstand"/&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten Fall I&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:unique name="key_frage_zep"&gt;     &lt;xs:selector xpath="kh:frage"/&gt;     &lt;xs:field xpath="@frage_ID"/&gt;   &lt;/xs:unique&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Anfrage\_ZEP

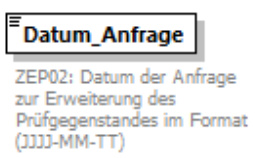
diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00
properties	content complex
children	<a href="#">AZ_KK</a> <a href="#">Datum_Anfrage</a>
annotation	documentation Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes (ZEP)
source	<pre> &lt;xs:element name="Anfrage_ZEP" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes (ZEP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ZEP01: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt; </pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Datum_Anfrage" type="md:Datum_Stp" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

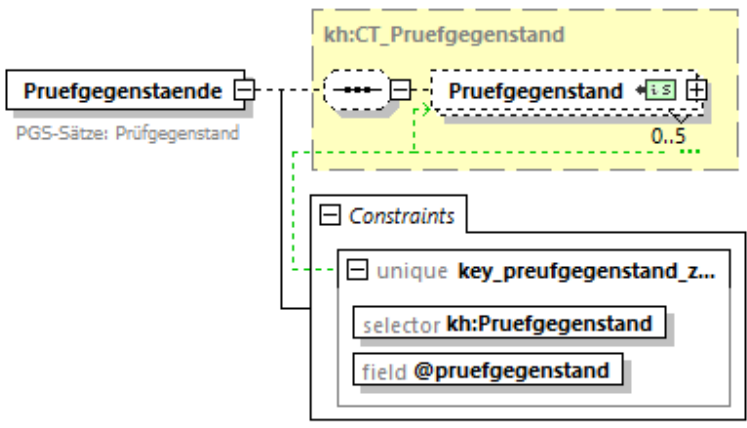
element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Anfrage\_ZEP/AZ\_KK

diagram	 <p>ZEP01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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									
annotation	documentation ZEP01: Aktenzeichen der Krankenkasse									
source	<pre> &lt;xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZEP01: Aktenzeichen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="2"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Anfrage\_ZEP/Datum\_Anfrage

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:element name="Datum_Anfrage" type="md: Datum_Stp" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des     Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Pruefgegenstaende

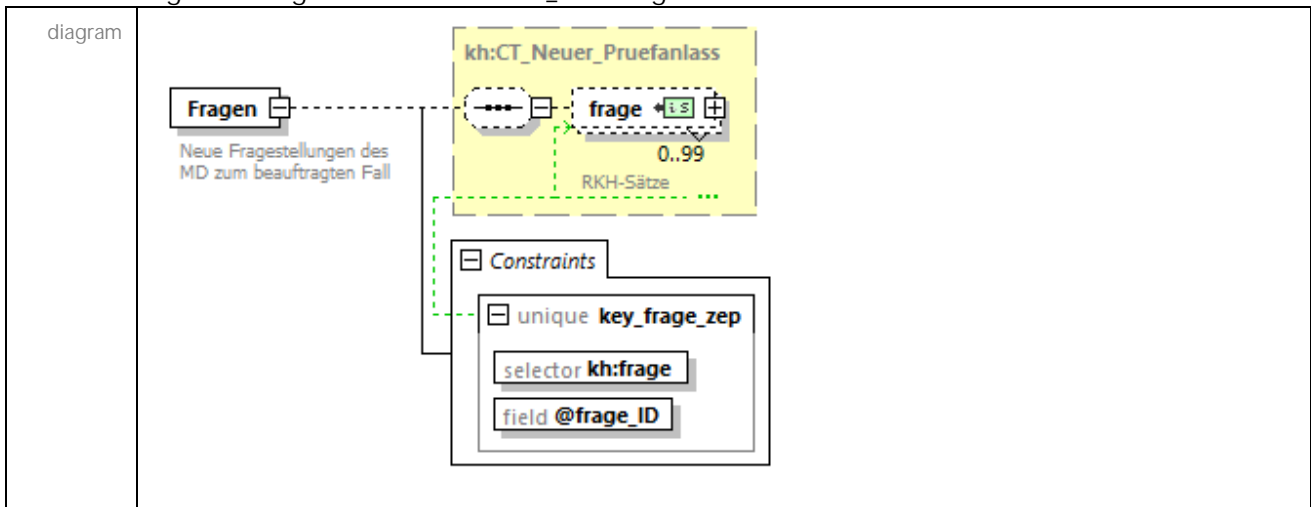
diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00												
type	<a href="#">CT_Pruefgegenstand</a>												
properties	content complex												
children	<a href="#">Pruefgegenstand</a>												
identity constraints	<table border="1"> <thead> <tr> <th>unique</th> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>key_pruefgegenstand_zep</td> <td></td> <td>kh:Pruefgegenstand</td> <td>@pruefgegenstand</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation		key_pruefgegenstand_zep		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand	
unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
	key_pruefgegenstand_zep		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand									
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand												
source	<pre>&lt;xs:element name="Pruefgegenstaende" type="kh: CT_Pruefgegenstand"&gt;</pre>												

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: unique name="key_preufgegenstand_zep">
  <xs: selector xpath="kh:Pruefgegenstand"/>
  <xs: field xpath="@pruefgegenstand"/>
</xs: unique>
</xs: element>

```

element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Fragen



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00					
type	<a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass</a>					
properties	content complex					
children	<a href="#">frage</a>					
identity constraints	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		key_frage_zep		kh:frage	@frage_ID	
annotation	documentation Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten Fall					
source	<pre> &lt;xs: element name="Fragen" type="kh:CT_Neuer_Pruefanlass"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten Fall&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: unique name="key_frage_zep"&gt;     &lt;xs: selector xpath="kh:frage"/&gt;     &lt;xs: field xpath="@frage_ID"/&gt;   &lt;/xs: unique&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>					



element Begutachtung/Dokument

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V07.00																								
type	<a href="#">Dokument_Ctp</a>																								
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><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td> <td>derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Stammdaten Dokument																								
source	<pre>&lt;xs:element name="Dokument" type="md:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Stammdaten Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																								

complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

<p>diagram</p>	<p><b>Adressatsart</b> AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</p> <p><b>Person</b> AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p> <p><b>Adresse</b> AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p> <p><b>Kontakt</b> AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p> <p><b>Besondere_Hinweise</b> AAV13: Besondere Hinweise</p> <p><b>Adressat_Oder_Adresse_Ctp</b> AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Adressatsart</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere Hinweise</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Besondere_Hinweise"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>


```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi n0ccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genau i gkei t_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:
International es Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortstei l " 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: Tel efax, AAV15: Mobi l telefon,
AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

	<pre> &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="BesondereHinweise" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

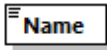
diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	<a href="#">Anderer Adressat Stp</a>																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<pre> &lt;xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																		

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person

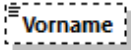
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a></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>&lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---


element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorname

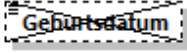
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Titel

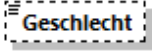
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

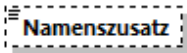
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

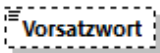
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
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"/>

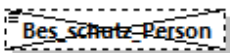
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>



element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilennum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

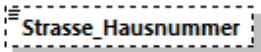
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse

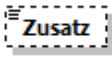
diagram	<p> <b>Adresse</b>                      AAV06: Straße/                      Hausnummer, AAV07:                      Zusatz zur Straße/                      Hausnummer, AAV08:                      Postleitzahl, AAV09: Ort,                      AAV10: Ortsteil, AAV11:                      Internationales                      Länderkennzeichen, AAV19:                      Postfach                 </p>
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz_PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: International es Länderkennzei chen, AAV19: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

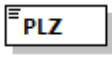
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
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> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt; </pre>												


element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ Stp</a>
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>

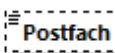
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
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="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

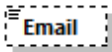
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

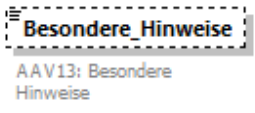
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Besondere\_Hinweise

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	255	
	pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
annotation	documentation	AAV13: Besondere Hinweise	
source	<pre>&lt;xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAV13: Besondere Hinweise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

### complexType Adresse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
used by	elements <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse_Arzt_Ctp/Adresse_Kasse_Ctp/Adresse_Leistungserbringer_Ctp/Adresse_MD_Ctp/Adresse_Versicherter_Ctp/Adresse</a>
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Adresse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Adressdaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"       minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

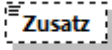
### element Adresse\_Ctp/Strasse\_Hausnummer

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>									
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									

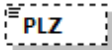


	pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Adresse\_Ctp/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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


#### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Ort Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">LKZ Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Adresse\_Ctp/Postfach

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Postfach Stp</a>		
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

### complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Fallnummer</a>
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall</a>
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Aktenzeichen

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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

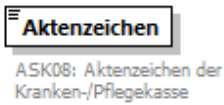
element Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
source	<pre>&lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme- Nr.)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

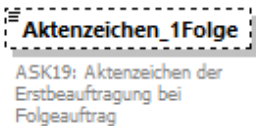
complexType Aktenzeichen\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Aktenzeichen</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK08: Aktenzeichen der Kranken-         /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp"     minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei         Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp"     minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei         zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

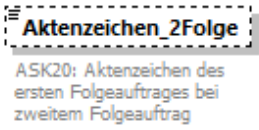
element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_1Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
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>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Aktenzeichen\_Ctp/Aktenzeichen\_2Folge

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
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>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType Arzt\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Facharztbezeichnung</a> <a href="#">Abw_Bez_Anschrift</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre> &lt;xs:complexType name="Arzt_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Ti tel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>



```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeitt_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>

```

```

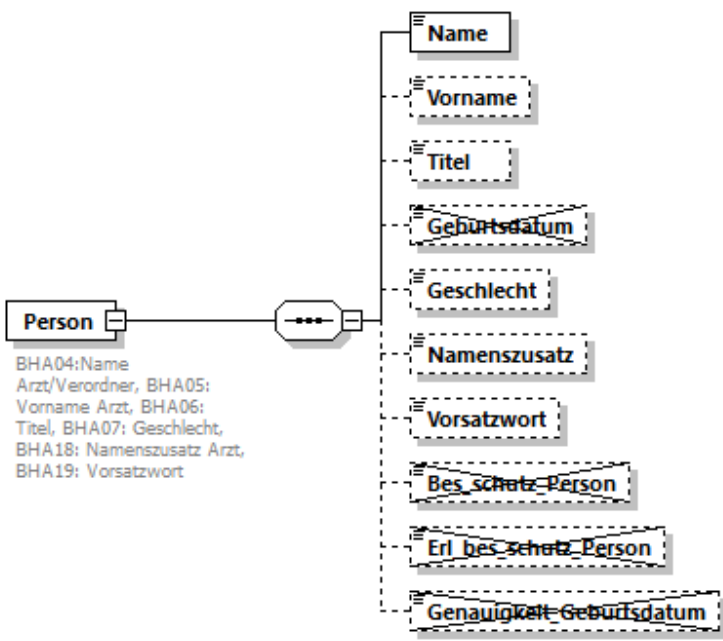
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Mobiltelefon"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

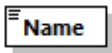
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarzt Nummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Arzt\_Ctp/Person

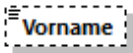
<p>diagram</p>	 <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Person_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a></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>&lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06:     Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:     Vorsatzwort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"           maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"           minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"           minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---


#### element Arzt\_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorname

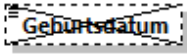
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	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>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Arzt\_Ctp/Person/Titel

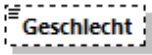
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>

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"/>

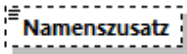
#### element Arzt\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
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

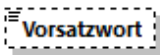
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

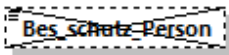
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

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

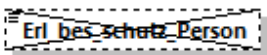
#### element Arzt\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Bes\_schutz\_Person

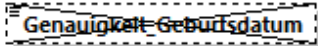
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

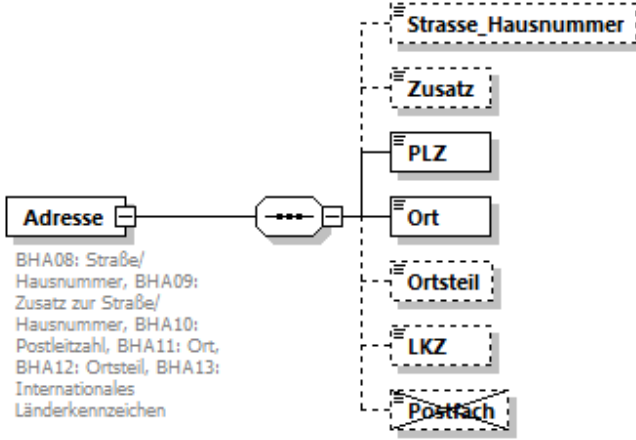
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element Arzt\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

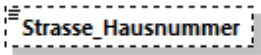
### element Arzt\_Ctp/Adresse

diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse Ctp</a>
properties	content complex



children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> &lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

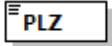
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Zusatz


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


#### element Arzt\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*</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

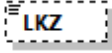
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</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

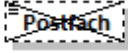
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

#### element Arzt\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt\_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre>&lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA14: Telefon, BHA15: Telefax&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefon

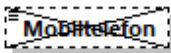
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

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

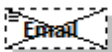
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
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 Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

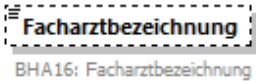
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Email

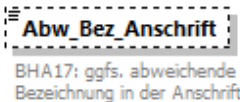
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

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

### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+([&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Arzt\_Ctp/Abw\_Bez\_Anschrift

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a>
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	<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der   Anschrift&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	---

### complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">MD_Ctp/Beratungsstelle</a>
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> &lt;xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Beratungsstelle des MD&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: sequence&gt;     &lt;xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp"     minOccurs="0"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GSM02: Nummer der Beratungsstelle&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: element&gt;     &lt;xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GSM03: Name der Beratungsstelle&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: element&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>

### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Nummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>

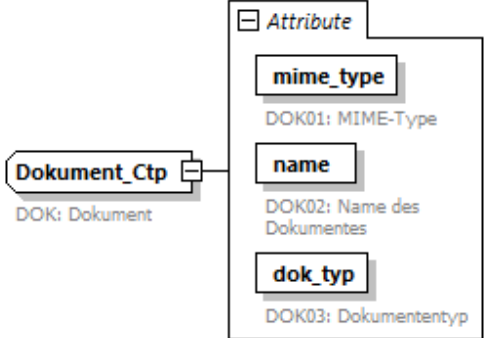
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Beratungsstelle\_MD\_Ctp/Beratungsstelle\_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Name Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>



complexType Dokument\_Ctp

diagram																									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	extension of xs:base64Binary																								
properties	base xs:base64Binary																								
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Dokument</a> <a href="#">Begutachtung/Dokument</a>																								
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><a href="#">mime_type</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td><a href="#">name</a></td> <td>derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td><a href="#">dok_typ</a></td> <td>derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type	<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">mime_type</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
<a href="#">name</a>	derived by: <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</a>	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
<a href="#">dok_typ</a>	derived by: <a href="#">Dok Typ Stp</a>	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Dokument_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DOK: Dokument&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:base64Binary"&gt;       &lt;xs:attribute name="mime_type" use="required"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;DOK01: MIME-Type&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="name" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DOK02: Name des Dokumentes&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleType&gt;       &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;         &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:simpleType&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>																								

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

#### attribute Dokument\_Ctp/@mime\_type

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

#### attribute Dokument\_Ctp/@name

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

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: simpleType&gt;   &lt;xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs: minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	--

attribute Dokument\_Ctp/@dok\_typ

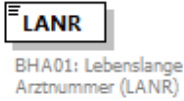
type	restriction of <a href="#">Dok_Typ_Stp</a>																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</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> &lt;xs: attribute name="dok_typ" use="required"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;DOK03: Dokumententyp&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: simpleType&gt;     &lt;xs: restriction base="Dok_Typ_Stp"/&gt;   &lt;/xs: simpleType&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal\_Ctp

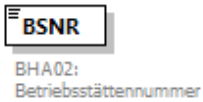
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV_Bereich</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifikationsmerkmal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA02: Betriebsstättennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BHA03: IK-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
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> &lt;xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/BSNR


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
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> &lt;xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre>&lt;xs:documentati on&gt;BHA02: Betri ebsstätt ennummer&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>
--	---


element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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>&lt;xs:el ement name="IK" type="IK_Stp"&gt; &lt;xs:annotati on&gt; &lt;xs:documentati on&gt;BHA03: I K-Nummer&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#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>&lt;xs:el ement name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"&gt; &lt;xs:annotati on&gt; &lt;xs:documentati on&gt;BHA20: Zahnarztnummer (kodi ert)&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>												

element Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> &lt;xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;                     </pre>						

complexType Kasse\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Nebestelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Sachbearbeiter</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Fallnummer</a> <a href="#">Anrede</a> <a href="#">SFB_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a></p>
<p>used by</p>	<p>elements <a href="#">Beauftragung/Krankenkasse</a> <a href="#">Begutachtung/Krankenkasse</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p>



	ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK08, ASK19, ASK20&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt; </pre>

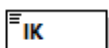
```

<xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisations einheit</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisations einheit,
ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisations einheit, ASK12: Sachbearbeiter E-
Mail -Adresse</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK13: Fall -Nummer der Krankenkasse</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Kasse\_Ctp/IK

diagram



ASK01: IK der  
Kranken-/Pflegekasse

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Kasse\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Kasse\_Ctp/Nebenstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02, ASK04&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <del><a href="#">LKZ</a></del> <del><a href="#">Postfach</a></del>
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil

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

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

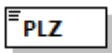
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt; </pre>												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" />												

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ Stp</a>												
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

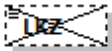
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></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 Kasse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

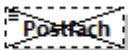
diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Ort Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

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

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

#### element Kasse\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+[#x0020;-&#x00FF;]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Kasse\_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Aktenzeichen_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK08, ASK19, ASK20&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre>&lt;xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK09: Sachbearbeiter/     Organi sationsei nheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												



	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>
--	---

element Kasse\_Ctp/Kontakt


diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre>&lt;xs: element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E- Mail -Adresse&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: complexType&gt;     &lt;xs: complexContent&gt;       &lt;xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs: sequence&gt;           &lt;xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;           &lt;xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs: element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs: element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs: sequence&gt;       &lt;/xs: restriction&gt;     &lt;/xs: complexContent&gt;   &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

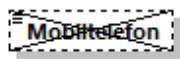
diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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	<code>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;</code>												

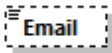
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>												
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	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

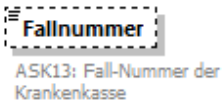
#### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>												
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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>												


element Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
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>&lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Fallnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\&#x0020;-&#x00FF:]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<code>&lt;xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anrede_Stp</a>
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>&lt;xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK14: Ansprechpartner Anrede&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Kasse\_Ctp/SFB\_Standort

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SFB_Standort_Ctp class. It is a complex type containing four child elements: Name, Strasse_Hausnummer, PLZ, and Ort. Each child element is associated with a specific ASK (Annotation Key Set) value: ASK15 for Name, ASK16 for Strasse_Hausnummer, ASK17 for PLZ, and ASK18 for Ort. The SFB_Standort_Ctp class is shown as a container with a dashed border, and the SFB_Standort class is shown as a separate entity with a dashed border, connected to SFB_Standort_Ctp by a solid line.</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">SFB_Standort_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre>&lt;xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15 - ASK18&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Kasse\_Ctp/Vorherige\_SFB


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre>&lt;xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23 - ASK25&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Kontaktdaten\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
used by	elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Arzt Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Kasse Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">MD_Ctp/Kontakt</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Kontakdaten_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakdaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs: sequence&gt;   &lt;xs: element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;   &lt;xs: element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;   &lt;xs: element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;   &lt;xs: element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	---

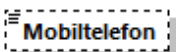
#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon Stp</a>												
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>&lt;xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

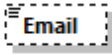
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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>&lt;xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>

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

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Leistungserbringer\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL: Stammdaten Leistungserbringer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäftes/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;</pre>




```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon,
SDL13: Email</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	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL01: IK des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL02: Name des Leistungserbringers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Name\_Geschaeft

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">Name_Stp</a>						
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						

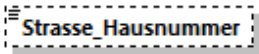
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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	<pre>&lt;xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL03: Name des Geschäftes/ Standort&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse

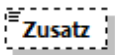
diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a>
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre>&lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>

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

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Zusatz

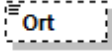
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/PLZ


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>


#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

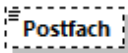
#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

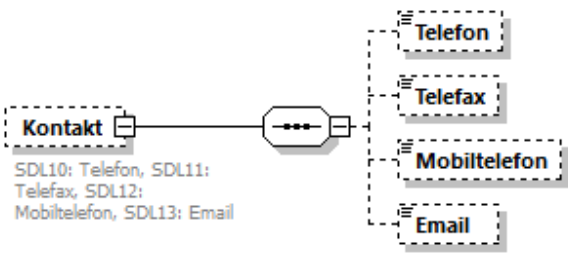
element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF:]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt

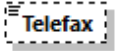
diagram	 <p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
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>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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Telefax

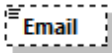
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	<a href="#">Email Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]+)*	
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>		



complexType MD\_Ctp

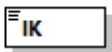
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Begutachtung/MD</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MD</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM: Stammdaten MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:complexType&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MD\_Ctp/IK

diagram	 <p>GSM01: IK des MD</p>
namespace	MD:xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">IK_Stp</a>

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 MD												
source	<pre>&lt;xs:element name="IK" type="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM01: IK des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

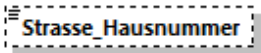
### element MD\_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Beratungsstelle_Name</a>
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre>&lt;xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nummer und Name der Beratungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

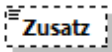
element MD\_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a></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>&lt;xs:element name="Adresse" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/     Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"             minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"             maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

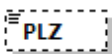
element MD\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
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 MD\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element MD\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

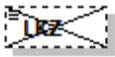
element MD\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

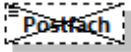
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD\_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>
--------	--

#### element MD\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>												

#### element MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<code>&lt;xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM07: Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>												

element MD\_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax     Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"           maxOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>


element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
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}].*												

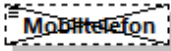


source	<code>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/&gt;</code>
--------	--

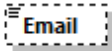
#### element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Telefax_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code>&lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

#### element MD\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

### complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp

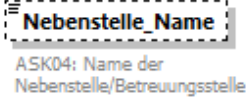
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Nebenstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Name</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Nebenstelle</a>
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Nebenstelle der Kasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp"       minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebenstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der         Nebenstelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### element Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Nummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Nebenstellenummer_Stp</a>
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

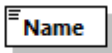
#### element Nebenstelle\_Kasse\_Ctp/Nebenstelle\_Name

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

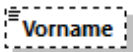
complexType Person\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a></p>
<p>used by</p>	<p>elements <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person</a> <a href="#">Versicherter Ctp/Person</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"   minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"   type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"   minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>


element Person\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

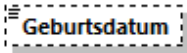
element Person\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

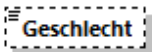
element Person\_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Titel_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

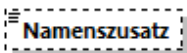
element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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									
source	<code>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>									

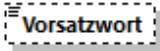
element Person\_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>															
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	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>															


element Person\_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

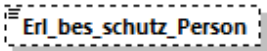
element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<code>&lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Person\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Bes_schutz_Person_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Person\_Ctp/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

element Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>


complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/SFB_Standort</a>
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<code>&lt;xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Name und Adresse des SFB-Standortes&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>

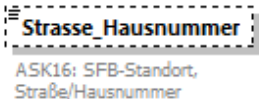


	<pre> &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;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

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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> <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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Strasse\_Hausnummer


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>												
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	<pre>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element SFB\_Standort\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>												
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	<pre>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

#### element SFB\_Standort\_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<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><b>Versicherter_Ctp</b> ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p><b>KV_PV_Nummer</b> ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p><b>Person</b> 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><b>Adresse</b> ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p><b>Kontakt</b> ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>

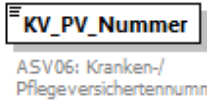
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Versicherter Begutachtung/Versicherter</a>
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Versicherter_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV: Stammdaten Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/ Pfl egeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Person"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;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&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Person_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="Adresse"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt; </pre>

```

<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des
Versicherten, ASV15: Mobil telefon 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="Tel efon" type="Tel efon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer

diagram							
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a>						
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> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

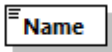
	maxLength 15 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer
source	<pre> &lt;xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV06: Kranken-/     Pfl egeversi chertennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

element Versicherter\_Ctp/Person

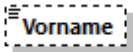
diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Person_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Vorname</a> <a href="#">Titel</a> <a href="#">Geburtsdatum</a> <a href="#">Geschlecht</a> <a href="#">Namenszusatz</a> <a href="#">Vorsatzwort</a> <a href="#">Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
annotation	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
source	<pre> &lt;xs:element name="Person"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des     Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:     Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders </pre>

	<pre> schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:compl exType&gt;   &lt;xs:compl exContent&gt;     &lt;xs:restr icti on base="Person_Ctp"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:el ement name="Name" type="Name_Stp"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:el ement name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restr icti on&gt;   &lt;/xs:compl exContent&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	---

element Versicherter\_Ctp/Person/Name


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
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>&lt;xs:el ement name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</pre>												

element Versicherter\_Ctp/Person/Vorname

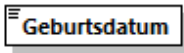
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Name_Stp</a>
properties	minOcc 0

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

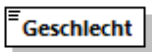
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Titel_Stp</a>
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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>

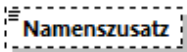
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	content simple

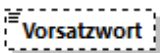


facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code>&lt;xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" /&gt;</code>															

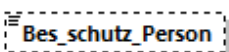
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

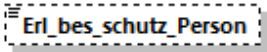
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Vorsatzwort_Stp</a>												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code>&lt;xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0" /&gt;</code>												

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Beschutz\_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Beschutz_Person_Stp</a>

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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

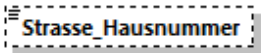
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

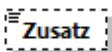
element Versicherter\_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MD/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of <a href="#">Adresse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Zusatz</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Ortsteil</a> <a href="#">LKZ</a> <a href="#">Postfach</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:     Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales     Länderkennzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"           minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"           maxOccurs="0"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:restriction&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

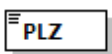
element Versicherter\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a>
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 Versicherter\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element Versicherter\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">PLZ_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>


element Versicherter\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;</code>												

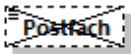
element Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Ort_Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

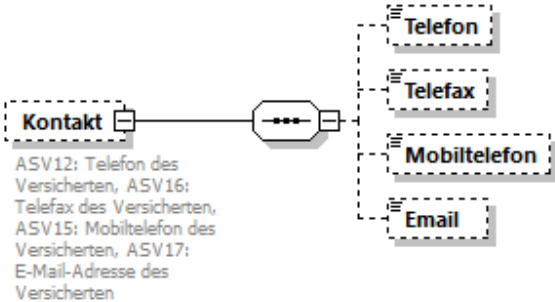
element Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
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	<code>&lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;</code>												

element Versicherter\_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
source	<code>&lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt;</code>

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	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Telefon</a> <a href="#">Telefax</a> <a href="#">Mobiltelefon</a> <a href="#">Email</a>
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> &lt;xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des     Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des     Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;       &lt;xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" </pre>

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

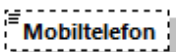
#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefon Stp</a>												
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>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

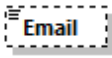
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Telefax Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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>&lt;xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

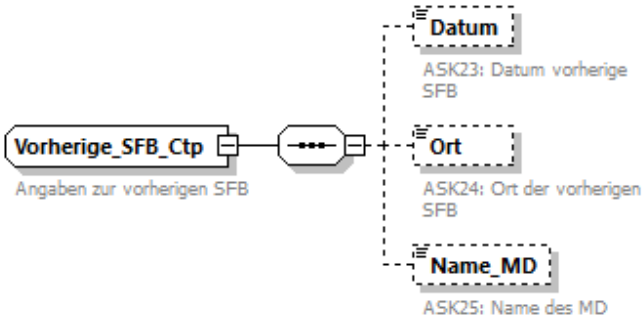
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Mobiltelefon Stp</a>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0"/>

### element Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Email_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi nOccurs="0"/>


### complexType Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	<a href="#">Datum</a> <a href="#">Ort</a> <a href="#">Name_MD</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Vorherige_SFB</a>
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence>

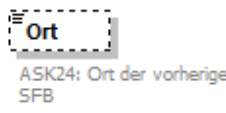


	<pre> &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB
source	<pre> &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre>&lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK24: Ort der vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Name\_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">Name_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK25: Name des MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### simpleType Abteilungstyp\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>element</td> <td><a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp</a></td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td><a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp</a></td> </tr> </tbody> </table>	element	<a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp</a>	attribute	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp</a>								
element	<a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Abteilungstyp</a>												
attribute	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												

	<p>enumeration 4</p> <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>&lt;xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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</pre>

	<pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="6"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="7"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="8"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="C"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="D"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="E"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="F"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="G"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="H"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Abw\_Anschrift\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Arzt Ctp/Abw Bez Anschrift</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> &lt;xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Aktenzeichen\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>

properties	base Char20_Stp												
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge_Beauftragung/Storno/@aktenzeichen_Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen</a>												
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 colspan="2">\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktenzeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Anderer\_Adressat\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart</a>																		
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>&lt;xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter     2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten     3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter     4 Anderweitige     5 Bevollmächtigter     6 Betreuer   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																		

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="6"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Anrede\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Anrede</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> &lt;xs:simpleType name="Anrede_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe     enthal ten sei n.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basi s: ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Anschriftenzusatz\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Anschri ftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mi ndestens ein Buchstabe enthal ten sein.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="40" /&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>
--------	---

### simpleType Anzahl2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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> &lt;xs:simpleType name="Anzahl 2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Null en&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:i nteger"&gt;     &lt;xs:pattern val ue="[0-9]   ([1-9][0-9])" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>						

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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> &lt;xs:simpleType name="Anzahl _0_14_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:i nteger"&gt;     &lt;xs:pattern val ue="([0-9])   (1[0-4])" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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> &lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([1-9])(1[0-3])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;           </pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_99\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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> &lt;xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;           </pre>						

### simpleType Bes\_schutz\_Person\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>									
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 = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt       1 = besonders schützenswerte Person       2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType BSNR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">G14X-basis:BSNR_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-basis:BSNR_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR</a>												
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 Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:BSNR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5			
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>			
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp</a>			
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellennummer_Stp</a>			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxLength 10 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Char10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 10 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Char20\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes <a href="#">Aktenzeichen_Stp</a> <a href="#">KV_PV_Nummer_Stp</a> <a href="#">Zahnarzt_NR_Stp</a>									
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> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Char20_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 20 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Char25\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Char25_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 25 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

	<pre>&lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:maxLength value="25"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Char28\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char28_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 28 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="28"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char30\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes <a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a> <a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>									
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+([&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char30_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 30 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char50\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp</a>									
used by	simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_Stp</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char50_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 50 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Char80\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&amp;#x0020; -&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Char80_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;alphanumerisch maximal 80 Stellen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="80" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Datum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert Entlas Guelt Vorherige SFB Ctp/Datum Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef Gelief Unterlagen/Datum Anforderung Begutachtung/Zwischennachricht ZEP/Anfrage ZEP/Datum Anfrage</a>

	<p> <a href="#">Beauftragung/Zwischennachricht_ZAP/Datum_Antwort</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Datum_Bereitstellung</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entbindung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entbindung</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Entlassung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Entlassung_Person_Ctp/Geburtsdatum</a>  <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum_Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum</a>  <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_bis</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_bis</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@abrechnung_bis</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@abrechnung_von</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@abrechnung_von</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@abrechnung_von</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@aufnahme</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@bis</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@datum</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige</a>  <a href="#">Beauftragung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_beauftragung</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@datum_ops</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@datum_ops</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@datum_unterlagenanforderung</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte/@ende_datum</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlaengerungen/@entlassung</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsdatum_vkz_Grp/@erstellungsdatum</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@rechnungsdatum_Beauftragung/Auftrag/@rechnungseingang</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@tag</a>  <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@von</a> </p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	<p>documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum im Format JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1850-01-01"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2099-12-31"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Decimal\_7\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
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>&lt;xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="7"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Decimal\_8\_2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
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>&lt;xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="1000000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Decimal\_8\_3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
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> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="3"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="100000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	---

### simpleType Decimal\_8\_4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:totalDigits value="8"/&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="4"/&gt;     &lt;xs:maxExclusive value="10000"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Diagnossicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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: Diagnossicherheit A = ausgeschlossene Diagnose															

	<p>Z = Verdachtsdiagnose  V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose  G = gesicherte Diagnose</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosensicherheits_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheits     A = ausgeschlossene Diagnose     Z = Verdachtsdiagnose     V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose     G = gesicherte Diagnose   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Z"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="V"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="G"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Dok\_Typ\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute <a href="#">Dokument_Ctp/@dok_typ</a>																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation  Schlüssel Dokument Typ  01 Gutachten  02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)  03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)  04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MD)  05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)  06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha)  99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Dokument Typ     01 Gutachten     02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</pre>																								



	<p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)  04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)  05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)  06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha)  99 Sonstige Dokumente</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="05"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="06"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Email\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>	
properties	base <a href="#">GI4X-basis:EmailAdresse_Stp</a>	
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email</a>	
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> &lt;xs:simpleType name="Email_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Email Adresse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="50"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

### simpleType Entgeltart\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
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>&lt;xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Entlassungsgrund\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
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>&lt;xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Fachabteilung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern [0-9]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:length value="4"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Facharztbezeichnung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Facharztbezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Fallnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Fallnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fallnummer der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char50_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>												

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Freitext_Mit_Zeichen_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält     Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeichen\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>simpleType</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a></td> <td><a href="#">Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@unterlagen_beiMD_text</a></td> </tr> </tbody> </table>	simpleType	attributes	<a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@unterlagen_beiMD_text</a>					
simpleType	attributes									
<a href="#">Freitext_Mit_Buchstaben_Stp</a>	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen_post_text</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@unterlagen_beiMD_text</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-     8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="255" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenum\_10000\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;           </pre>									

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenum\_1000\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">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</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="1000"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;           </pre>									

### simpleType Freitext\_Mit\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
-----------	----------------------------

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise</a>									
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&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Freitext\_Ohne\_Zeilenumbrueche\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
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><a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a></td> <td><a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a></td> </tr> </tbody> </table>	simpleTypes	attributes	<a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a>	<a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a>					
simpleTypes	attributes									
<a href="#">Char10_Stp</a> <a href="#">Char20_Stp</a> <a href="#">Char25_Stp</a> <a href="#">Char28_Stp</a> <a href="#">Char30_Stp</a> <a href="#">Char50_Stp</a> <a href="#">Char80_Stp</a>	<a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a>									
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF; ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF; ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Gen\_Geburtsdatum\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation  Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Kein Eintrag = taggenau       1 = monatsgenau       2 = jahrgenau     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Geschlecht\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geschlecht</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 21: Geschlecht       m = männlich       w = weiblich       x = unbestimmt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="m"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="w"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="x"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="d"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

	<pre> d = divers &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="m"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="w"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="x"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="d"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType ICD\_Schlüssel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@icd</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@icd</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@icd</a>												
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> &lt;xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ICD-Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="3"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType ICD\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
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> &lt;xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>									



	<pre> &lt;xs:documentation&gt;ICD Version&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:gYear"&gt;   &lt;xs:minInclusive value="2003"/&gt;   &lt;xs:maxInclusive value="2099"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType IK\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	elements <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MD_Ctp/IK vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>												
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> &lt;xs:simpleType name="IK_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:IK_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Int10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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> &lt;xs:simpleType name="Int10_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Int1\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int1_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;einstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType <a href="#">KZV_Bereich_Stp</a>						
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>&lt;xs:simpleType name="Int2_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zweistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int3\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int3_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal dreistellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Int4\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int4_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal vierstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int5\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int5_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal fünfstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int7\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int7_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal siebenstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Int8\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
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>&lt;xs:simpleType name="Int8_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal achtstellig numerisch&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Ja\_Nein\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
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> &lt;xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = nein       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	---

### simpleType Ja\_Unbekannt\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
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> &lt;xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       0 = unbekannt       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType KV\_PV\_Nummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>						
properties	base Char20_Stp						
used by	element <a href="#">Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 15 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pflegeversichertennummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType KZV\_Bereich\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>
properties	base Int2_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KZV-Bereich des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Int2_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{2}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType LANR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;Die Lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9   Ziffern, keine führende 0.&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp" /&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType LKZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MD_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> &lt;xs: simpleType name="LKZ_Stp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens     ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" /&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Lokalisation\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@lokalisation</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@lokalisation</a>												
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> &lt;xs:simpleType name="Lokali sation_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokali sation     B = Beide     R = Rechts     L = Links   &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="L"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="R"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--------	--

### simpleType Mobiltelefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon</a>												
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}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Mobil telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mobil telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Nachname_Stp</a>
properties	base <a href="#">G14X-basis:Nachname_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef</a>



	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Vorname</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Name_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer     Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben     enthal ten. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="45"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												

### simpleType Namenszusatz\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die     erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1     Buchstaben enthal ten. &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												

### simpleType Nebenstellenummer\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
-----------	----------------------------

type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer</a> <a href="#">Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5     Ziffern&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char10_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Ort\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>&lt;xs:simpleType name="Ort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft     oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType PLZ\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>&lt;xs:simpleType name="PLZ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Postleitzahl, max. 10 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}+].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Posnr\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>&lt;xs:simpleType name="Posnr_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Postfach\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>

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

### simpleType Sachbearbeiter\_Orga\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>												
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+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char30_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Strasse\_Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp

used by	elements <a href="#">SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="56"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType TA\_Version\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]
annotation	documentation TA Versionsnummer
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TA_Version_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Telefax\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefax</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">MD_Ctp/Kontakt/Telefax</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax</a>

facets	Kind minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*	Value	Annotation
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefax_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Telefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>		
properties	base	GI4X-basis:Rufnummer_Stp	
used by	elements	<a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon</a>	
facets	Kind minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*	Value	Annotation
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Telefon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

### simpleType Titel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>		
properties	base	GI4X-basis:Namenstitel_Stp	
used by	elements	<a href="#">Person_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel</a>	
facets	Kind	Value	Annotation

	minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstiel_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Verfahrensart\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V																																																

	<p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V  95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V  99 = Sonstige</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="61"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="62"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="63"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="64"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="81"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="82"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="85"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="86"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="87"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="91"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="92"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="93"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="94"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="95"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="99"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Vorsatzwort\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
properties	base <a href="#">G14X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>



facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis: Namensvorsatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Zahnarzt\_NR\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base Char20_Stp												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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+ [&amp;#x0020; -&amp;#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	<p>documentation Zahnarztnummer (kodiert).</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zahnarztnummer (kodiert).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="Char20_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="17" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Zeitbedarf\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	4						

	pattern (([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="4"/&gt;     &lt;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)"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Zeitpunkt\_kurz\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format HH:MM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Zeitpunkt\_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;</pre>									

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

### attributeGroup vkz\_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5					
used by	elements <a href="#">Beauftragung Begutachtung</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ik_absender</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	<a href="#">ik_empfaenger</a>	<a href="#">IK_Stp</a>	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	<a href="#">erstellungdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	<a href="#">erstellungzeit</a>	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	<a href="#">dateinummer</a>	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre> &lt;xs: attributeGroup name="vkz_Grp"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;VKZ Segment&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs: documentation&gt;     &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;/xs: attribute&gt;   &lt;xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentation&gt;VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers&lt;/xs: documentation&gt;     &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;/xs: attribute&gt;   &lt;xs: attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentation&gt;VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT&lt;/xs: documentation&gt;     &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;/xs: attribute&gt;   &lt;xs: attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss&lt;/xs: documentation&gt;     &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;/xs: attribute&gt;   &lt;xs: attribute name="dateinummer" type="xs:positiveInteger" use="required"&gt;     &lt;xs: annotation&gt;       &lt;xs: documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs: documentation&gt;     &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;/xs: attribute&gt; &lt;/xs: attributeGroup&gt; </pre>					

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="datei nummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;       &lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt; </pre>
--	--

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_absender

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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> &lt;xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

#### attribute vkz\_Grp/@ik\_empfaenger

type	<a href="#">IK_Stp</a>												
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> &lt;xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>
--	---

attribute vkz\_Grp/@erstellungdatum

type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
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: Erstellugsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="requi red"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ03: Erstellugsdatum der Datei , JJJ-MM- TT&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

attribute vkz\_Grp/@erstellungzeit

type	<a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>									
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: Erstellugszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="erstellungzei t" type="Zei tpunkt_Stp" use="requi red"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;VKZ04: Erstellugszei t der Datei , hh: mm: ss&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</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>&lt;xs:attribute name="datei nummer" use="requi red"&gt; &lt;xs:annotation&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;VKZ05: Nummer der Datei&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:positiveInteger"&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2147483647"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--	--

### complexType CT\_Antworten

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
children	<a href="#">antwort</a>
used by	element <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Antworten</a>
annotation	documentation Antwort auf die Fragestellung und die Begründung
source	<pre> &lt;xs:complexType name="CT_Antworten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Antwort auf die Fragestellung und die     Begründung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:element name="antwort" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GRK-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;GRK01: Antwort zur             Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;xs:attribute name="antwortzeichen" type="Antwortzeichen"         use="required"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;GRK02: Antwortzeichen auf gestellte             Fragestellungen&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;GRK03: Begründung der Antwort&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```
</xs: sequence>
</xs: compl exType>
```

element CT\_Antworten/antwort

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation GRK01: Antwort zur Fragestellung documentation GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen documentation GRK03: Begründung der Antwort
annotation	documentation GRK-Sätze					
source	<pre>&lt;xs: element name="antwort" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;GRK-Sätze&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: complexType&gt;     &lt;xs: attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GRK01: Antwort zur Fragestellung&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: attribute&gt;     &lt;xs: attribute name="antwortzeichen" type="Antwortzeichen" use="required"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;     &lt;/xs: attribute&gt;   &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt;</pre>					

	<pre> &lt;xs:attribute name="begrue ndung" type="Frei text_1024" use="opti onal "&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GRK03: Begrue ndung der Antwort&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>
--	--

attribute CT\_Antworten/antwort/@frage\_ID

type	<a href="#">Frage_ID</a>									
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> &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="requi red"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GRK01: Antwort zur Fragestel lung&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute CT\_Antworten/antwort/@antwortzeichen

type	<a href="#">Antwortzeichen</a>															
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> &lt;xs:attribute name="antwortzei chen" type="Antwortzei chen" use="requi red"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GRK02: Antwortzei chen auf gestel lte     Fragestel lungen&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>															

attribute CT\_Antworten/antwort/@begrue ndung

type	<a href="#">Freitext_1024</a>						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						



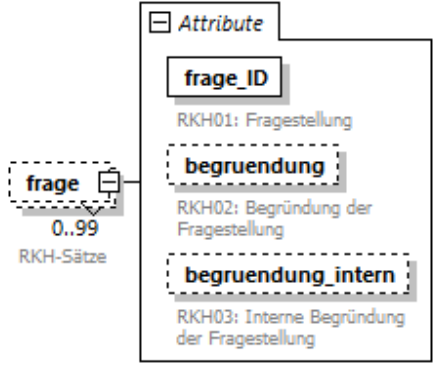
	maxLength 1024
annotation	documentation GRK03: Begründung der Antwort
source	<xs:attribute name="begruendung" type="Frei text_1024" use="optional "> <xs:annotation> <xs:documentation>GRK03: Begründung der Antwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

### complexType CT\_Fragestellung

diagram	<pre> classDiagram     class CT_Fragestellung {         +Frage[]     }     class Frage {     }     CT_Fragestellung "1" -- "0..99" Frage   </pre>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
children	<a href="#">frage</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Fragen</a>
annotation	documentation Fragestellungen der Krankenkasse
source	<pre> &lt;xs:complexType name="CT_Fragestellung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fragestellungen der Krankenkasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Frei text_1024" use="optional "&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;xs:attribute name="begruendung_intern" type="Frei text_1024" use="optional "&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   </pre>

</xs:complexType>

element CT\_Fragestellung/frage

diagram																								
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																							
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex																							
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation RKH01: Fragestellung	<a href="#">begruendung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung	<a href="#">begruendung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																			
<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation RKH01: Fragestellung																			
<a href="#">begruendung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung																			
<a href="#">begruendung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung																			
annotation	documentation RKH-Sätze																							
source	<pre>&lt;xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RKH-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>																							

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

attribute CT\_Fragestellung/frage/@frage\_ID

type	<a href="#">Frage_ID</a>									
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> &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute CT\_Fragestellung/frage/@begruendung

type	<a href="#">Freitext 1024</a>									
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> &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute CT\_Fragestellung/frage/@begruendung\_intern

type	<a href="#">Freitext 1024</a>									
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> &lt;xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"&gt; </pre>									

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>
--	---

complexType CT\_Neuer\_Pruefanlass

diagram	<pre> classDiagram     class CT_Neuer_Pruefanlass {         +Fragestellungen des MD     }     class frage {         +RKH-Sätze     }     CT_Neuer_Pruefanlass "1" -- "0..99" frage </pre>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
children	<a href="#">frage</a>
used by	elements <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Fragen</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht_ZEP/Fragen</a>
annotation	documentation Fragestellungen des MD
source	<pre> &lt;xs: complexType name="CT_Neuer_Pruefanlass"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Fragestellungen des MD&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: sequence minOccurs="0"&gt;     &lt;xs: element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;       &lt;xs: annotation&gt;         &lt;xs: documentation&gt;RKH-Sätze&lt;/xs: documentation&gt;       &lt;/xs: annotation&gt;       &lt;xs: complexType&gt;         &lt;xs: attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;           &lt;xs: annotation&gt;             &lt;xs: documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs: documentation&gt;           &lt;/xs: annotation&gt;         &lt;/xs: attribute&gt;         &lt;xs: attribute name="begruendung" type="Frei text_1024" use="optional"&gt;           &lt;xs: annotation&gt;             &lt;xs: documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs: documentation&gt;           &lt;/xs: annotation&gt;         &lt;/xs: attribute&gt;         &lt;xs: attribute name="begruendung_intern" type="Frei text_1024" use="optional"&gt;           &lt;xs: annotation&gt;             &lt;xs: documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs: documentation&gt;           &lt;/xs: annotation&gt;         &lt;/xs: attribute&gt;       &lt;/xs: complexType&gt;     &lt;/xs: element&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt; </pre>

element CT\_Neuer\_Pruefanlass/frage

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																								
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><a href="#">frage_ID</a></td> <td><a href="#">Frage_ID</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH01: Fragestellung</td> </tr> <tr> <td><a href="#">begruendung</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH02: Begründung der Fragestellung</td> </tr> <tr> <td><a href="#">begruendung_intern</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></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	<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation RKH01: Fragestellung	<a href="#">begruendung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung	<a href="#">begruendung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation RKH01: Fragestellung																				
<a href="#">begruendung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begründung der Fragestellung																				
<a href="#">begruendung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begründung der Fragestellung																				
annotation	documentation RKH-Sätze																								
source	<pre> &lt;xs:element name="frage" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RKH-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																								

	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

attribute CT\_Neuer\_Pruefanlass/frage/@frage\_ID

type	<a href="#">Frage_ID</a>									
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> &lt;xs:attribute name="frage_ID" type="Frage_ID" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RKH01: Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute CT\_Neuer\_Pruefanlass/frage/@begruendung

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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> &lt;xs:attribute name="begruendung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

attribute CT\_Neuer\_Pruefanlass/frage/@begruendung\_intern

type	<a href="#">Freitext_1024</a>									
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> &lt;xs:attribute name="begruendung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;RKH03: Interne Begründung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

	<pre>&lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt;</pre>
--	---

### complexType CT\_Pruefgegenstand

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
children	<a href="#">Pruefgegenstand</a>
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Pruefgegenstaende</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefgegenstaende</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht_ZEP/Pruefgegenstaende</a>
annotation	documentation Prüfgegenstand
source	<pre>&lt;xs: complexType name="CT_Pruefgegenstand"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Prüfgegenstand&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt;   &lt;xs: sequence minOccurs="0"&gt;     &lt;xs: element name="Pruefgegenstand" minOccurs="0" maxOccurs="5"&gt;       &lt;xs: complexType&gt;         &lt;xs: attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand"           use="required"&gt;           &lt;xs: annotation&gt;             &lt;xs: documentation&gt;PGS01: Prüfgegenstand&lt;/xs: documentation&gt;           &lt;/xs: annotation&gt;         &lt;/xs: attribute&gt;       &lt;/xs: complexType&gt;     &lt;/xs: element&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: complexType&gt;</pre>

### element CT\_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0												
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><a href="#">pruefgegenstand</a></td> <td><a href="#">Pruefgegenstand</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation PGS01: Prüfgegenstand</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">pruefgegenstand</a>	<a href="#">Pruefgegenstand</a>	required			documentation PGS01: Prüfgegenstand
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">pruefgegenstand</a>	<a href="#">Pruefgegenstand</a>	required			documentation PGS01: Prüfgegenstand								
source	<pre>&lt;xs: element name="Pruefgegenstand" minOccurs="0" maxOccurs="5"&gt;</pre>												

	<pre> &lt;xs:complexType&gt;   &lt;xs:attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand" use="required"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;PGS01: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:attribute&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### attribute CT\_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand/@pruefgegenstand

type	<a href="#">Pruefgegenstand</a>																		
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> &lt;xs:attribute name="pruefgegenstand" type="Pruefgegenstand" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;PGS01: Prüfgegenstand&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>																		

#### simpleType Abrechnungsart

namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0</a>												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@geltungsbereich</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@geltungsbereich</a>												
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> &lt;xs:simpleType name="Abrechnungsart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel A: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung       01 = BpflV nach § 17d KHG (PEPP)       02 = KHEntgG nach § 17b KHG (DRG)     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												



	<pre> 09 = sonstige (wird erst zu einem späteren Zeitpunkt verwendet) &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="09"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Antwortzeichen

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	<p>attributes</p> <p><a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@antwort</a></p> <p><a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@antwort</a></p> <p><a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@antwort</a></p> <p><a href="#">CT_Antworten/antwort/@antwortzeichen</a></p>															
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel H: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</p> <p>0 = nicht bestätigt</p> <p>1 = bestätigt</p> <p>2 = andere Antwort</p> <p>9 = keine Antwort</p>															
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Antwortzeichen"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel H: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen       0 = nicht bestätigt       1 = bestätigt       2 = andere Antwort       9 = keine Antwort     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>															

### simpleType Anzahl\_Tage3

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:int									
properties	base xs:int									
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/TOB</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/TOB</a> attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgelt_anzahl</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgelt_anzahl</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@entgelt_anzahl</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@TOB</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@TOB</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@TOB</a>									
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>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_Tage3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Abstrakte Dauer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="999"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Art\_Begutachtung

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@art_begutachtung</a>									
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>&lt;xs:simpleType name="Art_Begutachtung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel S: Art der Begutachtung       1 = Aktenlage       2 = Begehung     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs:enumeration value="1"/&gt; &lt;xs:enumeration value="2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Arztnummer

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Arztnummer</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Zahnarztnummer</a>									
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> &lt;xs:simpleType name="Arztnummer"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arztnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Aufnahmeanlass

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmeanlass</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmeanlass</a>																					
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 Schlüssel K: Aufnahmeanlass <table border="1"> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>= Einweisung durch einen Arzt</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>= Einweisung durch einen Zahnarzt</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>= Notfall</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>= Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationseinrichtung</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>= Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>= Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden</td> </tr> </tbody> </table>	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									
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																					

source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Aufnahmeanlass"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel K: Aufnahmeanlass       E = Einweisung durch einen Arzt       Z = Einweisung durch einen Zahnarzt       N = Notfall       R = Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationsrichtung       V = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden       A = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="E"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="Z"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="N"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="R"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="V"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Aufnahmegrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten/Aufnahme/@aufnahmegrund</a>									
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> &lt;xs:simpleType name="Aufnahmegrund"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="4"/&gt;     &lt;xs:pattern value="(0[1-9] 10)[024][1-7]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Auftragsart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
-----------	--

type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@auftragsart</a> <a href="#">Beauftragung/Storno/@auftragsart</a>																																				
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 MD 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																																				
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Auftragsart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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 MD       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     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt; </pre>																																				

	<pre> &lt;xs:enumeration value="04"/&gt; &lt;xs:enumeration value="05"/&gt; &lt;xs:enumeration value="06"/&gt; &lt;xs:enumeration value="07"/&gt; &lt;xs:enumeration value="08"/&gt; &lt;xs:enumeration value="09"/&gt; &lt;xs:enumeration value="10"/&gt; &lt;xs:enumeration value="11"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Behandlungsart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Behandlungsart</a>																					
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Behandlungsart</p> <p>1 = vollstationär</p> <p>2 = teilstationär</p> <p>3 = vorstationär</p> <p>4 = nachstationär</p> <p>5 = ambulantes Operieren</p> <p>6 = stationsäquivalent</p>																					
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Behandlungsart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel D: Behandlungsart       1 = vollstationär       2 = teilstationär       3 = vorstationär       4 = nachstationär       5 = ambulantes Operieren       6 = stationsäquivalent     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																					

	<pre>&lt;xs:enumeration value="6" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	--

### simpleType Ber\_Erw\_Fragestellung

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@ber_erw_fragestellung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@ber_erw_fragestellung</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation Schlüssel O: Berechtigung Erweiterung Fragestellung 1 = Die Berechtigung wird erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ber_Erw_Fragestellung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel O: Berechtigung Erweiterung Fragestellung       1 = Die Berechtigung wird erteilt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Berechtigung\_Erweiterung\_Pruefgegenstand

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Beauftragung/Zwischennachricht_ZAP/Antwort_Erweiterung_Pruefgegenstand</a> attribute <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@ber_erw_pruefgegenstand</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation Schlüssel T: Berechtigung Erweiterung des Prüfgegenstandes 0 = Die Berechtigung wird nicht erteilt 1 = Die Berechtigung wird erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel T: Berechtigung Erweiterung des Prüfgegenstandes       0 = Die Berechtigung wird nicht erteilt       1 = Die Berechtigung wird erteilt     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Bereitstellung\_Unterlagen

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef Gelief Unterlagen/Bereitstellung</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel U: Bereitstellung von Unterlagen</p> <p>1 = Unterlage geliefert</p> <p>2 = Unterlage unvollständig oder fehlerhaft geliefert</p> <p>3 = Unterlage nicht geliefert</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Bereitstellung_Unterlagen"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel U: Bereitstellung von Unterlagen       1 = Unterlage geliefert       2 = Unterlage unvollständig oder fehlerhaft geliefert       3 = Unterlage nicht geliefert     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Bezeichnung\_Entgelt

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@bezeichnung</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>&lt;xs:simpleType name="Bezeichnung_Entgelt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Diagnosetyp

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/Diagnose/@diagnosetyp</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/KH/@diagnosetyp</a>															
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: Diagnosentyp 01 = Einweisungsdiagnose 02 = Aufnahmediagnose 03 = Hauptdiagnose 04 = Nebendiagnose															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosetyp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel E: Diagnosentyp       01 = Einweisungsdiagnose       02 = Aufnahmediagnose       03 = Hauptdiagnose       04 = Nebendiagnose     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="03"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="04"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

### simpleType DRG

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/GKV_DRG</a> attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/KH_DRG/@DRG</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD_DRG/@DRG</a>
facets	Kind Value Annotation length 4
annotation	documentation DRG
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="DRG"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;DRG&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Entgeltart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entgeltart</a> attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte/@entgeltart</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@entgeltart</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@entgeltart</a>
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern [0-9A-Z]{8}
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Entgeltart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z]{8}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Entlassungsgrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Entlassungsgrund</a> attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungsgrund</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@verlegungsgrund</a>
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]{3}
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Entlassungsgrund"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="3" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Fachabteilung

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@fachabteilung</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@fachabteilung</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@fachabteilung</a>
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern [0-9]{4}
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fachabteilung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="4" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Fall\_ID

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@fall_ID</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@fall_ID</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	0		maxLength	15	
Kind	Value	Annotation								
minLength	0									
maxLength	15									
annotation	documentation Aufnahme-Nummer									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Fall_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aufnahme-Nummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="0"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Frage\_ID

namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0</a>									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes <a href="#">CT_Fragestellung/frage/@frage_ID</a> <a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@frage_ID</a> <a href="#">CT_Antworten/antwort/@frage_ID</a>									
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 Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frage_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="2"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Freitext\_1024

namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0</a>				
type	restriction of xs:string				
properties	base xs:string				
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>elements</td> <td><a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Anmerkungen</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Unterlagen_Bezeichnung</a></td> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td><a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Antworten/antwort/@begruendung</a> <a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung_intern</a></td> </tr> </tbody> </table>	elements	<a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Anmerkungen</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Unterlagen_Bezeichnung</a>	attributes	<a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Antworten/antwort/@begruendung</a> <a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung_intern</a>
elements	<a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Anmerkungen</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Unterlagen_Bezeichnung</a>				
attributes	<a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung</a> <a href="#">CT_Antworten/antwort/@begruendung</a> <a href="#">CT_Fragestellung/frage/@begruendung_intern</a>				

	<a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass/frage/@begruendung_intern</a> <a href="#">Beauftragung/Storno/@erlaeuterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/Diagnose/MD/@erlaeuterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@erlaeuterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@erlaeuterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung_rueckgabe</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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 Freitext, max. 1024 Zeichen									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_1024"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Frei text, max. 1024 Zei chen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Freitext\_255

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
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>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>&lt;xs:simpleType name="Frei text_255"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Frei text, max. 255 Zei chen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

#### simpleType Freitext\_512

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
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>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>&lt;xs:simpleType name="Freitext_512"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Freitext, max. 512 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="512"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Gutachtenart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attributes <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@erledigungsart</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@erledigungsart</a>																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	07																								
annotation	documentation Schlüssel F: Art des Gutachtens 01 = Erstgutachten 02 = Folgegutachten 03 = Widerspruchsgutachten 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MD 05 = Schriftliche SFB per Aktenlage 06 = Keine Auftrags erledigung 07 = Gutachten im Sozialgerichtsverfahren																								
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Gutachtenart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel F: Art des Gutachtens       01 = Erstgutachten       02 = Fol gegutachten       03 = Wi derspruchsgutachten       04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MD       05 = Schrif tliche SFB per Aktenl age       06 = Kei ne Auftragerl edigung       07 = Gutachten im Sozi algeri chtsverfahren     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</pre>																								

	<pre> &lt;xs:enumeration value="01"/&gt; &lt;xs:enumeration value="02"/&gt; &lt;xs:enumeration value="03"/&gt; &lt;xs:enumeration value="04"/&gt; &lt;xs:enumeration value="05"/&gt; &lt;xs:enumeration value="06"/&gt; &lt;xs:enumeration value="07"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType IK\_Stelle

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/IK_Stelle</a>									
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> &lt;xs:simpleType name="IK_Stelle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Insti tuti onskennzei chen&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs: length val ue="9" /&gt;     &lt;xs: pattern val ue=" [0-9]{9}" /&gt;   &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>									

### simpleType Name\_Stelle\_Notfall

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Stelle_Notfall</a>						
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> &lt;xs:simpleType name="Name_Stelle_Notfall"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Name, max. 30 Zei chen&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs: maxLength val ue="30" /&gt;   &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>						

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType OPS\_Schluessel

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/Prozedur/@ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/KH/@ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/Prozedur/MD/@ops</a>						
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>&lt;xs:simpleType name="OPS_Schl uessel "&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS-Schl üssel &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="11"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						

### simpleType Pruefgegenstand

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	attribute <a href="#">CT_Pruefgegenstand/Pruefgegenstand/@pruefgegenstand</a>																		
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>&lt;xs:simpleType name="Pruefgegenstand"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel R: Prüfgegenstand       1 = Pri märe Fehl bel egung</pre>																		



	<p>2 = Sekundäre Fehlbelegung  3 = Kodi erprüfung  4 = Fragen zur Voraussetzung bestimmter Maßnahmen  5 = Andere/weitere Prüfgegenstände</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Rechnungsnummer

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attribute <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@rechnungsnummer</a>						
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> &lt;xs:simpleType name="Rechnungsnummer"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rechnungsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Rueckgabegrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	attribute <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@rueckgabe</a>																					
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	6																					
enumeration	7																					

	<p>enumeration 8</p> <p>enumeration 9</p> <p>enumeration 10</p> <p>enumeration 11</p> <p>enumeration 12</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <p>1 = Stornierung durch Krankenkasse</p> <p>3 = Auftrag mehrfach erteilt / Auftrag mit gleicher Fragestellung bereits bearbeitet</p> <p>4 = Fallzusammenführung, Datensätze fehlen</p> <p>5 = Falscher Datentransfer als Gutachten</p> <p>6 = Falscher Datentransfer als SFB</p> <p>7 = sonstiges</p> <p>8 = Zuständigkeit anderer MD</p> <p>9 = KH-Akte nicht vorhanden / Kein Unterlageneingang</p> <p>10 = KH-Akte unvollständig / Unvollständiger Unterlageneingang</p> <p>11 = Quartalsbezogenes Prüfkontingent ausgeschöpft</p> <p>12 = Überschreitung der Anzeigefrist</p>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Rueckgabegrund"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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 MD       9 = KH-Akte nicht vorhanden / Kein Unterlageneingang       10 = KH-Akte unvollständig / Unvollständiger Unterlageneingang       11 = Quartalsbezogenes Prüfkontingent ausgeschöpft       12 = Überschreitung der Anzeigefrist     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="10"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="11"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Schluessel\_V\_Stp

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of <a href="#">TA_Version_Stp</a>									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/@ta_version</a> <a href="#">Begutachtung/@ta_version</a>									
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>1.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.11	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.11									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versionsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1.11"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/@verfahrenskennzeichen</a> <a href="#">Begutachtung/@verfahrenskennzeichen</a>									
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>&lt;xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrenskennzeichen (Transportweg)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="EMDK0"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="TMDK0"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Vorverf\_Ergebnis

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	attribute <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@vorverfahren_ergebnis</a>															
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 MD 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 MD</p>															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Vorverf_Ergebnis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Q: Ergebnis Vorverfahren       A = Im Vorverfahren erfolgte keine Datenkorrektur oder - ergänzung       B = Die Notwendigkeit zur Begutachtung durch den MD 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 MD     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="A"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="B"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="D"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="E"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>															

### simpleType Wechsel\_Auftragsart

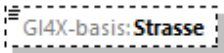
namespace	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-3.0.0</a>						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@wechsel_auftragsart</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@wechsel_auftragsart</a>						
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						
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart</p> <p>0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Wechsel_Auftragsart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart</pre>						

	<p>0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---


### complexType Anschrift\_Ctp

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


### element Anschrift\_Ctp/Strasse

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

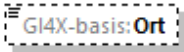
### element Anschrift\_Ctp/Hausnummer

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Hausnummer_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

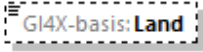
### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
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	<a href="#">GI4X-basis:Ort_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
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	<a href="#">GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp</a>
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"/>

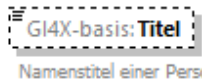
## complexType Name\_Ctp

<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><a href="#">GI4X-basis:Titel</a> <a href="#">GI4X-basis:Vorname</a> <a href="#">GI4X-basis:Nachname</a> <a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz</a> <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz</a></p>
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Person_Ctp/Name</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Namenstitel einer Person.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Nachname einer Person&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"&gt;</pre>

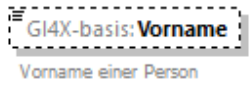


	<pre> mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: el ement&gt; &lt;xs: el ement name="Namenszusatz" type="GI 4X-basi s: Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Namenszusatz ei ner Person nach Anl age 7 DEÜV&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: el ement&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	---

#### element Name\_Ctp/Titel

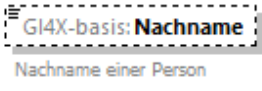
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre> &lt;xs: el ement name="Ti tel " type="GI 4X-basi s: Namensti tel _Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Namensti tel ei ner Person. &lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>												

#### element Name\_Ctp/Vorname

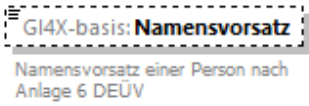
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

#### element Name\_Ctp/Nachname

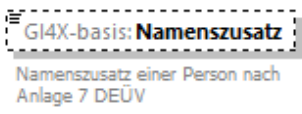
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Nachname einer Person
source	<xs:element name="Nachname"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

#### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

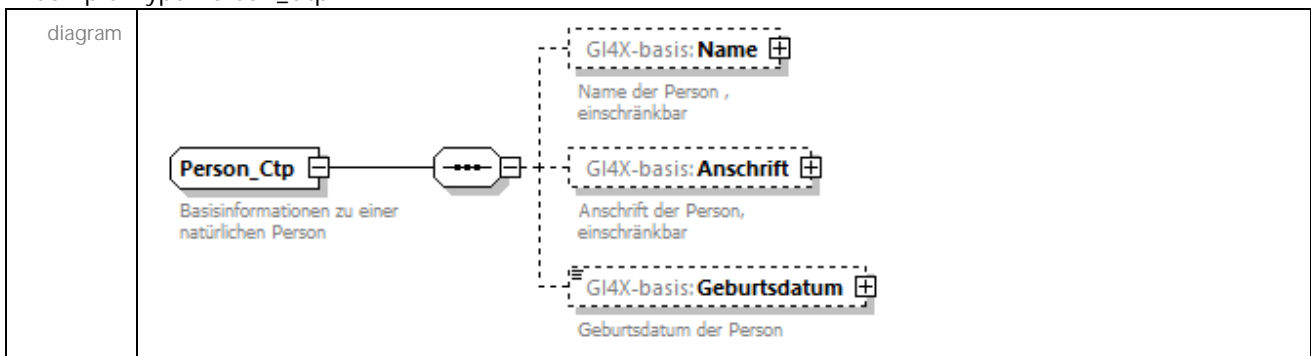
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	pattern [␣␣-␣␣;]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<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>

### element Name\_Ctp/Namenszusatz

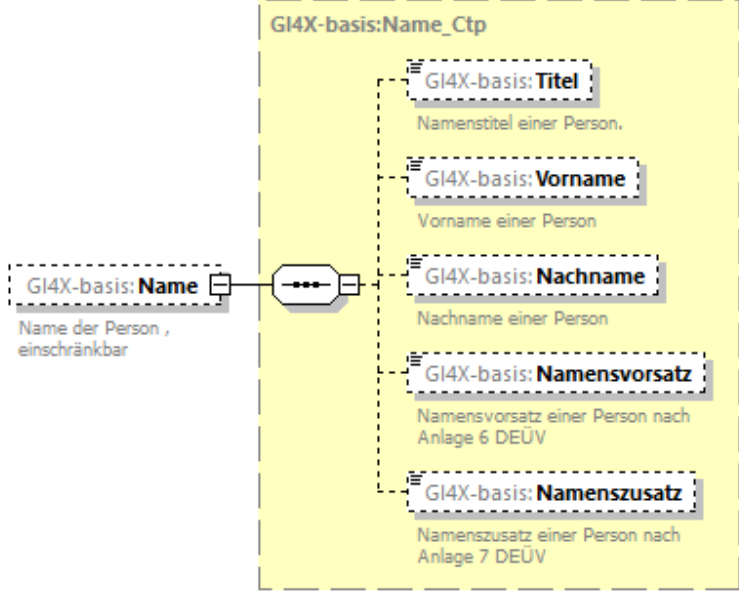
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [␣␣-␣␣;]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<xs:element 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>

### complexType Person\_Ctp

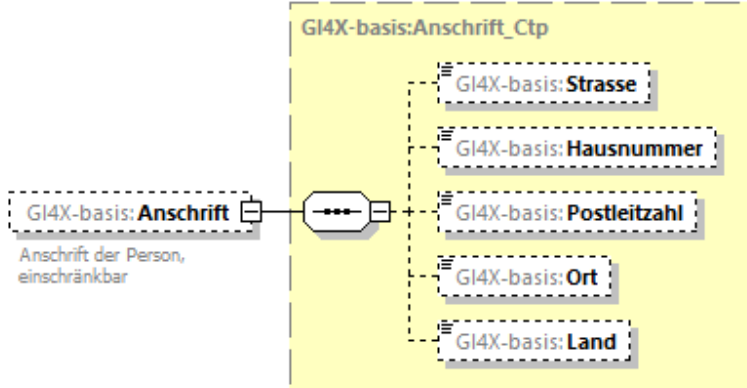


namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Name</a> <a href="#">GI4X-basis:Anschrift</a> <a href="#">GI4X-basis:Geburtsdatum</a>
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Person_Ctp"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

element Person\_Ctp/Name

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

element Person\_Ctp/Anschrift

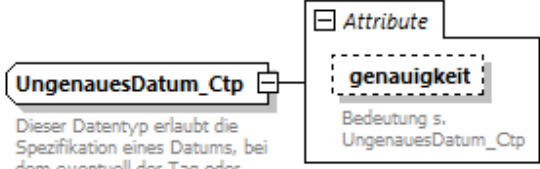
<p>diagram</p>	
----------------	--

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

#### element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram	<p>The diagram shows a class <code>GI4X-basis:Geburtsdatum</code> (dashed box) with a documentation "Geburtsdatum der Person". It has an attribute <code>GI4X-basis:UngenaueresDatum_Ctp</code> (yellow box) which contains an attribute <code>genauigkeit</code>. The <code>genauigkeit</code> attribute has a documentation "Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp".</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:UngenaueresDatum_Ctp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">genauigkeit</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp								
annotation	documentation Geburtsdatum der Person												
source	<pre>&lt;xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenaueresDatum_Ctp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geburtsdatum der Person&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

complexType UngenauesDatum\_Ctp

<p>diagram</p>	 <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>												
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>												
<p>type</p>	<p>extension of <a href="#">GI4X-basis:Datum_Stp</a></p>												
<p>properties</p>	<p>base <a href="#">GI4X-basis:Datum_Stp</a> final extension</p>												
<p>used by</p>	<p>element <a href="#">Person_Ctp/Geburtsdatum</a></p>												
<p>facets</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
<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><a href="#">genauigkeit</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genauigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. <a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>								
<p>annotation</p>	<p>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.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;&lt;![CDATA[ &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe</p>												

	<pre>&lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe ]]&gt;&lt;/Beispiele&gt;</pre>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="UngenaueresDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar/&gt;       &lt;Beispiel&gt;&lt;![CDATA[         &lt;Geburtsdatum&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe         &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Tag"&gt;1969-12-13&lt;/Geburtsdatum&gt; Tagesgenaue Angabe         &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Monat"&gt;1969-12-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Monatsgenaue Angabe         &lt;Geburtsdatum genauigkeit="Jahr"&gt;1969-01-01&lt;/Geburtsdatum&gt; Jahresgenaue Angabe         ]]&gt;&lt;/Beispiel&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:simpleContent&gt;       &lt;xs:extension base="G4X-basis: Datum_Stp"&gt;         &lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Bedeutung s. UngenaueresDatum_Ctp&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:simpleType&gt;             &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;               &lt;xs:enumeration value="Tag"/&gt;               &lt;xs:enumeration value="Monat"/&gt;               &lt;xs:enumeration value="Jahr"/&gt;             &lt;/xs:restriction&gt;           &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:attribute&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:simpleContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

attribute UngenaueresDatum\_Ctp/@genauigkeit

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



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

### complexType Wurzel\_Ctp

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

### attribute Wurzel\_Ctp/@logische\_version

type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required" />						

### simpleType BNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="8" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="8" /&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType BSNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">BSNR_Stp</a>												
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 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>&lt;xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

#### simpleType Datum\_Stp

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

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

### simpleType Datum\_Uhrzeit\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p>						

	<p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <pre> appinfo &lt;Kommentar/&gt; &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt; </pre>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines     minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit     entweder die Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäische 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&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar/&gt;       &lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType EmailAdresse\_Stp

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

### simpleType EuroBetrag\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation            Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo            &lt;Beispiele&gt;0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95&lt;/Beispiele&gt;</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geldbetrag in Euro, mit genau 2     Nachkommastellen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder       17,95&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal"&gt;     &lt;xs:fractionDigits value="2"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>									

### simpleType Hausnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Hausnummer</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
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            &lt;Kommentar&gt;            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.            &lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;212 12a 17            1/3 12a - 12e</p>												

	12 a-e 1 - 3</Beispiele>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die Schrei bweise 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.           &lt;/Kommentar&gt;         &lt;Beispiel e&gt;212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiel e&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="GI4X-basi s:IS088591_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="15"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType IK\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">IK_Stp</a>												
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> &lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       Das Insti tuti onskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozi alversi cherung. Alle Vertragspartner, die für die </pre>												

	<p>Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein          Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens          und den Zahlungsverkehr.          Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="9"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType ISO88591\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes <a href="#">Abw_Anschrift_Stp</a> <a href="#">Anrede_Stp</a> <a href="#">Anschriftenzusatz_Stp</a> <a href="#">Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Nachname_Stp</a> <a href="#">Namenstitel_Stp</a> <a href="#">Namensvorsatz_Stp</a> <a href="#">Namenszusatz_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Ort_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_Stp</a> <a href="#">Rufnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer_Stp</a> <a href="#">Strasse_Stp</a> <a href="#">Vorname_Stp</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+									
annotation	<p>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.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									



### simpleType ISO88591\_Text\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF; ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF; ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       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.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;/xs:appinfo&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:pattern value="[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF; ]+"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</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>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherthenummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherthenummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherthenummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p>												

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

### 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	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherturnummern.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer)     Krankenversicherturnummern.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="9"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType KVNR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer.  appinfo <Kommentar>  </Kommentar>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen     (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherturnummer.     &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt; </pre>												

	<pre> &lt;Kommentar&gt; &lt;/Kommentar&gt; &lt;/xs: appi nfo&gt; &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;   &lt;xs: mi nLength val ue="10" /&gt;   &lt;xs: ma xLength val ue="10" /&gt;   &lt;xs: patte rn val ue="[0-9A-Z][0-9]+" /&gt; &lt;/xs: restri cti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </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><a href="#">Anschrift Ctp/Land</a></td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td><a href="#">LKZ_Stp</a></td> </tr> </table>	element	<a href="#">Anschrift Ctp/Land</a>	simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>								
element	<a href="#">Anschrift Ctp/Land</a>												
simpleType	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> &lt;xs: si mpl eType name="Laenderkennzei chen_Stp" dd: category="Verschi edenes"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Länderkennzei chen nach Anl age 8 DEÜV&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: restri cti on base="xs: stri ng"&gt;     &lt;xs: mi nLength val ue="1" /&gt;     &lt;xs: ma xLength val ue="3" /&gt;     &lt;xs: patte rn val ue="[A-Z]+" /&gt;   &lt;/xs: restri cti on&gt; &lt;/xs: si mpl eType&gt; </pre>												

### simpleType LANR\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType <a href="#">LANR_Stp</a>												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, 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												

	<p>Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;</p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: right;">&lt;/Kommentar&gt;</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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.     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;       Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.     &lt;/Kommentar&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:minLength value="9"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9]+"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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 <a href="#">Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version</a>						
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 Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie&lt;/xs:documentation&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs: appinfo&gt;   &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische   Version&lt;/Kommentar&gt; &lt;/xs: appinfo&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs: pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-   9]{0,2})" /&gt; &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Nachname\_Stp

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

### simpleType Namenstitel\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.

source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel einer     Person.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--------	---

### simpleType Namensvorsatz\_Stp

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

### simpleType Namenszusatz\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>

properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namenszusatz</a> simpleType <a href="#">Namenszusatz_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### simpleType Ort\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
used by	element <a href="#">Anschri ft_Ctp/Ort</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde,



	<pre> Ortschaft oder Stadt). &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt; Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden.     &lt;/Kommentar&gt;     &lt;Beispiele/&gt;   &lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"&gt;   &lt;xs:minLength value="1"/&gt;   &lt;xs:maxLength value="34"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Postleitzahl\_DE\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
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	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt. &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="5"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9] +"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Postleitzahl\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Postleitzahl</a> simpleTypes <a href="#">PLZ_Stp</a> <a href="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation            Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo            &lt;Kommentar&gt;            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'.            &lt;/Kommentar&gt;            &lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische     Zustel lgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu     bezei chnen. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appi nfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         In Deutschl and sind durch Postlei tzahlen bezeichn ete Bereiche und         verwal tungspol itische Grenzen in der Regel aufei nander abgesti mmt. Größere         Gemei nden und Städ te sind häufi g in mehr ere Postlei tzahl engebi ete aufgetei lt.         Postlei tzahl en werden durch die Deutsche Post AG verwal tet. Ei ne Beschränkung         auf deut sche Postlei tzahlen (5-stellig) wurde bewus st nicht vorgenom men. Für         diese exi sti ert die Ei nschränkung 'Postlei tzahl _DE_Stp' .           &lt;/Kommentar&gt;         &lt;Bei spi el e&gt;64331&lt;/Bei spi el e&gt;       &lt;/xs:appi nfo&gt;     &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;xs:restricti on base="GI4X-basi s:ISO88591_Stp"&gt;       &lt;xs:minLength val ue="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength val ue="10"/&gt;     &lt;/xs:restricti on&gt;   &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>												

### simpleType Rufnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	simpleTypes <a href="#">Mobiltelefon_Stp</a> <a href="#">Telefax_Stp</a> <a href="#">Telefon_Stp</a>

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.&lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType RVNR\_Stp

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

	<code>&lt;/xs:simpleType&gt;</code>
--	-------------------------------------

### 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> &lt;xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Strasse\_Stp

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

	<p>Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing</p> <p style="text-align: center;">&lt;/Kommentar&gt;</p> <pre> &lt;/xs: appinfo&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;   &lt;xs: minLength value="1"/&gt;   &lt;xs: maxLength value="55"/&gt; &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; </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&amp;#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Versichertenstatus (der KVKarte)</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt;</p>												
source	<pre> &lt;xs: simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Versichertenstatus (der KVKarte)&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;xs: appinfo&gt;     &lt;Kommentar&gt;Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen     Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.&lt;/Kommentar&gt;   &lt;/xs: appinfo&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs: minLength value="1"/&gt;   &lt;xs: maxLength value="5"/&gt;   &lt;xs: pattern value="[0-9A-Z&amp;#x0020;]{1,5}"/&gt; &lt;/xs: restriction&gt; &lt;/xs: simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Vorname\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>						
properties	base <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>						
used by	element <a href="#">Name Ctp/Vorname</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 35 pattern [­&#x0020;-­&#x00FF;]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer     Person. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### simpleType Waehrung\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Wahrungscod e nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Fi nancen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Wahrungscod e nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Bei pi el e&gt;EUR, USD&lt;/Bei pi el e&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z]{3}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Zahnarztnummer\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

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

#### attribute logische\_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#">GI4X-basis:Logische_Version_Stp</a>						
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 Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre>&lt;xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML     Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen     Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgel ei tet werden     können&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						