

## Schema md-kh-standard\_V08.01.xsd

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\md-kh-standard\\_V08.01.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\md-kh-standard_V08.01.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\_V08.01

### Elements

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

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\MD-basis-3.7.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\MD-basis-3.7.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

### Complex types

[Adressat Oder Adresse Ctp](#)  
[Adresse Ctp](#)  
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp](#)  
[Aktenzeichen Ctp](#)  
[Arzt Ctp](#)  
[Beratungsstelle MD Ctp](#)  
[Dokument Ctp](#)  
[Identifikationsmerkmal Ctp](#)  
[Kasse Ctp](#)  
[Kontakt Daten Ctp](#)  
[Leistungserbringer Ctp](#)  
[MD Ctp](#)  
[Mitteilungsmanagement Ctp](#)  
[Nebensstelle Kasse Ctp](#)  
[Person Ctp](#)  
[Person lang Ctp](#)  
[SFB Standort Ctp](#)  
[Stornierung 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](#)  
[Hausnummer\\_Stp](#)  
[ICD\\_Schluesel\\_Stp](#)  
[ICD\\_Version\\_Stp](#)  
[IK\\_Stp](#)  
[Int10\\_Stp](#)  
[Int1\\_Stp](#)  
[Int2\\_Stp](#)  
[Int3\\_Stp](#)  
[Int4\\_Stp](#)  
[Int5\\_Stp](#)  
[Int7\\_Stp](#)  
[Int8\\_Stp](#)  
[Ja\\_Nein\\_Stp](#)  
[Ja\\_Stp](#)  
[Ja\\_Unbekannt\\_Stp](#)  
[KV\\_PV\\_Nummer\\_Stp](#)  
[KZV\\_Bereich\\_Stp](#)  
[LANR\\_Stp](#)  
[LKZ\\_Stp](#)  
[Lokalisation\\_Stp](#)  
[Mobiltelefon\\_Stp](#)  
[Name\\_lang\\_Stp](#)  
[Name\\_Stp](#)  
[Namenszusatz\\_Stp](#)  
[Nebenstellennummer\\_Stp](#)  
[Ort\\_Stp](#)  
[PLZ\\_Stp](#)  
[Posnr\\_Stp](#)  
[Postfach\\_Stp](#)  
[Sachbearbeiter\\_Orga\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Hausnummer\\_Stp](#)  
[Strasse\\_Stp](#)

[TA Version Stp](#)  
[Telefax Stp](#)  
[Telefon Stp](#)  
[Titel Stp](#)  
[Verfahrensart Stp](#)  
[Vorsatzwort Stp](#)  
[Zahnarzt\\_NR Stp](#)  
[Zeitbedarf Stp](#)  
[Zeitpunkt\\_kurz Stp](#)  
[Zeitpunkt Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS\\_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\EMDK0-basis-4.1.0.xsd](I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\EMDK0-basis-4.1.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: <http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0>

Complex types

[CT Antworten](#)  
[CT Fragestellung](#)  
[CT\\_Neuer\\_Pruefanlass](#)  
[CT\\_Pruefgegenstand](#)

Simple types

[Abrechnungsart](#)  
[Antwortzeichen](#)  
[Anzahl\\_Entgelt\\_Schluessel5](#)  
[Anzahl\\_Tage3](#)  
[Art Begutachtung](#)  
[Arztnummer](#)  
[Aufnahmeanlass](#)  
[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](#)

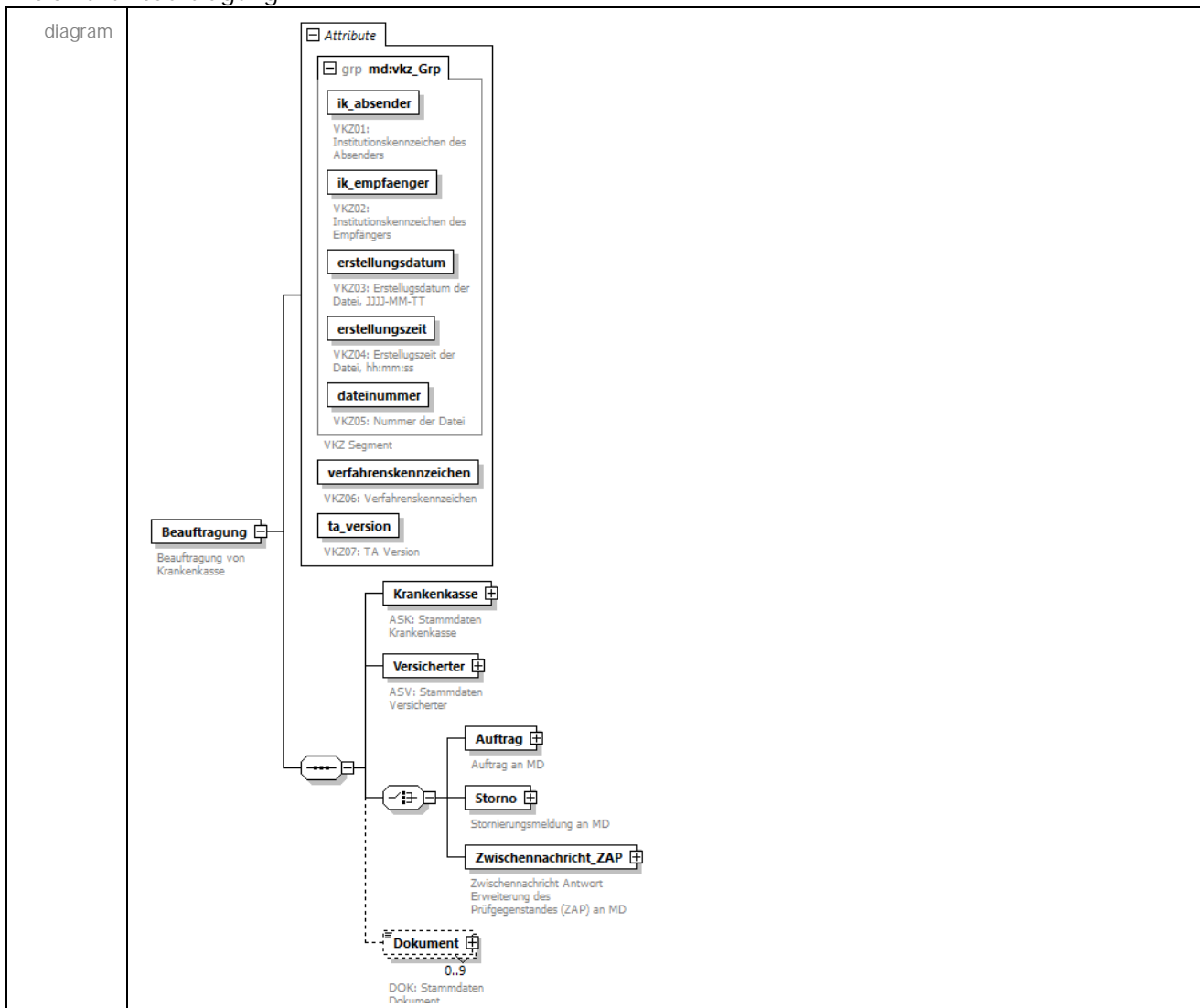
[OPS\\_Schluesel](#)  
[Pruefgegenstand](#)  
[Rechnungsnummer](#)  
[Rueckgabegrund](#)  
[Schluesel\\_V\\_Stp](#)  
[Verfahrenskennzeichen\\_Stp](#)  
[Vorverf\\_Ergebnis](#)  
[Wechsel\\_Auftragsart](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\WPS\\_XML\WPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\GI4X-basis-2.0.0.xsd](I:\EDV-Projekte\WPS_XML\WPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-KH\Schema\1.12 - 3\GI4X-basis-2.0.0.xsd)  
attributeFormDefault: unqualified  
elementFormDefault: qualified  
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
<a href="#">Anschrift_Ctp</a>	<a href="#">BNR_Stp</a>	<a href="#">logische_version</a>
<a href="#">Name_Ctp</a>	<a href="#">BSNR_Stp</a>	
<a href="#">Person_Ctp</a>	<a href="#">CentBetrag_Stp</a>	
<a href="#">UngenauesDatum_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	
<a href="#">Wurzel_Ctp</a>	<a href="#">Datum_Uhrzeit_Stp</a>	
	<a href="#">EmailAdresse_Stp</a>	
	<a href="#">EuroBetrag_Stp</a>	
	<a href="#">Hausnummer_Stp</a>	
	<a href="#">IK_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Stp</a>	
	<a href="#">ISO88591_Text_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Allgemein_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Alt_Stp</a>	
	<a href="#">KVNR_Stp</a>	
	<a href="#">Laenderkennzeichen_Stp</a>	
	<a href="#">LANR_Stp</a>	
	<a href="#">Logische_Version_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="#">Postleitzahl_DE_Stp</a>	
	<a href="#">Postleitzahl_Stp</a>	
	<a href="#">Rufnummer_Stp</a>	
	<a href="#">RVNR_Stp</a>	
	<a href="#">StaatSchluesel_Stp</a>	
	<a href="#">Strasse_Stp</a>	
	<a href="#">Versichertenstatus_Stp</a>	

[Vorname\\_Stp](#)  
[Waehrung\\_Stp](#)  
[Zahnarztnummer\\_Stp](#)

element Beauftragung



namespace [http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\\_V08.01](http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01)

properties content complex

children [Krankenkasse](#) [Versicherter](#) [Auftrag](#) [Storno](#) [Zwischennachricht\\_ZAP](#) [Dokument](#)

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

	<p><a href="#">erstellungdatum</a>      <a href="#">Datum_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">erstellungzeit</a>      <a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">dateinummer</a>      derived by: xs:positiveInteger      required</p> <p><a href="#">verfahrenskennzeichen</a>      <a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>      required</p> <p><a href="#">ta_version</a>      <a href="#">Schluessel V_Stp</a>      required</p>	<p>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
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"                 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;             </pre>	

```

        <xs:documentati on>Notwendi ge I nformati onen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
        <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Lei stungserbri nger"
type="md: Lei stungserbri nger_Ctp">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>SDL: Stammdaten
Lei stungserbri nger</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: ti me"
use="requi red">
                                <xs:annotati on>
                                    <xs:documentati on>FKH02: Uhrzei t Krankenhaus-
Aufnahme im Format (HH: MM: SS)</xs:documentati on>
                                </xs:annotati on>
                            </xs:attri bute>
                            <xs:attri bute name="aufnahmegrund" use="requi red">
                                <xs:annotati on>
                                    <xs:documentati on>FKH03: Aufnahmegrund
</xs:documentati on>
                                </xs:annotati on>
                            <xs:simpl eType>
                                <xs:restricti on base="kh: Aufnahmegrund" />
                            </xs:simpl eType>
                </xs:el ement>
            </xs:sequence>
        </xs:el ement>
    </xs:compl exType>

```

```

</xs: attribute>
<xs: attribute name="aufnahmeanl ass"
type="kh: Aufnahmeanl ass" use="required">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH04: Aufnahmeanl ass
</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attribute>
<xs: attribute name="fachabtei lung"
type="kh: Fachabtei lung" use="required">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH05:
Fachabtei lung</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attribute>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Entl assung" type="md: Datum_Stp"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH06: Voraussi chtli ches
Entl assungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Arztnummer" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH07: Arzt-Nummer des
ei nwei senden Arztes</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restricti on base="kh: Arztnummer"/>
</xs: simpleType>
</xs: element>
<xs: element name="IK_Stel le" type="kh: IK_Stel le"
mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH08: IK der veranl assenden
Stel le</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Stel le_Notfal l "
type="kh: Name_Stel le_Notfal l " mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH09: Veranl assende Stel le bei
Notfal l aufnahme</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Zahnarztnummer" mi nOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>FKH10: Arzt-Nummer des
ei nwei senden Zahnarztes</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restricti on base="kh: Arztnummer"/>
</xs: simpleType>

```



```

        </xs:element>
        <xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>FKH11: Aufnahmegewicht in
Gramm</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:minInclusive value="0"/>
              <xs:maxInclusive value="99999"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Behandlungsart"
type="kh:Behandlungsart" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>FKH14:
Behandlungsart</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          </xs:element>
          </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="aufnahme" type="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 name="Diagnosen" 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:complexType>
        </xs:element>

```

```

        </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>
        <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: element name="Prozeduren" minOccurs="0" maxOccurs="999">
        <xs: annotation>
        <xs: documentation>OPS-Satz und FKH13</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: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 nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KH_DRG" mi nOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07,
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:attribute name="DRG" use="optional ">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-
          </xs:annotation>
          </xs:attribute>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="kh:DRG"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    <xs:element name="GKV_DRG" type="kh:DRG"
mi nOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH08: GKV-
      </xs:annotation>
      </xs:element>
    <xs:element name="Basisfallwert" mi nOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH10:
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal ">
          <xs:totalDigits value="7"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:attribute name="relativgewicht"
use="optional ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH09: Eff.
  </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="DRG" type="kh:DRG"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH09: Eff.
  </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="DRG" type="kh:DRG"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="kh:DRG"/>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DRG" type="kh:DRG"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EKH07,
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="DRG" use="optional ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>EKH07: Abgerechnete KH-
      </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="kh:DRG"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:element>
</xs:annotation>
</xs:documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung
</xs:annotation>
</xs:element name="TOB" type="kh:Anzahl_Tage3"
mi nOccurs="0">

```

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

```

        <xs:maxExcl usi ve val ue="100000" />
        </xs: restri cti 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: 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: restri cti 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 gü l tig ab</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: el ement>
</xs: sequen ce>
</xs: choi ce>
</xs: sequen ce>
<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: 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-
/Verlegungsurzeit 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_Entgelt_Schluessel5" 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:element name="Orpha_Kennnummern" minOccurs="0"
maxOccurs="49">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>OKN-Sätze</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>OKN01: Orpha-
Kennnummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </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 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="erläuterung" 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:choice>
<xs:element name="Dokument" type="md: Dokument_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="9">

```

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentation&gt;DOK: Stammdaten Dokument&lt;/xs: documentation&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: element&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;xs: attributeGroup ref="md: vkz_Grp" /&gt; &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; &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; &lt;/xs: complexType&gt; &lt;/xs: element&gt; </pre>
--	--

#### attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

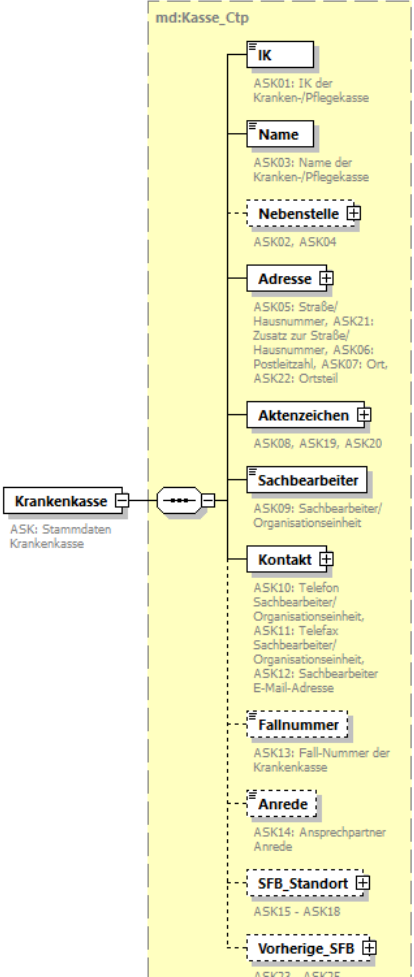
type	<a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDK0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDK0</td> <td></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>1.12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.12	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.12									
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; </pre>									

</xs:attribute>

### element Beauftragung/Krankenkasse

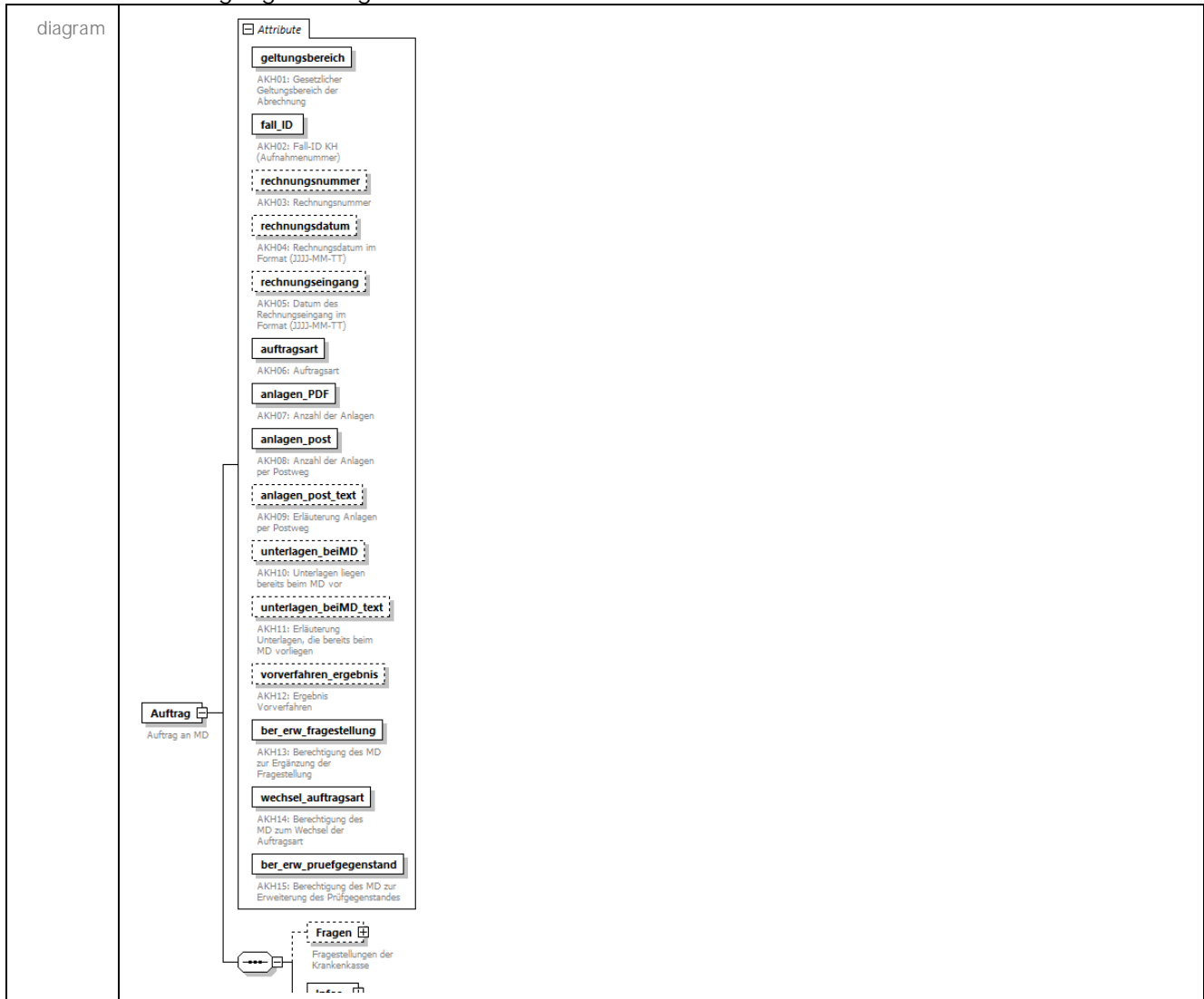
diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the 'md:Kasse_Ctp' element. It is a complex content element containing several sub-elements, each with associated ASK (Application Specific Key) codes and descriptions:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>IK</b>: ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</li><li><b>Name</b>: ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</li><li><b>Nebenstelle</b>: ASK02, ASK04</li><li><b>Adresse</b>: ASK05: Straße/Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</li><li><b>Aktenzeichen</b>: ASK08, ASK19, ASK20</li><li><b>Sachbearbeiter</b>: ASK09: Sachbearbeiter/Organisationseinheit</li><li><b>Kontakt</b>: ASK10: Telefon Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</li><li><b>Fallnummer</b>: ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</li><li><b>Anrede</b>: ASK14: Ansprechpartner Anrede</li><li><b>SFB_Standort</b>: ASK15 - ASK18</li><li><b>Vorherige_SFB</b>: ASK19, ASK20</li></ul> <p>The 'Krankenkasse' element is shown as a container for the 'md:Kasse_Ctp' element. Its ASK codes are ASK: Stammdaten Krankenkasse.</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">Kasse_Ctp</a>
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_Standort</a> <a href="#">Vorherige_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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Versicherter_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<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



namespace: [http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\\_V08.01](http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01)

properties: content complex

children: [Fragen Infos](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">geltungsbereich</a>	<a href="#">Abrechnungsart</a>	required	t	d	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:

	<a href="#">rechnungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optiona l	Rechnungsnumme r documentation AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">rechnungseingang</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optiona l	documentation AKH05: Datum des Rechnungseingan g im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">auftragsart</a>	<a href="#">Auftragsart</a>	require d	documentation AKH06: Auftragsart
	<a href="#">anlagen_PDF</a>	derived by: xs:string	require d	documentation AKH07: Anzahl der Anlagen
	<a href="#">anlagen_post</a>	derived by: xs:string	require d	documentation AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg
	<a href="#">anlagen_post_text</a>	<a href="#">Freitext Mit Zeichen_Stp</a>	optiona l	documentation AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg
	<a href="#">unterlagen_beimD</a>	derived by: xs:string	optiona l	documentation AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MD vor
	<a href="#">unterlagen_beimD_text</a>	<a href="#">Freitext Mit Zeichen_Stp</a>	optiona l	documentation AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MD vorliegen
	<a href="#">vorverfahren_ergebnis</a>	<a href="#">Vorverf_Ergebnis</a>	optiona l	documentation AKH12: Ergebnis Vorverfahren
	<a href="#">ber_erw_fragestellung</a>	<a href="#">Ber_Erw_Fragestellung</a>	require d	documentation AKH13: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung
	<a href="#">wechsel_auftragsart</a>	<a href="#">Wechsel_Auftragsart</a>	require d	documentation AKH14: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart
	<a href="#">ber_erw_pruefgegensta nd</a>	<a href="#">Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenst and</a>	require d	documentation AKH15: Berechtigung des MD zur Erweiterung des Prüfgegenstandes
annotatio	documentation			

n	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_preufgegenstand"&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="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 </pre>

```

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"
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" mi nOccurs="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" mi nOccurs="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="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Behandlungsart" type="kh:Behandlungsart"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FKH14: Behandlungsart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Verlängerungen" mi nOccurs="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: attribute>
        </xs: complexType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Diagnosen" maxOccurs="999">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA-Sätze</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp"
use="required">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs: documentation>
                </xs: annotation>
            </xs: attribute>
            <xs: attribute name="icd" use="required">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>DIA02: ICD-Schlüssel </xs: documentation>
                </xs: annotation>
                <xs: simpleType>
                    <xs: restriction base="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: element name="Prozeduren" minOccurs="0" maxOccurs="999">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>OPS-Satz und FKH13</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: complexType>
            <xs: attribute name="ops" use="required">
                <xs: annotation>
                    <xs: documentation>OPS01: OPS-Schlüssel </xs: documentation>
                </xs: annotation>
            </xs: attribute>
            <xs: simpleType>
                <xs: restriction base="kh:OPS_Schlüssel">

```

```

        <xs:mi nLength val ue="1" />
        </xs: restri cti on>
        </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>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 Pruefung
durch MD gewuenscht</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: stri ng">
        <xs: l ength val ue="1" />
        <xs: enumerati on val ue="1" />
        </xs: restri cti on>
        </xs: si mpl 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: sequen ce>
        <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: annotati on>
        <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: i nt">
        <xs: mi n l ncl usi ve val ue="0" />
        <xs: max l ncl usi ve val ue="9999" />
        </xs: restri cti on>
        </xs: si mpl eType>
        </xs: el ement>
        <xs: el ement name="Entbi ndung" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0"

```

```

maxOccurs="2">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH12-13: Tag der Entbindung im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH14: Tage ohne Berechnung
(TOB)</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: choice>
    <xs: sequence>
    <xs: element name="KH_DRG" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH07, EKH09</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
    <xs: attribute name="DRG" use="optional">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH07: Abgerechnete KH-
DRG</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="kh: DRG"/>
    </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    <xs: attribute name="relativgewicht" use="optional">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH09: Eff. Relativgewicht der
KH-DRG</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="xs: decimal">
    <xs: totalDigits value="8"/>
    <xs: fractionDigits value="3"/>
    <xs: maxExclusive value="100000"/>
    </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
    </xs: attribute>
    </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="GKV_DRG" type="kh: DRG" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH08: GKV-DRG</xs: documentation>
    </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="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: sequence>
  <xs: element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH15: Abgerechnete KH-
PEPP</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="xs:string">
        <xs: maxLength value="5" />
        <xs: minLength value="1" />
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH16: GKV-PEPP</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="xs:string">
        <xs: maxLength value="5" />
        <xs: minLength value="1" />
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Bewertungsrelation" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH17: Eff. Bewertungsrelation der
KH-PEPP</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="xs:decimal">
        <xs: totalDigits value="8" />
        <xs: fractionDigits value="4" />
        <xs: maxExclusive value="10000" />
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Basisentgeltwert" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH18: Basisentgeltwert am
Aufnahmetag</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="xs:decimal">
        <xs: totalDigits value="7" />
        <xs: fractionDigits value="2" />
        <xs: maxExclusive value="100000" />
      </xs: restriction>

```

```

        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Basisentgeltwert_Entlassungstag" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>EKH19: Basisentgeltwert am
Entlassungstag</xs: documentation>
        </xs: annotation>
        <xs: simpleType>
            <xs: restriction base="xs: decimal">
                <xs: totalDigits value="7"/>
                <xs: fractionDigits value="2"/>
                <xs: maxExclusive value="100000"/>
            </xs: restriction>
        </xs: simpleType>
    </xs: element>
    <xs: element name="Basisentgeltwert_Entlassungstag_gueltig"
type="md: Datum_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
            <xs: documentation>EKH20: Basisentgeltwert am
Entlassungstag gueltig 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: attribute>
    </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: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_Entgelt_Schlüssel5" 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:element name="Orpha_Kennnummern" minOccurs="0" maxOccurs="49">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OKN-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">

```

```

        <xs: annotation>
          <xs: documentation>OKN01: Orpha-Kennnummer</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: simpleType>
    <xs: restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</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>

```

	<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; &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; &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; &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 (JJJJ-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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	1850-01-01						

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<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>

#### 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> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	06																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
annotation	documentation AKH06: Auftragsart																																							
source	<xs:attribute name="auftragsart" type="kh: Auftragsart" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH06: Auftragsart       </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>																																							

#### 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	<xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>AKH07: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation>									

	<pre> &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;   &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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation AKH13: Berechtigung des 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	<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	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	0						

	enumeration 1
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_V08.01												
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_V08.01</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> <a href="#">Orpha_Kennnummern</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;   &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"</pre>

```

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: sel ector 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: sequen ce>
      <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 i m
Format (JJJJ-MM-TT)</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>FKH02: Uhrzei t Krankenhaus-Aufnahme i m
Format (HH: MM: SS)</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
          </xs: attri bute>
          <xs: attri bute name="aufnahmegrund" use="requi red">
            <xs: annotati on>
              <xs: documentati on>FKH03: Aufnahmegrund </xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
          <xs: si mpl eType>
            <xs: restri cti on base="kh: Aufnahmegrund" />
          </xs: si mpl eType>
          </xs: attri bute>
          <xs: attri bute name="aufnahmeanl ass" type="kh: Aufnahmeanl ass"
use="requi red">
            <xs: annotati on>
              <xs: documentati on>FKH04: Aufnahmeanl ass </xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
          </xs: attri bute>
          <xs: attri bute name="fachabtei l ung" type="kh: Fachabtei l ung"
use="requi red">
            <xs: annotati on>
              <xs: documentati on>FKH05: Fachabtei l ung</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
          </xs: attri bute>
        </xs: compl exType>
      </xs: el ement>
    </xs: sequen ce>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement name="Entl assung" type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0">

```



```

        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH06: Voraussi chtliches Entlassungsdatum im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="Arztnummer" mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH07: Arzt-Nummer des einwei senden
Arztes</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
        <xs: si mpl eType>
          <xs: restricti on base="kh: Arztnummer"/>
        </xs: si mpl eType>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="IK_Stel le" type="kh: IK_Stel le" mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH08: IK der veranlassenden
Stel le</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="Stel le_Notfal l" type="kh: Name_Stel le_Notfal l "
mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH09: Veranlassende Stel le bei
Notfal laufnahme</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="Zahnarztnummer" mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH10: Arzt-Nummer des einwei senden
Zahnarztes</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
        <xs: si mpl eType>
          <xs: restricti on base="kh: Arztnummer"/>
        </xs: si mpl eType>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="Gewi cht" mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH11: Aufnahmegewi cht in
Gramm</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
        <xs: si mpl eType>
          <xs: restricti on base="xs: i nt">
            <xs: mi nI ncl usi ve val ue="0"/>
            <xs: maxI ncl usi ve val ue="99999"/>
          </xs: restricti on>
        </xs: si mpl eType>
      </xs: el ement>
      <xs: el ement name="Behandl ungsart" type="kh: Behandl ungsart"
mi nOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentati on>FKH14: Behandl ungsart</xs: documentati on>
        </xs: annotation>
      </xs: el ement>
    </xs: sequence>

```

```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Verlaengerungen" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>VKH-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="aufnahme" type="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" maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DIA-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA01: Diagnosentyp</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="icd" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA02: ICD-Schlüssel </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="md:ICD_Schluessel_Stp">
          <xs:minLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA03: Lokalisierung</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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        <xs:enumeration value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OPS-Satz und FKH13</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="lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp"
use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OPS02: Lokalisierung</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: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:documentati on>EKH06: Entgelt art</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:annotati on>
        <xs:simpl eType>
            <xs:restricti on base="xs:int">
                <xs:mi nIncl usive val ue="0"/>
                <xs:maXIncl usive val ue="9999"/>
            </xs:restricti on>
        </xs:simpl eType>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Entbi ndung" type="md:Dat um_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="2">
        <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>EKH12-13: Tag der Entbi ndung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="TOB" type="kh:Anzahl _Tage3" mi nOccurs="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 nOccurs="0">
                <xs:annotati on>
                    <xs:documentati on>EKH07, EKH09</xs:documentati on>
                </xs:annotati on>
                <xs:compl exType>
                    <xs:attri bute name="DRG" use="opti onal ">
                        <xs:annotati on>
                            <xs:documentati on>EKH07: Abgerechnete KH-
DRG</xs:documentati on>
                        </xs:annotati on>
                        <xs:simpl eType>
                            <xs:restricti on base="kh:DRG"/>
                        </xs:simpl 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:simpl eType>
                            <xs:restricti on base="xs:deci mal ">
                                <xs:total Di gi ts val ue="8"/>
                                <xs:fracti onDi gi ts val ue="3"/>
                                <xs:maXExcl usive val ue="100000"/>
                            </xs:restricti on>

```

```

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

```

```

        <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 n0ccurs="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: restri cti on>
</xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Basi sentgel twert_Entl as" mi n0ccurs="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: 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: restri cti on>
</xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Basi sentgel twert_Entl as_Guel t"
type="md: Datum_Stp" mi n0ccurs="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: sequen ce>
</xs: choi ce>
</xs: sequen ce>
<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: 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-/Verlegungsurzeit 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_Entgelt_Schlüssel 5" 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:element name="Orpha_Kennnummern" minOccurs="0" maxOccurs="49">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OKN-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OKN01: Orpha-Kennnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">Leistungserbringer_Ctp</a>

properties	content complex
children	<a href="#">IK Name</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Geschaeft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<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_V08.01												
type	<a href="#">CT_Pruefgegenstand</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">Pruefgegenstand</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_preufgegenstand</td> <td></td> <td>kh:Pruefgegenstand</td> <td>@pruefgegenstand</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	key_preufgegenstand		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
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>The diagram illustrates the structure of the 'Falldaten' element. It is a complex type containing a sequence of elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aufnahme</b> (FKH01-05)</li> <li><b>Entlassung</b> (FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT))</li> <li><b>Arztnummer</b> (FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes)</li> <li><b>IK_Stelle</b> (FKH08: IK der veranlassenden Stelle)</li> <li><b>Stelle_Notfall</b> (FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme)</li> <li><b>Zahnarztnummer</b> (FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes)</li> <li><b>Gewicht</b> (FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm)</li> <li><b>Behandlungsart</b> (FKH14: Behandlungsart)</li> </ul>
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</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: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:attribute&gt;         &lt;/xs:complexType&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="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: complexType>

```

```

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

```

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
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:

	<a href="#">aufnahmeanlass</a> <a href="#">Aufnahmeanlass</a> required  <a href="#">fachabteilung</a> <a href="#">Fachabteilung</a> required	Aufnahmegrund documentation FKH04: Aufnahmeanlass 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;     &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	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 11)[024][1-8]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(0[1-9] 10 11)[024][1-8]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(0[1-9] 10 11)[024][1-8]									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	E						

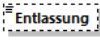


	enumeration Z enumeration N enumeration R enumeration V enumeration A
annotation	documentation FKH04: Aufnahmearlass
source	<pre>&lt;xs:attribute name="aufnahmearlass" type="kh: Aufnahmearlass" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;FKH04: Aufnahmearlass &lt;/xs:documentation&gt;   &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	 FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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									
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;</pre>									

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


element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Arztnummer

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	 Stelle_Notfall FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	 Zahnarztnummer FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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 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	 FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	restriction of xs:int
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Behandlungsart

diagram	 FKH14: Behandlungsart
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">Behandlungsart</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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_V08.01																		
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 Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">entlassung</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</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 Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)	<a href="#">entlassung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">aufnahme</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)														
<a href="#">entlassung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)														
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&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	<pre> classDiagram     class Diagnosen {         diagnoses 1..999         diagnosesetyp         icd         lokalisation         kz_pruefung     }     class diagnosesetyp {         DIA01: Diagnosentyp     }     class icd {         DIA02: ICD-Schlüssel     }     class lokalisation {         DIA03: Lokalisation     }     class kz_pruefung {         DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht     }   </pre>												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
properties	minOcc 1 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="#">diagnosesetyp</a></td> <td><a href="#">Diagnosentyp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DIA01: Diagnosentyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">diagnosesetyp</a>	<a href="#">Diagnosentyp</a>	required			documentation DIA01: Diagnosentyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">diagnosesetyp</a>	<a href="#">Diagnosentyp</a>	required			documentation DIA01: Diagnosentyp								

	<p><a href="#">icd</a> derived by: <a href="#">ICD_Schluessel_Stp</a> required documentation DIA02: ICD-Schlüssel</p> <p><a href="#">lokalisierung</a> <a href="#">Lokalisierung_Stp</a> optional documentation DIA03: Lokalisierung</p> <p><a href="#">kz_pruefung</a> derived by: xs:string optional documentation DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht</p>
annotation	documentation DIA-Sätze
source	<pre> &lt;xs:element name="Diagnosen" 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="diagnosetyp" type="kh:Diagnosetyp" 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;         &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;     &lt;xs:attribute name="lokalisierung" type="md:Lokalisierung_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DIA03: Lokalisierung&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;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;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@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;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>															

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@icd

type	restriction of <a href="#">ICD_Schlüssel_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_Schlüssel_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/@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 DIA03: Lokalisierung												



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/@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	<p>The diagram shows an element named 'Prozeduren' with a cardinality of 0..999 and a reference to an 'Attribute' box. The 'Attribute' box contains four attributes: 'ops' (OPS01: OPS-Schlüssel), 'lokalisierung' (OPS02: Lokalisation), 'datum' (OPS03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)), and 'kz_pruefung' (OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht).</p>																		
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																		
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_Schluesssel</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:</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluesssel</a>	required			documentation OPS01: OPS-Schlüssel	<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation OPS02:
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluesssel</a>	required			documentation OPS01: OPS-Schlüssel														
<a href="#">lokalisierung</a>	<a href="#">Lokalisation_Stp</a>	optional			documentation OPS02:														



attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@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_Schluessel"&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/@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: Lokalisation												
source	<pre>&lt;xs:attribute name="Lokalisierung" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS02: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@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 (JJJ-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>									

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

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@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

<p>diagram</p>	<p><b>Attribute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>entlassungsdatum</b> EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)</li> <li><b>entlassungszeit</b> EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)</li> <li><b>fachabteilung</b> EKH03: Fachabteilungsschlüssel der entlassenden Abteilung</li> <li><b>abteilungstyp</b> EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</li> <li><b>entlassungsgrund</b> EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</li> </ul> <p><b>Entlassung</b> EKH-Setz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Entgeltart</b> EKH06: Entgeltart</li> <li><b>Beatmungsstunden</b> EKH11: Anzahl Beatmungsstunden</li> <li><b>Entbindung</b> 0..2 EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJ-MM-TT)</li> <li><b>TOB</b> EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)</li> <li><b>KH_DRG</b> EKH07, EKH09</li> <li><b>GKV_DRG</b> EKH08: GKV-DRG</li> <li><b>Basisfallwert</b> EKH10: Basisfallwert</li> <li><b>Abgerechnete_KH_PEPP</b> EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</li> <li><b>GKV_PEPP</b> EKH16: GKV-PEPP</li> <li><b>Bewertungsrelation</b> EKH17: Erf. Bewertungsrelation der KH-PEPP</li> <li><b>Basisentgeltwert</b> EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag</li> <li><b>Basisentgeltwert Entlas</b> EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag</li> <li><b>Basisentgeltwert Entlas Guelt</b> EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab</li> </ul>																		
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>																		
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>																		
<p>children</p>	<p><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_KH_PEPP</a> <a href="#">GKV_PEPP</a> <a href="#">Bewertungsrelation</a> <a href="#">Basisentgeltwert</a> <a href="#">Basisentgeltwert Entlas</a> <a href="#">Basisentgeltwert Entlas Guelt</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="#">entlassungsdatum</a></td> <td><a href="#">Datum_Stp</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">entlassungszeit</a></td> <td>xs:time</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">entlassungsdatum</a>	<a href="#">Datum_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)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
<a href="#">entlassungsdatum</a>	<a href="#">Datum_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)														

	<p><a href="#">fachabteilung</a>    <a href="#">Fachabteilung</a>    required</p> <p><a href="#">abteilungstyp</a>    <a href="#">Abteilungstyp Stp</a>    optional</p> <p><a href="#">entlassungsgrund</a>    <a href="#">Entlassungsgrund</a>    required</p>	<p>documentation EKH03: Fachabteilungs- schlüssel der entlassenden Abteilung</p> <p>documentation EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp</p> <p>documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung</p>
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;         &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;       &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;       &lt;xs: choice&gt;         &lt;xs: sequence&gt;           &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: element&gt;         &lt;/xs: sequence&gt;       &lt;/xs: choice&gt;     &lt;/xs: sequence&gt;   &lt;/xs: complexType&gt; </pre>	

```

<xs: attribute name="DRG" use="optional ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>EKH07: Abgerechnete KH-
DRG</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: simpleType>
    <xs: restriction base="kh: DRG" />
  </xs: simpleType>
</xs: attribute>
<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: sequence>
  <xs: element name="Abgerechnete_KH_PEPP" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>EKH15: Abgerechnete KH-PEPP</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: simpleType>
      <xs: restriction base="xs: string">
        <xs: maxLength value="5" />
        <xs: minLength value="1" />
      </xs: restriction>
    </xs: simpleType>
  </xs: element>
<xs: element name="GKV_PEPP" minOccurs="0">

```

```

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

```

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 (JJJJ-MM-TT)									
source	<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>									

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

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@entlassungszeit

type	xs:time
properties	use required
annotation	documentation EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)
source	<pre>&lt;xs: attribute name="entl assungszei t" type="xs: time" use="requi red"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;EKH02: Uhrzei t Krankenhaus Entl assung im Format     (HH: MM: SS)&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attri bute&gt;</pre>

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	<pre>&lt;xs: attribute name="fachabtei l ung" type="kh: Fachabtei l ung" use="requi red"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;EKH03: Fachabtei l ungs- schüssel der entl assenden     Abtei l ung&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;/xs: attri bute&gt;</pre>									

attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/@abteilungstyp

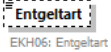
type	<a href="#">Abteilungstyp Stp</a>																														
properties	use optional																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration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

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

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

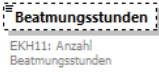
type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]{3}
annotation	documentation EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung
source	<xs: attribute name="entlassungsgrund" type="kh: Entlassungsgrund" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>EKH05: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

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Entgeltart

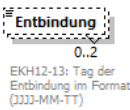
diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">Entgeltart</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern [0-9A-Z]{8}
annotation	documentation EKH06: Entgeltart
source	<xs: element name="Entgeltart" type="kh: Entgeltart" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>EKH06: Entgeltart</xs: documentation> </xs: element>

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

#### element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Beatmungsstunden

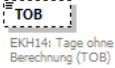
diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
type	restriction of xs:int									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>9999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	9999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	9999									
annotation	documentation EKH11: Anzahl Beatmungsstunden									
source	<pre> &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

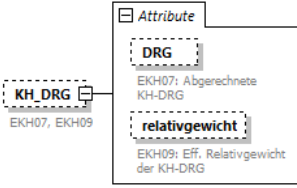
diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
type	<a href="#">Datum_Stp</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 2 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <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 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- </pre>									

	<pre>TT)&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>
--	---

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/TOB

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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 EKH14: 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;EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)&lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt;</pre>									

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

diagram																			
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																		
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:el ement name="KH_DRG" mi nOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotati on&gt;</pre>																		

	<pre> &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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000	
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	 EKH08: GKV-DRG
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	 EKH10: Basisfallwert
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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_V08.01
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_V08.01
type	restriction of xs:string

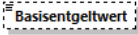


properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5
annotation	documentation EKH16: GKV-PEPP
source	<pre>&lt;xs:element name="GKV_PEPP" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;EKH16: GKV-PEPP&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &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_V08.01
type	restriction of xs:decimal
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	 Basisentgeltwert EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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	 Basisentgeltwert_Entlas EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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;</pre>												

```

<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>

```

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert\_Entlas\_Guel t

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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									
annotation	documentation EKH20: Basisentgeltwert am Entlassungstag gültig ab									
source	<xs:element name="Basisentgeltwert_Entlas_Guel t" 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_V08.01

properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">von</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">bis</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJ- MM-TT)
	<a href="#">fachabteilung</a>	<a href="#">Fachabteilung</a>	required			documentation LKH03: Fachabteilung
	<a href="#">verlegungsgrund</a>	<a href="#">Entlassungsgrund</a>	required			documentation LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund
	<a href="#">uhrzeit</a>	xs:time	required			documentation LKH05: Entlassungs- /Verlegungsuhrzeit im Format (HH:MM:SS)
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:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>					

	<pre> &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-/Verlegungsurzeit 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/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 (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> &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; </pre>									

#### 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 (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="bis" type="md: Datum_Stp" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LKH02: Datum Behandl ung bis/Verlegung am im Format (JJJJ- MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>									

#### 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	length 4 pattern [0-9]{4}
annotation	documentation LKH03: Fachabteilung
source	<xs:attribute name="fachabteilung" type="kh:Fachabteilung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH03: Fachabteilung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

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

type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern [0-9]{3}
annotation	documentation LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund
source	<xs:attribute name="verlegungsgrund" type="kh:Entlassungsgrund" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

#### attribute Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@uhrzeit

type	xs:time
properties	use required
annotation	documentation LKH05: Entlassungs-/Verlegungsuhrzeit im Format (HH:MM:SS)
source	<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>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Entgelte

<p>diagram</p>																																																							
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</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 Entgelt Schluessel5</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 ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</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 ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht</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 Entgelt Schluessel5</a>	required			documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels	<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl Tage3</a>	optional			documentation ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung	<a href="#">kz_pruefung</a>	derived by: xs:string	optional			documentation ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht
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 Entgelt Schluessel5</a>	required			documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels																																																		
<a href="#">TOB</a>	<a href="#">Anzahl Tage3</a>	optional			documentation ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung																																																		
<a href="#">kz_pruefung</a>	derived by: xs:string	optional			documentation ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MD gewünscht																																																		
<p>annotation</p>	<p>documentation ETG-Sätze</p>																																																						
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>																																																						

```

<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_Entgelt_Schlüssel5"
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>

```



	<pre> &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; </pre>									

	<pre> &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(JJJJ-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(JJJJ-MM-     TT)&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>									

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(JJJJ-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;ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

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

type	<a href="#">Anzahl Entgelt Schluessel5</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>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
annotation	documentation ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh: Anzahl _Entgelt _Schl uessel 5" 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;</pre>									

#### 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	<pre>&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;</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_V08.01
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;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Standorte

<p>diagram</p>																									
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>																								
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>																								
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><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)																				
<p>annotation</p>	<p>documentation STA-Sätze</p>																								
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Standorte" minOccurs="0" maxOccurs="99"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;STA-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &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;     &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>																								

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

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

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

	<pre> &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; </pre>
--	--

element Beauftragung/Auftrag/Infos/Orpha\_Kennnummern

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
properties	minOcc 0 maxOcc 49 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">Orpha_Kennnummer</a>	derived by: xs:string	required			documentation OKN01: Orpha- Kennnummer
annotation	documentation OKN-Sätze					
source	<pre> &lt;xs:element name="Orpha_Kennnummern" minOccurs="0" maxOccurs="49"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OKN-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;OKN01: Orpha-Kennnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="6"/&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/Orpha\_Kennnummern/@Orpha\_Kennnummer

type	restriction of xs:string		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	6	
annotation	documentation OKN01: Orpha-Kennnummer		

source	<pre> &lt;xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Orpha-Kennnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="6"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>
--------	--

### element Beauftragung/Storno

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																								
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	<pre> &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;       &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:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>																								



	<pre> &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="erlaeuterung" type="kh:Frei text_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> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	06																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
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> <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 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>												

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

#### attribute Beauftragung/Storno/@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 AST03: Erläuterungen									
source	<pre>&lt;xs: attribute name="erlaeuterung" type="kh: Frei text_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_V08.01
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     (ZAP) an MD&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;ZAP01: 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: restriction&gt;         &lt;/xs: simpleType&gt;       &lt;/xs: element&gt;       &lt;xs: element name="Datum_Antwort"&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;       &lt;xs: element name="Antwort_Erweiterung_Pruefgegen..."&gt;         &lt;xs: annotation&gt;           &lt;xs: documentation&gt;ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand           (Schlüssel T)           &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>

	<pre>       &lt;xs:maxLength value="18"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &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; &lt;xs:element name="Antwort_Erweiterung_Pruefgegenstand" type="kh: Berechtigung_Erweiterung_Pruefgegenstand" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel T)&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 Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/AZ\_KK

diagram	 <p>ZAP01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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	<p>documentation</p> <p>ZAP01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>									
source	<pre> &lt;xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZAP01: 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 Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/Datum\_Antwort

diagram	 <b>Datum_Antwort</b> ZAP02: Datum der Antwort der Krankenkasse zur Erweiterung des Prüfgegenstandes									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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>									

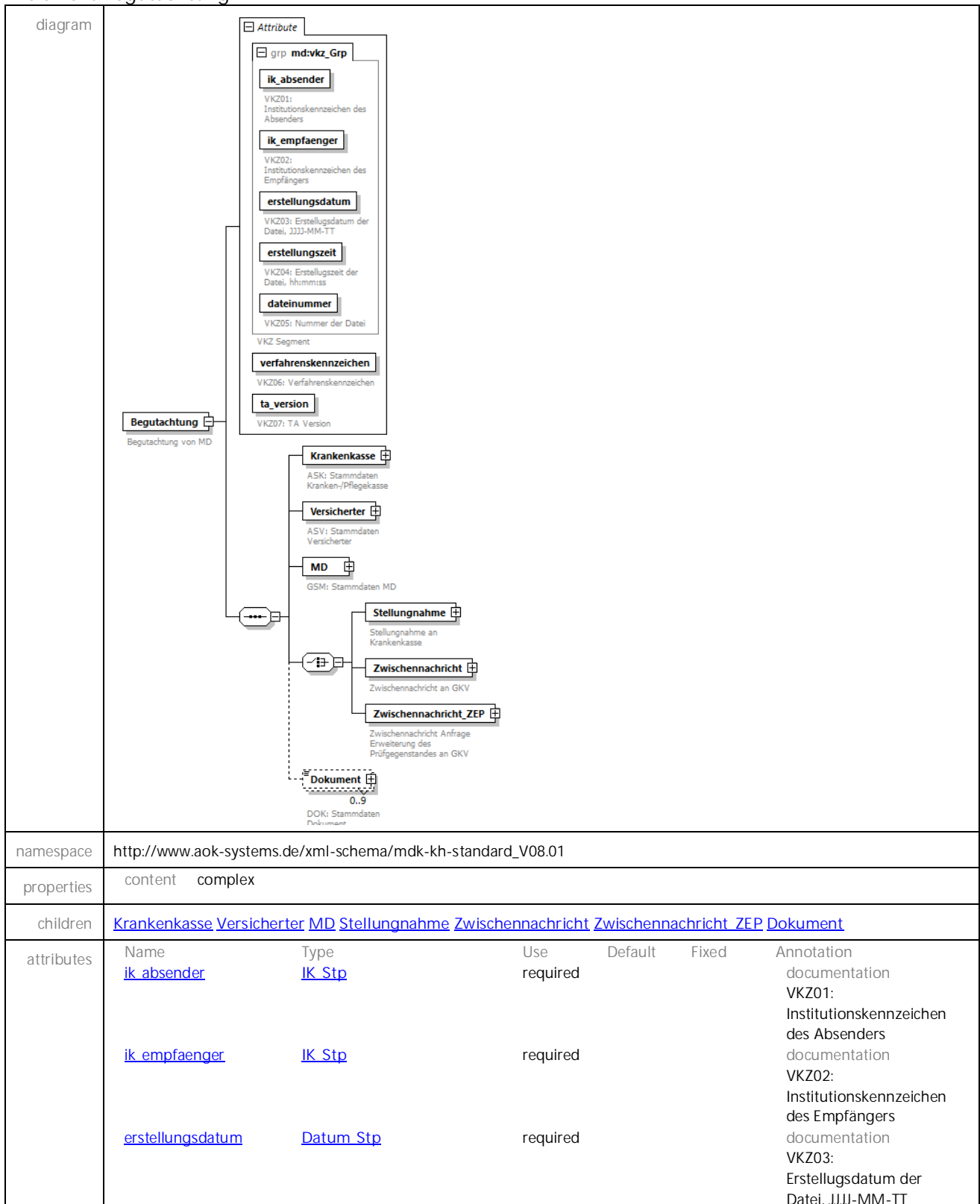
element Beauftragung/Zwischennachricht\_ZAP/Antwort\_Erweiterung\_Pruefgegenstand

diagram	 <b>Antwort_Erweiterung_Pruefgegen...</b> ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel T)									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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;     &lt;xs:documentation&gt;ZAP03: Antwort Erweiterung Prüfgegenstand (Schlüssel     T)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

element Beauftragung/Dokument

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
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



namespace [http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\\_V08.01](http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01)

properties content complex

children [Krankenkasse](#) [Versicherter](#) [MD](#) [Stellungnahme](#) [Zwischennachricht](#) [Zwischennachricht\\_ZEP](#) [Dokument](#)

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="#">erstellungsdatum</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT

	<p><a href="#">erstellungzeit</a>      <a href="#">Zeitpunkt_Stp</a>      required      documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p> <p><a href="#">dateinummer</a>      derived by:      required      documentation xs:positiveInteger      VKZ05: Nummer der Datei</p> <p><a href="#">verfahrenskennzeichen</a>      <a href="#">Verfahrenskennzeichen_Stp</a>      required      documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen</p> <p><a href="#">ta_version</a>      <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>      required      documentation VKZ07: TA Version</p>
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:complexType&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &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;               &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:sequence&gt;           &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

<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 name="aufnahmeanl ass"
type="kh: Aufnahmeanl ass" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GFK02: Aufnahmeanl ass
</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  <xs:attribute>
                    </xs:attribute>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp"
mi nOccurs="0">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches
Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Gewicht" mi nOccurs="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" maxOccurs="999">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>GDI -Sätze</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

</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="Lokalisation"
type="md: Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>GDI 03:
Lokalisation</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="Lokalisation"
type="md: Lokalisation_Stp" use="optional">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>GDI 05:
Lokalisation</xs: documentation>
      </xs: annotation>
    </xs: attribute>
  </xs: complexType>
  <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: element name="Prozeduren" minOccurs="0" 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>
<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="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: Freitext_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: element name="Entlassung" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GEK-Satz</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<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: sequence>
</xs: complexType>

```

```

        </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: 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"
mi nOccurs="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" mi nOccurs="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" mi nOccurs="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"
mi nOccurs="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" mi nOccurs="0" maxOccurs="999">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GEG-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <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: annotation>
    <xs: documentati on>GEG01:
Entgel tart</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attri bute>
<xs: attri bute name="betrag" use="opti onal ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>GEG02: Entgel tbetrag
</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
<xs: si mpl 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="100000000"/>
  </xs: restri cti on>
</xs: si mpl eType>
</xs: attri bute>
<xs: attri bute name="abrechnung_von"
type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>GEG03: Entgel t Abrechnung
von im Format(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attri bute>
<xs: attri bute name="abrechnung_bi s"
type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>GEG04: Entgel t Abrechnung
bi s im Format(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attri bute>
<xs: attri bute name="entgel t_anzahl "
type="kh: Anzahl _Entgel t_Schl uessel 5" use="opti onal ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>GEG05: Anzahl des
Entgel tschl üssel s</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attri bute>
<xs: attri bute name="TOB" type="kh: Anzahl _Tage3"
use="opti onal ">
  <xs: annotation>
    <xs: documentati on>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
</xs: attri bute>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement 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_Entgelt_Schlüssel 5" 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: documentati on>GEG13: 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>GEG14: Erl äuterungen
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: el ement name="Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l "
type="md: Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l _Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="9">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AAB: Aktenzei chen_anderer
Begutachtungsfal l </xs: documentati on>
                                </xs: annotati on>
                                </xs: el ement>
                                <xs: el ement name="Angef_Gel i ef_Unterl agen" mi nOccurs="0"
maxOccurs="9999">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AGU-Sätze</xs: documentati on>
                                </xs: annotati on>
                                <xs: compl exType>
                                <xs: sequence>
                                <xs: el ement name="Unterl agen_Bezei chnung"
type="kh: Frei text_1024" mi nOccurs="1">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AGU01: Unterl agen
Bezei chnung</xs: documentati on>
                                </xs: annotati on>
                                </xs: el ement>
                                <xs: el ement name="Datum_Anforderung"
type="md: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AGU02: Datum der Anforderung i m
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
                                </xs: annotati on>
                                </xs: el ement>
                                <xs: el ement name="Berei tstel lung"
type="kh: Berei tstel lung_Unterl agen" mi nOccurs="1">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AGU03: Berei tstel lung (Schl üssel
U)</xs: documentati on>
                                </xs: annotati on>
                                </xs: el ement>
                                <xs: el ement name="Dokumententyp" mi nOccurs="1">
                                <xs: annotati on>
                                <xs: documentati on>AGU04: Dokumententyp nach

```



```

eV</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>
<xs:element name="Orpha_Kennnummern_MD" minOccurs="0"
maxOccurs="49">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOK-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GOK01: Orpha-
Kennnummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</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_Zeichen_Stp" use="optional ">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH06: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="gutachten_auswahl " use="required">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung
0=nein
1=ja</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="0"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="rueckgabe" type="kh:Rueckgabegrund"
use="optional ">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>GKH08: Rückgabegrund ohne
Auftragserledigung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh: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
Fragstellung</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"
minOccurs="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"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PGS-Sätze: Prüfgegenstand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht_ZEP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zwischennachricht Anfrage Erweiterung des
Prüfgegenstandes an GKV</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Anfrage_ZEP" minOccurs="1">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes
(ZEP)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="AZ_KK" minOccurs="1">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>ZEP01: 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_Anfrage" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="1">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>ZEP02: Datum der Anfrage zur
Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

        </xs: sequence>
    </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Pruefgegenstaende" type="kh: CT_Pruefgegenstand">
    <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>
<xs: element name="Fragen" type="kh: CT_Neuer_Pruefanlass">
    <xs: annotation>
        <xs: documentation>Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten
Fall </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>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 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>1.12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.12	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.12									
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 Begutachtung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Kasse_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</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>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre>&lt;xs:element name="Krankenkasse" type="md:Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK: Stammdaten Kranken-/Pfl egekasse&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>



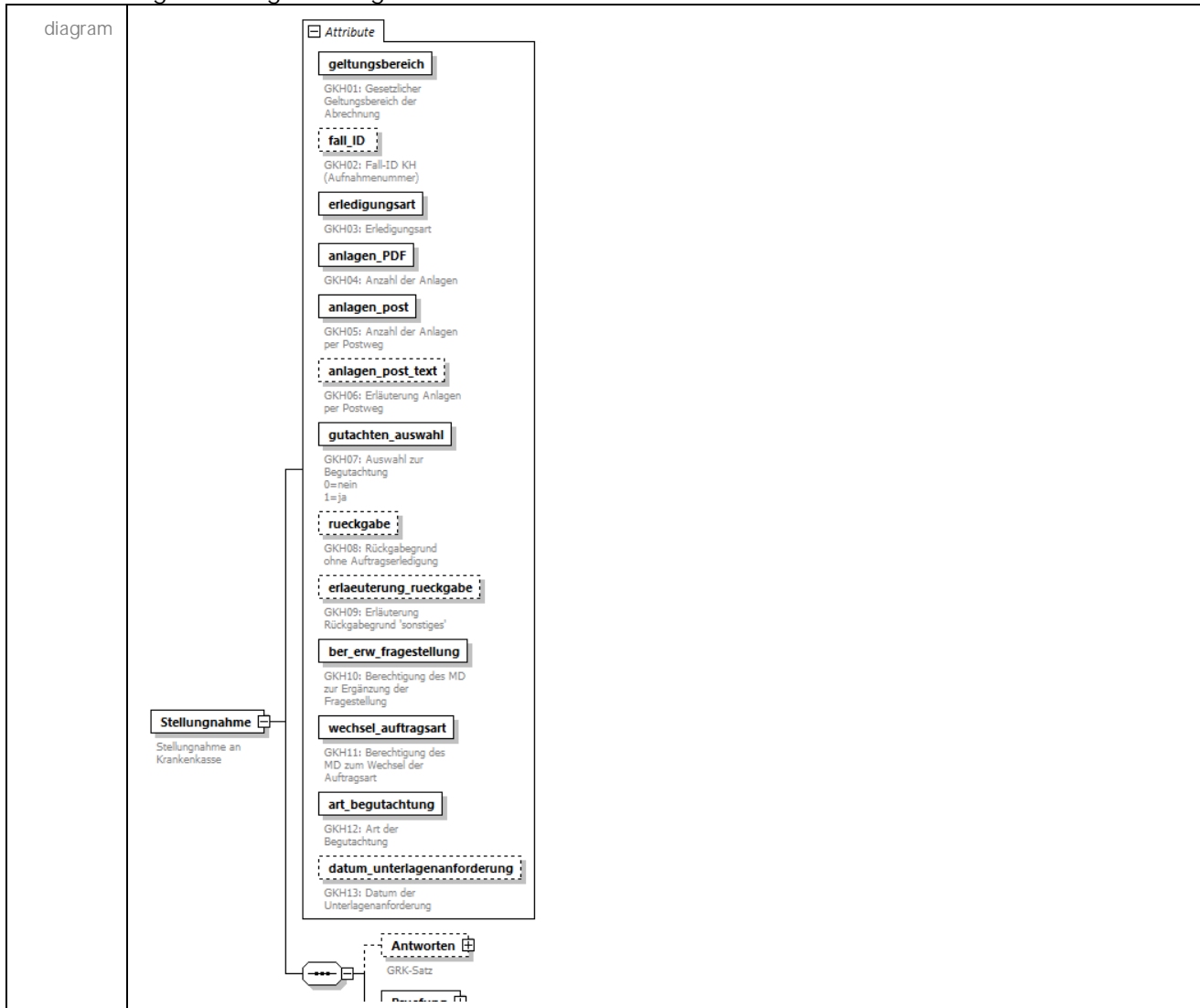
element Begutachtung/Versicherter

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">Versicherter_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<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

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</p>
<p>type</p>	<p><a href="#">MD_Ctp</a></p>
<p>properties</p>	<p>content complex</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>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MD</p>
<p>source</p>	<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



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
properties	content complex					
children	<a href="#">Antworten</a> <a href="#">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

	<p><a href="#">anlagen_post_text</a>      <a href="#">Freitext Mit Zeichen Stp</a>      optional</p> <p><a href="#">gutachten_auswahl</a>      derived by: xs:string      required</p> <p><a href="#">rueckgabe</a>      <a href="#">Rueckgabegrund</a>      optional</p> <p><a href="#">erlaeuterung_rueckgabe</a>      <a href="#">Freitext 1024</a>      optional</p> <p><a href="#">ber_erw_fragestellung</a>      <a href="#">Ber Erw Fragestellung</a>      required</p> <p><a href="#">wechsel_auftragsart</a>      <a href="#">Wechsel Auftragsart</a>      required</p> <p><a href="#">art_begutachtung</a>      <a href="#">Art Begutachtung</a>      required</p> <p><a href="#">datum_unterlagenanforderung</a>      <a href="#">Datum Stp</a>      optional</p>	<p>GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg documentation  GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg documentation  GKH07: Auswahl zur Begutachtung  0=nein  1=ja  documentation  GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung documentation  GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges' documentation  GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung documentation  GKH11: Berechtigung des MD zum Wechsel der Auftragsart documentation  GKH12: Art der Begutachtung documentation  GKH13: Datum der Unterlagenanforderung</p>
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;       &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;       &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; </pre>	

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>GFK-Satz</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: sequence>
    <xs: element name="Aufnahme">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>GFK01 und GFK02</xs: documentation>
      </xs: annotation>
      <xs: complexType>
        <xs: attribute name="aufnahmegrund" type="kh: Aufnahmegrund"
use="required">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>GFK01:
Aufnahmegrund</xs: documentation>
          </xs: annotation>
          </xs: attribute>
          <xs: attribute name="aufnahmeanlass"
type="kh: Aufnahmeanlass" use="required">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>GFK02: Aufnahmeanlass
</xs: documentation>
            </xs: annotation>
            </xs: attribute>
          </xs: complexType>
        </xs: element>
        <xs: element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp"
minOccurs="0">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>GFK03: Voraussichtlich
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" maxOccurs="999">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>GDI -Sätze</xs: documentation>
      </xs: annotation>
      <xs: complexType>
        <xs: sequence>
          <xs: element name="KH">

```

```

<xs: annotation>
  <xs: documentati on>GDI 01-GDI 03</xs: documentati on>
</xs: annotati on>
<xs: compl exType>
  <xs: attri bute 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: attri bute>
  <xs: attri bute 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: restri cti on base="md: I CD_Schl uessel _Stp"/>
    </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>GDI 03:
Lokal i sati on</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>GDI 04-GDI 07</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: attri bute 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: restri cti on base="md: I CD_Schl uessel _Stp"/>
      </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>GDI 05:
Lokal i sati on</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>GDI 06: Antwort MD</xs: documentati on>
      </xs: annotati on>

```

```

        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="erläuterung" type="kh:Frei text_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: element name="Prozeduren" minOccurs="0" 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>
            <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: 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:attribute name="erläuterung" type="kh:Freitext_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: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:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:choi ce>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="MD_DRG" mi nOccurs="0">
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK03-04</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
      <xs:compl exType>
        <xs:attribu te name="DRG" use="opti onal ">
          <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>GEK03: DRG-MD</xs:documentati on>
          </xs:annotati on>
          <xs:simpl eType>
            <xs:restricti on base="kh: DRG" />
          </xs:simpl eType>
        </xs:attribu te>
        <xs:attribu te name="rel ati vgewi cht" use="opti onal ">
          <xs:annotati on>
            <xs:documentati on>GEK04: Eff. Rel ati vgewi cht der
DRG-MD</xs:documentati on>
          </xs:annotati on>
          <xs:simpl eType>
            <xs:restricti 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:restricti on>
          </xs:simpl eType>
        </xs:attribu te>
      </xs:compl exType>
    </xs:el ement>
  </xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:el ement name="MD_PEPP" mi nOccurs="0">
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK09: PEPP MD</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
      <xs:simpl eType>
        <xs:restricti on base="xs: stri ng">
          <xs:maxLength val ue="5" />
          <xs:mi nLength val ue="1" />
        </xs:restricti on>
      </xs:simpl eType>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Bewertungsrel ati on" mi nOccurs="0">
      <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK10: Eff. Bewertungsrel ati on der
PEPP MD</xs:documentati on>
      </xs:annotati on>
      <xs:simpl 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:restricti on>
      </xs:simpl eType>
    </xs:el ement>
  </xs:sequence>
</xs:choi ce>
</xs:documentati on>

```

```

        <xs: maxExcl usi ve val ue="10000" />
        </xs: restri cti on>
    </xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: choi ce>
<xs: el ement name="Beatmungsstunden" mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEK05: Anzahl
Beatmungsstunden</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="xs: i nt">
            <xs: mi nI ncl usi ve val ue="0" />
            <xs: maxI ncl usi ve val ue="9999" />
        </xs: restri cti on>
    </xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Entbi ndung" mi nOccurs="0" maxOccurs="2">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEK06-07: Tag der Entbi ndung MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: si mpl eType>
        <xs: restri cti on base="md: Datum_Stp" />
    </xs: si mpl eType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEK08: Tage ohne Berechnung
(TOB)</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Entgel te" mi nOccurs="0" maxOccurs="999">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG-Sätze</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: sequence>
            <xs: el ement name="KH">
                <xs: annotati on>
                    <xs: documentati on>GEG01-06</xs: documentati on>
                </xs: annotati on>
            </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:documentation>
<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_Entgelt_Schlüssel5" 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:documentati on>GEG08: Entgel t betrag
MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
        <xs:restricti 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:restricti 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>GEG09: Entgel t Abrechnung von MD 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>GEG10: Entgel t Abrechnung bi s MD im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
<xs:attri bute name="entgel t_anzahl "
type="kh: Anzahl _Entgel t_Schl uessel 5" use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEG11: Anzahl des Entgel tschl üssel s
MD</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>GEG12: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung MD</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>GEG13: Antwort MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
<xs:attri bute name="erl äuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEG14: Erl äuterungen
MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
</xs:compl exType>
</xs:el ement>
</xs:sequen ce>

```

```

        </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"
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:element name="Orpha_Kennnummern_MD" minOccurs="0"
maxOccurs="49">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GOK-Sätze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>GOK01: Orpha-Kennnummer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </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_Zeichen_Stp"
use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH06: Erläuterung Anlagen per
Postweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="gutachten_auswahl" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GKH07: Auswahl zur Begutachtung
1=ja</xs:documentation>
    <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: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
Fragstellung</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>

```

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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01	
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	1									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation GKH04: Anzahl der Anlagen									
source	<pre> &lt;xs:attribute name="anlagen_PDF" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH04: 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 Begutachtung/Stellungnahme/@anlagen\_post

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

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

attribute Begutachtung/Stellungnahme/@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 GKH06: 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;GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&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="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GKH07: Auswahl zur Begutachtung      0=nein 1=ja&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&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; &lt;/xs:attribute&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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	3									

	enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration 9 enumeration 11 enumeration 12
annotation	documentation GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung
source	<xs:attribute name="rueckgabe" type="kh:Rueckgabegrund" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH08: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung\_rueckgabe

type	<a href="#">Freitext 1024</a>
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
annotation	documentation GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges'
source	<xs:attribute name="erlaeuterung_rueckgabe" type="kh:Freitext_1024" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH09: Erläuterung Rückgabegrund 'sonstiges' </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/@ber\_erw\_fragstellung

type	<a href="#">Ber_Erw_Fragestellung</a>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 1
annotation	documentation GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung
source	<xs:attribute name="ber_erw_fragstellung" type="kh:Ber_Erw_Fragestellung" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>GKH10: Berechtigung des MD zur Ergänzung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation>

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

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	documentation GKH11: 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;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

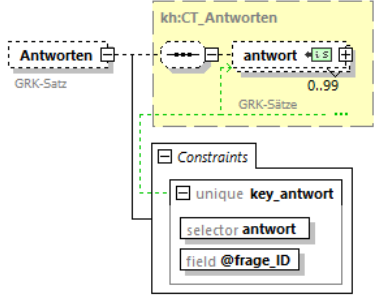
type	<a href="#">Art_Begutachtung</a>									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </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; </pre>									

</xs: attribute>

### element Begutachtung/Stellungnahme/Antworten

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
type	<a href="#">CT Antworten</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	<a href="#">antwort</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_antwort</td><td></td><td>antwort</td><td>@frage_ID</td><td></td></tr></tbody></table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	key_antwort		antwort	@frage_ID	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	key_antwort		antwort	@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_V08.01</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> <a href="#">Orpha. Kennnummern MD</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:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;GFK01: Aufnahmegrund&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:complexType&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

```

    <xs: attribute name="aufnahmeanlass" type="kh: Aufnahmeanlass"
use="required">
    <xs: annotation>
    <xs: documentation>GFK02: Aufnahmeanlass </xs: documentation>
    </xs: annotation>
    </xs: attribute>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Entlassung" type="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" 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="lokalisation" type="md: Lokalisation_Stp"

```



```

use="opti onal ">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GDI 03: Lokal i sati on</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: attrib ute>
</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: attrib ute 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: restri cti on base="md: I CD_Schl uessel _Stp"/>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: attrib ute>
        <xs: attrib ute 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: attrib ute>
        <xs: attrib ute 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: attrib ute>
        <xs: attrib ute name="erl äuterung" 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: attrib ute>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
</xs: sequen ce>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Prozeduren" mi n0ccurs="0" max0ccurs="999">
    <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GOP-Sätze</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: sequen ce>
            <xs: el ement name="KH">
                <xs: annotati on>
                    <xs: documentati on>GOP01-03</xs: documentati on>
                </xs: annotati on>
            <xs: compl exType>
                <xs: attrib ute name="ops" use="opti onal ">

```

```

        <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="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: 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="erlaeuterung" type="kh: Freitext_1024"
use="optional">
          <xs: annotation>

```

```

        <xs:documentati on>GOP08: Erl äuterungen 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: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: Zusatzschlüssel Abtei lungstyp
MD</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:el ement name="Entl assungsgrund" type="kh: Entl assungsgrund">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK02: Grund der Entl assung/ Verle gung
MD</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        </xs:el ement>
        <xs:choi ce>
        <xs:sequence>
        <xs:el ement name="MD_DRG" mi nOccurs="0">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK03-04</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:compl exType>
        <xs:attri bute name="DRG" use="opti onal ">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK03: DRG-MD</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:simpl eType>
        <xs:restricti on base="kh: DRG"/>
        </xs:simpl eType>
        </xs:attri bute>
        <xs:attri bute name="rel ati vgewi cht" use="opti onal ">
        <xs:annotati on>
        <xs:documentati on>GEK04: Eff. Rel ati vgewi cht der DRG-
MD</xs:documentati on>
        </xs:annotati on>
        <xs:simpl eType>
        <xs:restricti 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:restricti on>
        </xs:simpl eType>
        </xs:attri bute>

```

```

        </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>
<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_Entgelt_Schlüssel5" 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="opti onal ">
        <xs: annotati on>
        <xs: documentati on>GEG06: Tage ohne
Berechnung/Behandl ung</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>GEG07-14</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
    <xs: compl exType>
        <xs: attribute name="entgel tart" type="kh: Entgel tart"
use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG07: Entgel tart MD</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="betrag" use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG08: Entgel tbetrag MD</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
            <xs: si mpl eType>
                <xs: restri cti on base="xs: deci mal ">
                    <xs: fracti onDi gi ts value="2" fi xed="fal se"/>
                    <xs: total Di gi ts value="9"/>
                    <xs: maxExcl usi ve value="100000000"/>
                </xs: restri cti on>
            </xs: si mpl eType>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG09: Entgel t Abrechnung von MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="abrechnung_bi s" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG10: Entgel t Abrechnung bis MD im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="entgel t_anzahl "
type="kh: Anzahl_Entgel t_Schl uessel 5" use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG11: Anzahl des Entgel tschl üssel s
MD</xs: documentati on>
            </xs: annotati on>
        </xs: attribute>
        <xs: attribute name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" use="opti onal ">
            <xs: annotati on>
            <xs: documentati on>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandl ung

```

```

MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:attribu te>
    <xs:attribu te name="antwort" type="kh: Antwortzei chen"
use="requi red">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GEG13: Antwort MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:attribu te>
    <xs:attribu te name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GEG14: Erl äuterungen MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:attribu te>
    </xs:compl exType>
    </xs:el ement>
    </xs:sequen ce>
    </xs:compl exType>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l "
type="md: Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l _Ctp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="9">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AAB: Aktenzei chen anderer
Begutachtungsfal l </xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Angef_Gel ief_Unterl agen" mi n0ccurs="0" max0ccurs="9999">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AGU-Sätze</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
    <xs:sequen ce>
    <xs:el ement name="Unterl agen_Bezei chnung" type="kh: Frei text_1024"
mi n0ccurs="1">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AGU01: Unterl agen
Bezei chnung</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Datum_Anforderung" type="md: Datum_Stp"
mi n0ccurs="0">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:el ement>
    <xs:el ement name="Berei tstel lung"
type="kh: Berei tstel lung_Unterl agen" mi n0ccurs="1">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AGU03: Berei tstel lung (Schlüssel
U)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:el ement>

```

```

<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 n0ccurs="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"
mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGU07: Anmerkungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Orpha_Kennnummern_MD" minOccurs="0" maxOccurs="49">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GOK-Sätze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GOK01: Orpha-Kennnummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

```



```

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

```

### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Falldaten

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
properties	content complex
children	<a href="#">Aufnahme</a> <a href="#">Entlassung</a> <a href="#">Gewicht</a>
annotation	documentation GFK-Satz
source	<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:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

<xs:element name="Gewicht" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="0"/>
      <xs:maxInclusive value="99999"/>
    </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_V08.01																		
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 11)[024][1-8]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(0[1-9] 10 11)[024][1-8]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(0[1-9] 10 11)[024][1-8]									
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

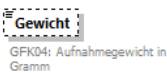
type	<a href="#">Aufnahmearlass</a>																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <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

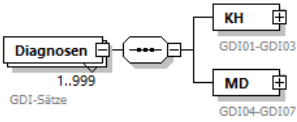
diagram							
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01						
type	<a href="#">Datum Stp</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	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> <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 GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<xs:element name="Entlassung" type="md: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-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_V08.01
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

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
properties	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="Diagnosen" 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&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;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="MD"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;GDI 04-GDI 07&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;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;           &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; </pre>

```

        <xs: documentati on>GDI 06: Antwort MD</xs: documentati on>
        </xs: annotati on>
    </xs: attri bute>
    <xs: attri bute name="erl äuterung" 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: attri bute>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
</xs: sequen ce>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>

```

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/KH

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																								
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="#">Diagnosentyp</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="#">Diagnosentyp</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="#">Diagnosentyp</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: el ement name="KH"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;GDI 01-GDI 03&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: compl exType&gt;     &lt;xs: attri bute name="di agnosetyp" type="kh: Di agnosetyp" use="requi red"&gt;       &lt;xs: annotati on&gt;         &lt;xs: documentati on&gt;GDI 01: Di agnosentyp&lt;/xs: documentati on&gt;       &lt;/xs: annotati on&gt;     &lt;/xs: attri bute&gt;     &lt;xs: attri bute name="i cd" use="opti onal "&gt;       &lt;xs: annotati on&gt;         &lt;xs: documentati on&gt;GDI 02: I CD-Schl üssel &lt;/xs: documentati on&gt;       &lt;/xs: annotati on&gt;     &lt;/xs: attri bute&gt;   &lt;/xs: compl exType&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>																								

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

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

type	restriction of <a href="#">ICD_Schl_uessel_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_Schl_uessel_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt; </pre>												

attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/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="Lokalisierung" type="md:Lokalisation_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI03: Lokalisierung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/MD

diagram																															
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																														
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="#">icd</a></td> <td>derived by: <a href="#">ICD_Schluesel_Stp</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI04: 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 GDI05: Lokalisation</td> </tr> <tr> <td><a href="#">antwort</a></td> <td><a href="#">Antwortzeichen</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GDI06: Antwort MD</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 GDI07: Erläuterungen MD</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluesel_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
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
<a href="#">icd</a>	derived by: <a href="#">ICD_Schluesel_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;</pre>																														



	<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; &lt;xs:attribute name="lokalisati on" type="md:Lokalisati on_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GDI 05: Lokalisati on&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="antwort" type="kh:Antwortzei chen" 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:Frei text_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/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/MD/@lokalisati on

type	<a href="#">Lokalisati on_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;GDI 05: Lokalisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>												

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/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;GDI 06: Antwort MD&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>															

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/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;GDI 07: 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_V08.01
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	<a href="#">KH</a> <a href="#">MD</a>
annotation	documentation GOP-Sätze
source	<pre> &lt;xs:element name="Prozeduren" minOccurs="0" 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 name="Lokalisations" type="md:Lokalisations_Stp"               use="optional"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;GOP02: Lokalisations&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;       &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_Schlüssel" 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:complexType&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="lokalisati on" type="md: Lokali sati on_Stp"
use="opti onal ">
<xs:annotation>
<xs:documentati on>GOP05: Lokali sati on MD</xs:documentati on>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="datum_ops" type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
<xs:annotation>
<xs:documentati on>GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentati on>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="antwort" type="kh: Antwortzei chen" use="requi red">
<xs:annotation>
<xs:documentati on>GOP07: Antwort MD</xs:documentati on>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024"
use="opti onal ">
<xs:annotation>
<xs:documentati on>GOP08: Erl aeuterungen MD</xs:documentati on>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">ops</a>	derived by: <a href="#">OPS_Schluessele</a>	optional			documentation GOP01: OPS- Schlüssel
	<a href="#">lokalisati on</a>	<a href="#">Lokalisati on_Stp</a>	optional			documentation GOP02: Lokalisati on
	<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_Schlüssel"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="lokalisaton" type="md:Lokalisaton_Stp" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP02: Lokalisaton&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/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/KH/@lokalisaton

type	<a href="#">Lokalisaton_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: Lokalisation												
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/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/MD

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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_Schluesel</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">ops</a>	<a href="#">OPS_Schluesel</a>	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">ops</a>	<a href="#">OPS_Schluesel</a>	optional			documentation GOP04: OPS-Schlüssel MD								

	<p><a href="#">lokalisierung</a>      <a href="#">Lokalisation_Stp</a>      optional</p> <p><a href="#">datum_ops</a>      <a href="#">Datum_Stp</a>      optional</p> <p><a href="#">antwort</a>      <a href="#">Antwortzeichen</a>      required</p> <p><a href="#">erlaeuterung</a>      <a href="#">Freitext_1024</a>      optional</p>	<p>documentation GOP05: Lokalisation MD</p> <p>documentation GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJ- MM-TT)</p> <p>documentation GOP07: Antwort MD</p> <p>documentation GOP08: Erläuterungen MD</p>
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="opti onal "&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP04: OPS-Schl üssel MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="l okal i sati on" type="md: Lokal i sati on_Stp" use="opti onal "&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP05: Lokal i sati on MD&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="datum_ops" type="md: Datum_Stp" use="opti onal "&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: Antwortzei chen" use="requi red"&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="erl aeuterung" type="kh: Frei text_1024" use="opti onal "&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOP08: Erl äuterungen 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/MD/@ops

type	<a href="#">OPS_Schlussel</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 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; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>						

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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 GOP05: Lokalisation MD												
source	<pre>&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;</pre>												

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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 (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;GOP06: Datum OPS MD im Format (JJJ-MM- TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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	<pre>&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;</pre>															

#### attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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="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;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</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;       &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;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="MD_DRG" minOccurs="0"&gt;             &lt;xs:annotation&gt; </pre>

```

    <xs: documentati on>GEK03-04</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
<xs: compl exType>
  <xs: attri bute name="DRG" use="opti onal ">
    <xs: annotati on>
      <xs: documentati on>GEK03: DRG-MD</xs: documentati on>
    </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>GEK04: Eff. Rel ati vgewi cht der DRG-
MD</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: sequen ce>
<xs: sequen ce>
  <xs: el ement name="MD_PEPP" mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
      <xs: documentati on>GEK09: PEPP MD</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" mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
      <xs: documentati on>GEK10: Eff. Bewertungsrel ati on der PEPP
MD</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: sequen ce>
</xs: choi ce>
<xs: el ement name="Beatmungsstunden" mi nOccurs="0">

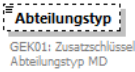
```

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: simpleType>
  <xs: restriction base="xs:int">
    <xs: minOccurs 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

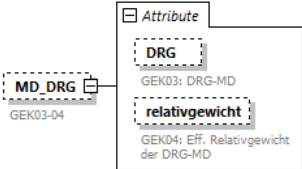
diagram																																					
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																																				
type	<a href="#">Abteilungstyp Stp</a>																																				
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>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> </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	
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	 <p>Entlassungsgrund GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MD</p>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">Entlassungsgrund</a>
properties	content simple
facets	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	 <p>MD_DRG GEK03-04</p> <p>Attribute</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DRG GEK03: DRG-MD</li> <li>relativgewicht GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MD</li> </ul>												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">DRG</a>	derived by: <a href="#">DRG</a>	optional			documentation GEK03: 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: optional xs:decimal	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	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>

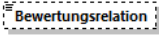
attribute Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_DRG/@relativgewicht

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>												

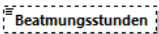
element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/MD\_PEPP

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
type	restriction of xs:string									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	5									
annotation	documentation GEK09: PEPP 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	 GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MD												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
type	restriction of xs:decimal												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP 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>												

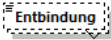
element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/Beatmungsstunden

diagram	 GEK05: Anzahl Beatmungsstunden									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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;</pre>									




	<pre> &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	 <p>0..2 GEK06-07: Tag der Entbindung MD im Format (JJJJ-MM-TT)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="md:Datum_Stp"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entlassung/TOB

diagram	 <p>0..1 GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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:element name="TOB" type="kh: Anzahl_Tage3" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
properties	minOcc 0 maxOcc 999 content complex
children	<a href="#">KH</a> <a href="#">MD</a>
annotation	documentation GEG-Sätze
source	<pre>&lt;xs:element name="Entgelte" minOccurs="0" maxOccurs="999"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GEG-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;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: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-</pre>

```

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 _Entgel t_Schl uessel 5" 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:compl exType>
    <xs:attri bute name="entgel tart" type="kh: Entgel tart" use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GEG07: Entgel tart MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    </xs:attri bute>
    <xs:attri bute name="betrag" use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GEG08: Entgel tbetrag MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
    <xs:restricti on base="xs: deci mal ">
    <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:simpl eType>
    </xs:attri bute>
    <xs:attri bute name="abrechnung_von" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>GEG09: Entgel t Abrechnung von MD 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"

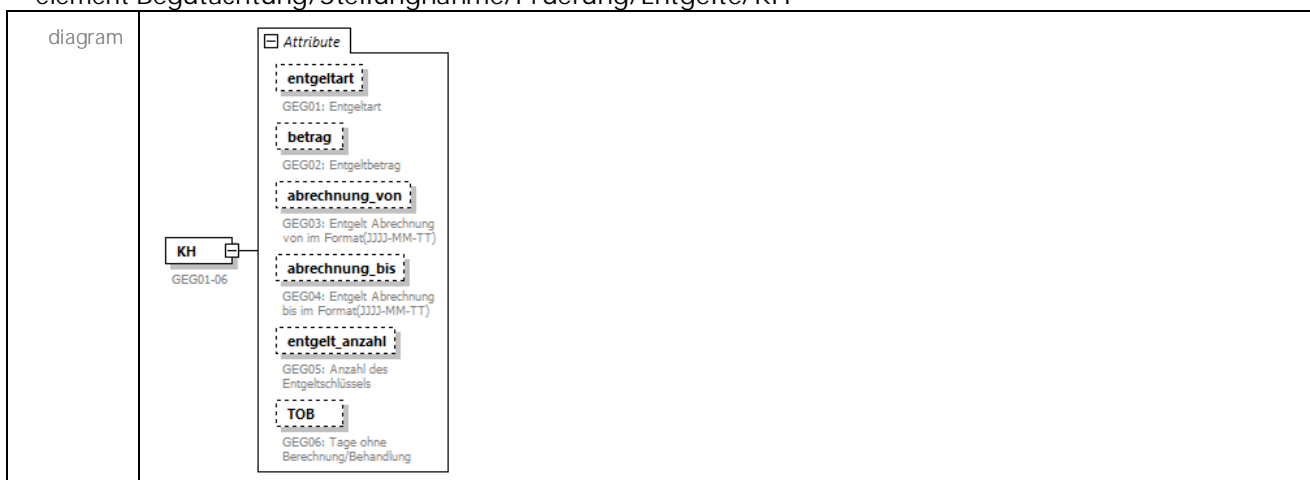
```

```

use="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_Entgelt_Schlüssel 5" 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="erläuterung" 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>

```

#### element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH



namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
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_Entgelt_Schluessele5</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: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; </pre>					

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:attribute&gt; &lt;xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Entgelt_Schlüssel5" 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:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

	<pre> &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>									

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_Entgelt_Schlussel5</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>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
annotation	documentation GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels									

source	<pre>&lt;xs:attribute name="entgeltanzahl" type="kh:Anzahl_Entgelt_Schlüssel5" 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; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>									

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD

diagram													
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">entgeltart</a>	<a href="#">Entgeltart</a>	optional			documentation GEG07: Entgeltart MD
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">entgeltart</a>	<a href="#">Entgeltart</a>	optional			documentation GEG07: Entgeltart MD								



	<p><a href="#">betrag</a>      derived by: xs:decimal      optional      documentation GEG08: Entgeltbetrag MD</p> <p><a href="#">abrechnung_von</a>    <a href="#">Datum_Stp</a>      optional      documentation GEG09: Entgelt Abrechnung von MD im Format (JJJ-MM-TT)</p> <p><a href="#">abrechnung_bis</a>    <a href="#">Datum_Stp</a>      optional      documentation GEG10: Entgelt Abrechnung bis MD im Format (JJJ-MM-TT)</p> <p><a href="#">entgelt_anzahl</a>    <a href="#">Anzahl Entgelt Schluessele5</a>      optional      documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD</p> <p><a href="#">IOB</a>                <a href="#">Anzahl Tage3</a>      optional      documentation GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MD</p> <p><a href="#">antwort</a>            <a href="#">Antwortzeichen</a>      required      documentation GEG13: Antwort MD</p> <p><a href="#">erlaeuterung</a>      <a href="#">Freitext 1024</a>      optional      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:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

```

    </xs:annotati on>
  </xs:attri bute>
  <xs:attri bute name="entgel t_anzahl " type="kh: Anzahl _Entgel t_Schl uessel 5"
use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>GEG11: Anzahl des Entgel tschl üssel s
MD</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>GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandl ung
MD</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>GEG13: 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>GEG14: Erl äuterungen MD</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:attri bute>
</xs:compl exType>
</xs:el ement>

```

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:attri bute name="entgel tart" type="kh: Entgel tart" use="opti onal "&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;GEG07: Entgel tart MD&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:attri bute&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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000000		totalDigits	9	
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;   &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 (JJJJ-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 (JJJJ-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 (JJJJ-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 (JJJJ-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 Entgelt Schluessel5</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>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
annotation	documentation GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MD									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="entgelt_anzahl" type="kh:Anzahl_Entgelt_Schluessel5" 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>									

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;</pre>															

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

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;   &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	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01">http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01</a>						
type	<a href="#">AktENZEICHEN_anderer_Begutachtungsfall Ctp</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	9	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	9						
content	complex						
children	<a href="#">AktENZEICHEN_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;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB: Aktenzeichen anderer     Begutachtungsfall&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_V08.01</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:element name="Bereitstellung" type="kh:Bereitstellung_Unterlagen"         minOccurs="1"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;AGU03: Bereitstellung (Schlüssel             U)&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Dokumententyp" minOccurs="1"&gt;</pre>

```

<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_V08.01									
type	<a href="#">Freitext_1024</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> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
annotation	documentation AGU01: Unterlagen Bezeichnung									
source	<pre> &lt;xs:element name="Unterlagen_Bezeichnung" type="kh:Freitext_1024" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU01: Unterlagen Bezeichnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

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

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


diagram	 AGU02: Datum der Anforderung im Format (JJJJ-MM-TT)									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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									
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

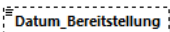
diagram	 AGU03: Bereitstellung (Schlüssel U)												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
type	<a href="#">Bereitstellung_Unterlagen</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>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	<pre>&lt;xs:element name="Bereitstellung" type="kh: Bereitstellung_Unterlagen"   minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU03: Bereitstellung (Schlüssel U)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												




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

diagram	 AGU04: Dokumententyp nach eVV
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation AGU04: Dokumententyp nach eVV
source	<pre>&lt;xs:element name="Dokumententyp" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU04: Dokumententyp nach eVV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

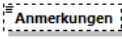
element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef\_Gelief\_Unterlagen/Datum\_Bereitstellung

diagram	 AGU05: Datum der Bereitstellung im Format (JJJJ-MM-TT)
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	 AGU06: Hashwert lt. MD-Portal
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	 AGU07: Anmerkungen
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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	<pre>&lt;xs:element name="Anmerkungen" type="kh:Freitext_1024" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AGU07: Anmerkungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Orpha\_Kennnummern\_MD

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
properties	minOcc 0 maxOcc 49 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	<a href="#">Orpha_Kennnummer</a>	derived by: xs:string	required			documentation GOK01: Orpha- Kennnummer
annotation	documentation GOK-Sätze					
source	<pre>&lt;xs:element name="Orpha_Kennnummern_MD" minOccurs="0" maxOccurs="49"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOK-Sätze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GOK01: Orpha-Kennnummer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="1"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="6"/&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/Orpha\_Kennnummern\_MD/@Orpha\_Kennnummer

type	restriction of xs:string		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	6	
annotation	documentation GOK01: Orpha-Kennnummer		
source	<pre>&lt;xs:attribute name="Orpha_Kennnummer" use="required"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;GOK01: Orpha-Kennnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:minLength value="1"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:attribute&gt;</pre>		

```

<xs:maxLength value="6" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

### element Begutachtung/Zwischennachricht

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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;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 </pre>

```

Krankenkasse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:attri bute>
  <xs:attri bute name="datum_anzei ge" type="md: Datum_Stp" use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>GZN03: Datum der Prüfanzei ge im Format (JJJJ-MM-
TT)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:attri bute>
  <xs:attri bute name="datum_erwei terung" type="md: Datum_Stp"
use="opti onal ">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>GZN04: Datum Erwei terung des Prüfanl asses im
Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:attri bute>
  <xs:attri bute name="datum_beauftragung" type="md: Datum_Stp"
use="requi red">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJJ-
MM-TT)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:attri bute>
</xs:compl exType>
</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:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>
</xs:el ement>

```

element Begutachtung/Zwischennachricht/Fragen

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
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>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>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 Fragestellungen 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;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;</pre>										

### element Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag

diagram																															
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01																														
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="#">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 Prüfanzzeige 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</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 Prüfanzzeige im Format (JJJ- MM-TT)	<a href="#">datum_erweiterung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung
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 Prüfanzzeige im Format (JJJ- MM-TT)																										
<a href="#">datum_erweiterung</a>	<a href="#">Datum_Stp</a>	optional			documentation GZN04: Datum Erweiterung																										

	<p><a href="#">datum_beauftragung</a> <a href="#">Datum_Stp</a> required</p>	<p>des Prüfanlasses im Format (JJJ-MM-TT) documentation GZN05: Datum der Beauftragung im Format (JJJ-MM-TT)</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Prüfauftragsdatum</p>	
<p>source</p>	<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> <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 GZN01: Erledigungsart																								
source	<pre>&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;</pre>																								

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	<pre>&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;</pre>												

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 Prüfanzzeige im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&lt;xs:attribute name="datum_anzeige" type="md:Datum_Stp" use="optional"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>									



	<pre>&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;</pre>
--	---

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> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)									
source	<pre>&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;</pre>									

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	<pre>&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;</pre>									

element Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefgegenstaende

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
type	<a href="#">CT_Pruefgegenstand</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	<a href="#">Pruefgegenstand</a>
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:element&gt;</pre>

### element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01
properties	content complex
children	<a href="#">Anfrage_ZEP</a> <a href="#">Pruefgegenstaende</a> <a href="#">Fragen</a>
annotation	documentation Zwischennachricht Anfrage Erweiterung des Prüfgegenstandes an GKV
source	<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:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

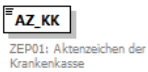
	<pre> &lt;xs:element name="Datum_Anfrage" type="md: Datum_Stp" minOccurs="1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJJ-MM-TT)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &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_V08.01
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; </pre>

	<pre> &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; </pre>
--	--

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

diagram										
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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	<p><b>Datum_Anfrage</b> ZEP02: Datum der Anfrage zur Erweiterung des Prüfgegenstandes im Format (JJJ-MM-TT)</p>									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01									
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 (JJJ-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	<p><b>Pruefgegenstaende</b> PGS-Sätze: Prüfgegenstand</p> <p><b>kh:CT_Pruefgegenstand</b> Pruefgegenstand 0..5</p> <p><b>Constraints</b> unique key_preufgegenstand_zep selector kh:Pruefgegenstand field @pruefgegenstand</p>												
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01												
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_preufgegenstand_zep</td> <td></td> <td>kh:Pruefgegenstand</td> <td>@pruefgegenstand</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation		key_preufgegenstand_zep		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand	
unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
	key_preufgegenstand_zep		kh:Pruefgegenstand	@pruefgegenstand									
annotation	documentation PGS-Sätze: Prüfgegenstand												
source	<pre>&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;</pre>												

```
</xs: uni que>
</xs: el ement>
```

### element Begutachtung/Zwischennachricht\_ZEP/Fragen

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					
type	<a href="#">CT_Neuer_Pruefanlass</a>					
properties	content complex					
children	<a href="#">frage</a>					
identity constraints	unique	key_frage_zep	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
annotation	documentation Neue Fragestellungen des MD zum beauftragten Fall					
source	<pre>&lt;xs: el ement name="Fragen" type="kh: CT_Neuer_Pruefanl ass"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Neue Fragestel lungen des MD zum beauftragten     Fall I &lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: uni que name="key_frage_zep"&gt;     &lt;xs: selector xpath="kh: frage" /&gt;     &lt;xs: fi el d xpath="@frage_ID" /&gt;   &lt;/xs: uni que&gt; &lt;/xs: el ement&gt;</pre>					

### element Begutachtung/Dokument

diagram						
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V08.01					

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>					

### complexType Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">Adressat</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Besondere_Hinweise</a>
annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
source	<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     Versicherter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

```

<xs: sequence>
  <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als
Versi cherter</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Person">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03:
Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen
Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: 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 nOccurs="0"/>
            <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Genau 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="Anschr iftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>

```

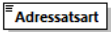


```

        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
        <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon,
AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
mi nOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BesondereHinweise" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="FreiText_MitZeilenumbrueche_Stp">
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adressatsart

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>									
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3	
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


diagram	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort
source	<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"</pre>

	<pre> 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:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="Genauigkeit_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/3.7												
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>												

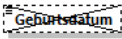
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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/3.7
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"/>

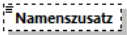
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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"/>

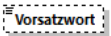
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Geschlecht

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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"/>

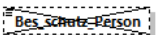
element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Person/Namenzusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Namenzusatz 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	<xs:element name="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Vorsatzwort 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	<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/3.7									
type	<a href="#">Bes_schutz_Person 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>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse

diagram	<p>Adresse</p> <p>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/3.7
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

	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: Internationales Länderkennzeichen, 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" 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"/&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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Strasse\_Hausnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						




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

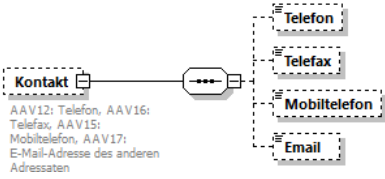
#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

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


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Postfach_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+[#&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"/>												

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


diagram	 <p> <b>Kontakt</b>  AAV12: Telefon, AAV16:  Telefax, AAV15:  Mobiltelefon, AAV17:  E-Mail-Adresse des anderen  Adressaten </p>						
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of <a href="#">Kontaktdaten_Ctp</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>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
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

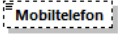
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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 Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Kontakt/Telefax


diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
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/3.7
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/3.7
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"/>

#### element Adressat\_Oder\_Adresse\_Ctp/Besondere\_Hinweise

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
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:maxLength 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/3.7
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/3.7												
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	<code>&lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												


element Adresse\_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<code>&lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												


element Adresse\_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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}+].*												
source	<code>&lt;xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												


### element Adresse\_Ctp/Ort

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

### element Adresse\_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">LKZ 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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

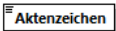
element Adresse\_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<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"/>												

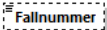
complexType Aktenzeichen\_anderer\_Begutachtungsfall\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> &lt;xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AAB: 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	 AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 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	 AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Fallnummer_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>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 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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">Aktenzeichen</a> <a href="#">Aktenzeichen_1Folge</a> <a href="#">Aktenzeichen_2Folge</a>
used by	element <a href="#">Kasse_Ctp/Aktenzeichen</a>
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<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/3.7
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 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/3.7												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>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 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/3.7						
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag
source	<xs: element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

### complexType Arzt\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<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>
annotation	documentation BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mitbehandler
source	<xs: complexType name="Arzt_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA: Stammdaten Arzt / Verordner / Mi tbehandl er</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="I denti fi kati onsmerkmal " type="I denti fi kati onsmerkmal _Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV- Berei ch des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

```

<xs:element name="Person">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06:
    Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
    Vorsatzwort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Person_Lang_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Name" type="Name_Lang_Stp"/>
          <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Genauigkei 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>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="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>

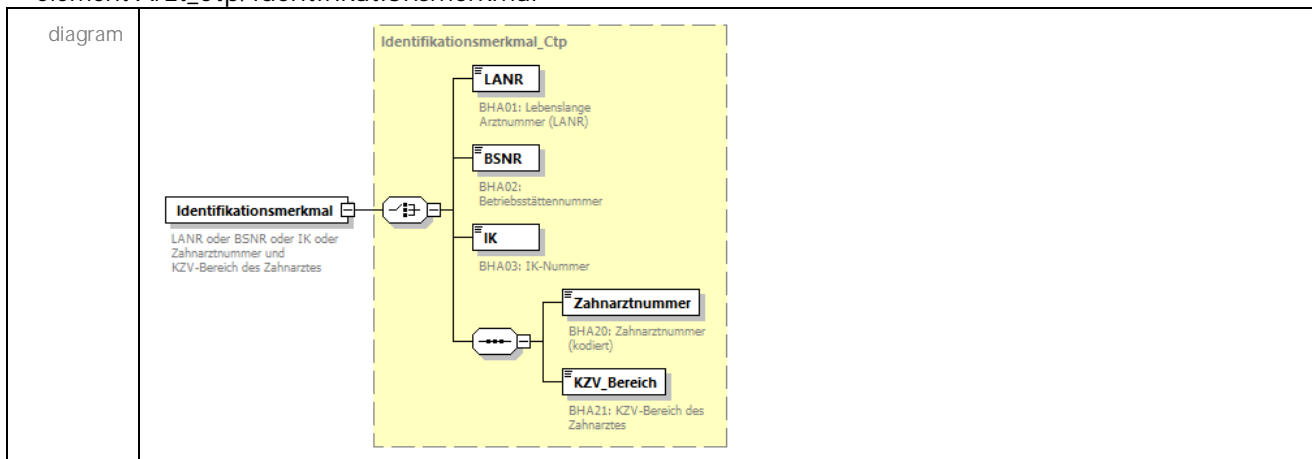
```

```

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



namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp</a>
properties	content complex
children	<a href="#">LANR</a> <a href="#">BSNR</a> <a href="#">IK</a> <a href="#">Zahnarztnummer</a> <a href="#">KZV</a> <a href="#">Bereich</a>
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre>&lt;xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich     des Zahnarztes&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Arzt\_Ctp/Person

diagram	<p>Person</p> <p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p> <p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of <a href="#">Person_lang_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 BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort
source	<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_lang_Ctp"&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/&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="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="Beschutz_Person" type="Beschutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Erl_beschutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/&gt; &lt;xs:element name="Genauigkeit_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/3.7												
type	<a href="#">Name_lang_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>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_Stp"/&gt;</pre>												

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

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

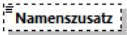
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Datum_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt\_Ctp/Person/Geschlecht

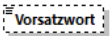
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>



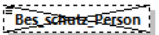
element Arzt\_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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/3.7
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/3.7
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/3.7
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="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

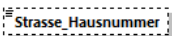
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt\_Ctp/Adresse


diagram	<p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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/3.7												
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/3.7
type	<a href="#">Anschri ftenzusatz_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="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"/>


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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Arzt\_Ctp/Adresse/Ort


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Arzt\_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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"/>		

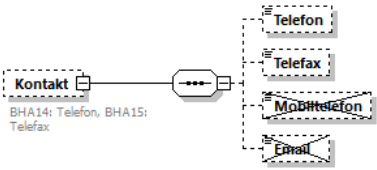
#### element Arzt\_Ctp/Adresse/LKZ

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

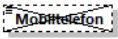
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre>&lt;xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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"/>												

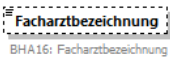
#### element Arzt\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Email_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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

#### element Arzt\_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	<a href="#">Facharztbezeichnung_Stp</a>		
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0
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/3.7
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"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

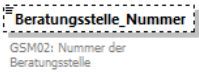
### complexType Beratungsstelle\_MD\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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="Nebenstellennummer_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/3.7
type	<a href="#">Nebenstellennummer_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	<pre> &lt;xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_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; </pre>

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

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

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 GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre>&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;</pre>												

### complexType Dokument\_Ctp

diagram						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Dokument</a> <a href="#">Begutachtung/Dokument</a>					
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: 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:attribute&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>					

	<pre> &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: simpleType&gt;   &lt;xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbueche_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="Frei text_Ohne_Zeilenumbueche_Stp"&gt;     &lt;xs: minLength value="1"/&gt;   &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 Zeilenumbueche 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_Zeilenumbueche_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;   &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;</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>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
minLength	2																																				
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	07																																				
enumeration	08																																				
enumeration	09																																				
enumeration	10																																				
enumeration	99																																				
annotation	documentation 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/3.7</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>

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


#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/LANR

diagram	 BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">LANR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre>&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	 BHA02: Betriebsstättennummer												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">BSNR_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre>&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;</pre>												

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/IK


diagram	 BHA03: IK-Nummer
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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: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;</pre>												

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 <p><b>Zahnarztnummer</b> BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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: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;</pre>												

#### element Identifikationsmerkmal\_Ctp/KZV\_Bereich

diagram	 <p><b>KZV_Bereich</b> BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</p>						
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	<a href="#">KZV_Bereich_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>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						

annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### complexType Kasse\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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_Standort</a> <a href="#">Vorherige_SFB</a>
used by	elements <a href="#">Beauftragung/Krankenkasse</a> <a href="#">Begutachtung/Krankenkasse</a>
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp">



```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Name" type="Name_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK03: Name der Kranken-
/Pflegekasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK02, ASK04</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs: complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs: complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisationsinheit</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Kontakt">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationsinheit,
ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-


```

```

Mai l -Adresse</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: compl exContent>
      <xs: restri cti on base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0"/>
          <xs: el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restri cti on>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Fal lnummer" type="Fal lnummer_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK13: Fal l -Nummer der Krankenkasse</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Anrede" type="Anrede_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK15 - ASK18</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Vorheri ge_SFB" type="Vorheri ge_SFB_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK23 - ASK25</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>

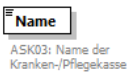
```

#### element Kasse\_Ctp/IK

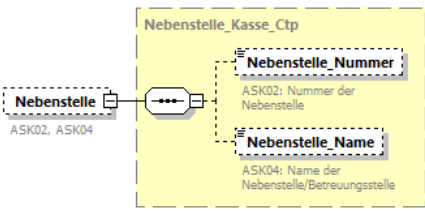
diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">IK_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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/3.7												
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/Nebestelle

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	<a href="#">Nebestelle_Kasse_Ctp</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>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">Nebestelle_Nummer</a> <a href="#">Nebestelle_Name</a>						
annotation	documentation ASK02, ASK04						
source	<pre>&lt;xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_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>						

```

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

```

### element Kasse\_Ctp/Adresse


diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7
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 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="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; </pre>

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


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

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Kasse\_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Kasse\_Ctp/Adresse/PLZ


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Kasse\_Ctp/Adresse/Ort


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

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/3.7												
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	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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/3.7
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	<xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Kasse\_Ctp/Sachbearbeiter

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	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/     Organisationsseinheit&lt;/xs:documentation&gt;   &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/3.7
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>



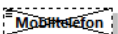
element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												


element Kasse\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

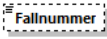
element Kasse\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<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 colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												


### element Kasse\_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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"/>

### element Kasse\_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element Kasse\_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Anrede Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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

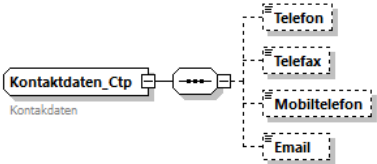
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">SFB_Standort_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Name</a> <a href="#">Strasse_Hausnummer</a> <a href="#">PLZ</a> <a href="#">Ort</a>
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre> &lt;xs:element 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/3.7
type	<a href="#">Vorherige_SFB_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Datum Ort 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/3.7
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 Arzt Ctp/Kontakt Kasse Ctp/Kontakt Leistungserbringer Ctp/Kontakt MD Ctp/Kontakt Versicherter Ctp/Kontakt</a>
annotation	documentation Kontakt Daten
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Kontakt Daten_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kontakt Daten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&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:complexType&gt;</pre>

### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefon

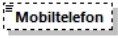
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Telefon_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	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	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												


#### element Kontaktdaten\_Ctp/Telefax

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Mobiltelefon_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	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Kontaktdaten\_Ctp/Email

diagram							
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	<a href="#">Email_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	50	
	pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>		

### complexType Leistungserbringer\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Name</a> <a href="#">Name_Geschaefft</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Leistungserbringer</a>
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<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_Geschaefft" 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>

```

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

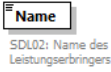
```

#### element Leistungserbringer\_Ctp/IK


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

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/3.7												
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\_Geschaef

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									



	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
source	<xs: element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>

### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse

diagram	<p>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/3.7
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	<xs: element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs:complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent>

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

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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/3.7												
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/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	10									

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


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

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

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


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<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}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

#### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/LKZ

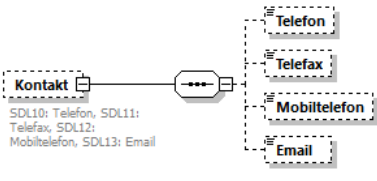
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

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

### element Leistungserbringer\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<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 Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt


diagram	 SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<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:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

```


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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>												

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

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	<a href="#">Mobiltelefon 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 20 pattern \S*.[\p(L)\p(N)]*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

### element Leistungserbringer\_Ctp/Kontakt/Email

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

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">IK</a> <a href="#">Beratungsstelle</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Ansprechpartner</a> <a href="#">Kontakt</a>
used by	element <a href="#">Begutachtung/MD</a>
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation>


```

    <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nummer und Name der
Beratungsstelle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Zusatz" type="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: Telefax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Kontakt daten_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="Emai l" type="Emai l_Stp" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

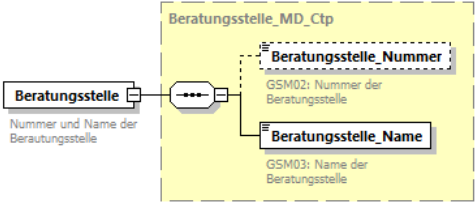
```

	<pre> &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

### element MD\_Ctp/IK

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


diagram	<p> <b>Adresse</b>          GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil       </p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	restriction of <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 GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<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	<p><b>Strasse_Hausnummer</b></p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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/3.7
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/3.7
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/3.7
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 MD\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 MD\_Ctp/Adresse/LKZ

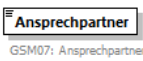
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">LKZ_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

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

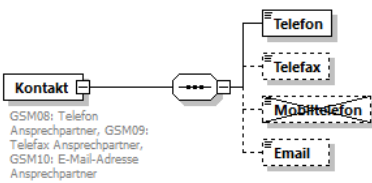
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Postfach_Stp</a>

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 MD\_Ctp/Ansprechpartner

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Sachbearbeiter_Orga_Stp</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### element MD\_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

```


</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>

```

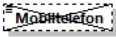
element MD\_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												


element MD\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs: element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

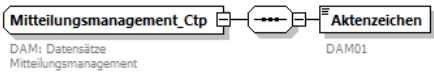
### element MD\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

### element MD\_Ctp/Kontakt/Email

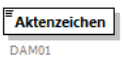
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Email Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+\+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

### complexType Mitteilungsmanagement\_Ctp

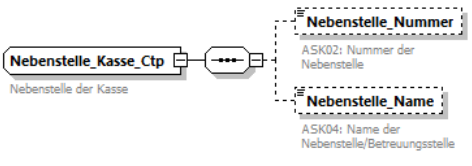
diagram	 DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement DAM01
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">Aktenzeichen</a>
annotation	documentation DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<xs:complexType name="Mitteilungsmanagement_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM: Datensätze Mitteilungsmanagement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

	<pre> &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:compl exType&gt; </pre>
--	---

element Mitteilungsmangement\_Ctp/Aktenzeichen

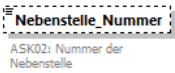
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Aktenzeichen_Stp</a>												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <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 DAM01												
source	<pre> &lt;xs:el ement name="Aktenzei chen" type="Aktenzei chen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;DAM01&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;/xs:el ement&gt; </pre>												

complexType Nebenstelle\_Kasse\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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:compl exType name="Nebenstel le_Kasse_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Nebenstel le der Kasse&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:el ement name="Nebenstel le_Nummer" type="Nebenstel lenummer_Stp" mi nOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotati on&gt;         &lt;xs:documentati on&gt;ASK02: Nummer der Nebenstel le&lt;/xs:documentati on&gt;       &lt;/xs:annotati on&gt;     &lt;/xs:el ement&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_Nummer

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Nebstellenummer_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>5</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	5		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebestelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebestelle_Nummer" type="Nebstellenummer_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ASK02: Nummer der Nebestelle&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

element Nebestelle\_Kasse\_Ctp/Nebestelle\_Name

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 ASK04: Name der Nebestelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> &lt;xs:element name="Nebestelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"&gt; </pre>												



```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>ASK04: Name der
  Nebensstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```


complexType Person\_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</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="#">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_Zeilenenum_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/3.7												
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	<code>&lt;xs:element name="Name" type="Name_Stp"/&gt;</code>												

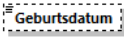
element Person\_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<code>&lt;xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

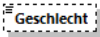
element Person\_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<code>&lt;xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>												

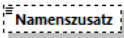
element Person\_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
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	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>									

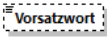
element Person\_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
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	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															


element Person\_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

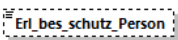
element Person\_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Person\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">Bes_schutz_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 Person\_Ctp/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Person\_Ctp/Genauigkeit\_Geburtsdatum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Person\_lang\_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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>
used by	element <a href="#">Arzt_Ctp/Person</a>
annotation	documentation Angaben zur Person mit langem Namen.
source	<pre>&lt;xs:complexType name="Person_lang_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur Person mit langem Namen.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Name" type="Name_lang_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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /&gt;   &lt;xs:el ement name="Erl _bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi nOccurs="0" /&gt;   &lt;xs:el ement name="Genau i gkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	--


#### element Person\_lang\_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Name_lang_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>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre>&lt;xs:el ement name="Name" type="Name_lang_Stp" /&gt;</pre>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Vorname


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0" /&gt;</pre>												

#### element Person\_lang\_Ctp/Titel


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

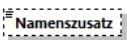
#### element Person\_lang\_Ctp/Geburtsdatum

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

#### element Person\_lang\_Ctp/Geschlecht

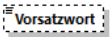
diagram			
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	<a href="#">Geschlecht_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	
	enumeration	x	
	enumeration	d	
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>		

#### element Person\_lang\_Ctp/Namenszusatz

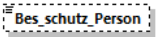
diagram			
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	<a href="#">Namenszusatz_Stp</a>		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

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

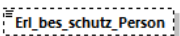
#### element Person\_lang\_Ctp/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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 Person\_lang\_Ctp/Bes\_schutz\_Person

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
type	<a href="#">Bes_schutz_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 Person\_lang\_Ctp/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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	<pre>&lt;xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp"   minOccurs="0" /&gt;</pre>

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


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	<a href="#">Gen_Geburtsdatum_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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
source	<pre>&lt;xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp"   minOccurs="0" /&gt;</pre>									

### complexType SFB\_Standort\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<pre>&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;     &lt;xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"</pre>

	<pre> mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: el ement&gt; &lt;xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;ASK17: SFB-Standort, Postlei tzahl &lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: el ement&gt; &lt;xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;ASK18: SFB-Standort, Ort&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: el ement&gt; &lt;/xs: sequence&gt; &lt;/xs: compl exType&gt; </pre>
--	---

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


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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 ASK15: SFB-Standort, Name												
source	<pre> &lt;xs: el ement name="Name" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;ASK15: SFB-Standort, Name&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: el ement&gt; </pre>												

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


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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/3.7												
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/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
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 Stornierung\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
children	<a href="#">AktENZEICHEN</a> <a href="#">ERLAUTERUNGEN</a>
annotation	documentation AST: Stornierung
source	<xs:complexType name="Stornierung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AktENZEICHEN" type="AktENZEICHEN_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ERLAUTERUNGEN" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:maxLength value="1024"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

### element Stornierung\_Ctp/AktENZEICHEN

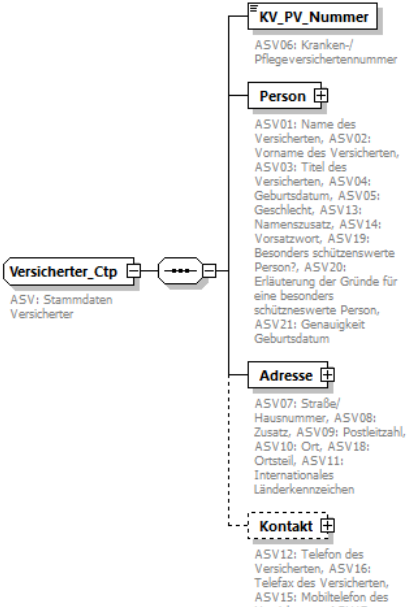
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
type	<a href="#">AktENZEICHEN_Stp</a>

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 AST01												
source	<pre>&lt;xs:element name="Aktenzenchen" type="Aktenzenchen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST01&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

### element Stornierung\_Ctp/Erlaeuterungen

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp</a>									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1024		pattern	\S+ [\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1024									
pattern	\S+ [\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*									
annotation	documentation AST02									
source	<pre>&lt;xs:element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;AST02&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"&gt;       &lt;xs:maxLength value="1024"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### complexType Versicherter\_Ctp

<p>diagram</p> 	<p>ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.7</p>
<p>children</p>	<p><a href="#">KV_PV_Nummer</a> <a href="#">Person</a> <a href="#">Adresse</a> <a href="#">Kontakt</a></p>
<p>used by</p>	<p>elements <a href="#">Beauftragung/Versicherter</a> <a href="#">Begutachtung/Versicherter</a></p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<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="Ti tel " type="Ti tel _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;           &lt;xs:restriction base="Adresse_Ctp"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;               &lt;xs:element name="Str aÙe" type="Str aÙe_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Hausnummer" type="Hausnummer_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Zusatz" type="Zusatz_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Postleitzahl" type="Postleitzahl_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/&gt;               &lt;xs:element name="Ortsteil" type="Ortsteil_Stp" minOccurs="0"/&gt;               &lt;xs:element name="Internationales_Länderkennzeichen" type="Internationales_Länderkennzeichen_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="Kontakt"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:complexContent&gt;           &lt;xs:restriction base="Kontakt_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"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:complexContent&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

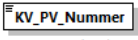
```

        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <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"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="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="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Tel efax des
Versicherten, ASV15: Mobil telefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobil tel efon" type="Mobil tel efon_Stp"

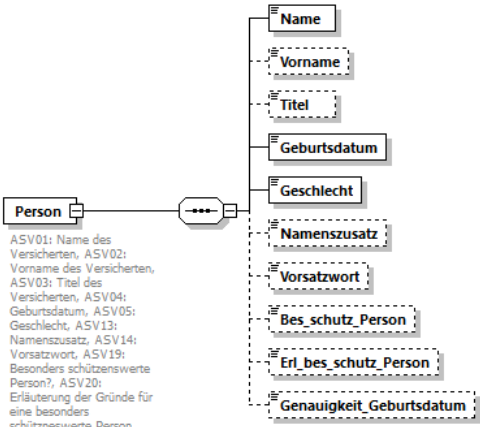
```

	<pre> mi nOccurs="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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

element Versicherter\_Ctp/KV\_PV\_Nummer

diagram	 <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">KV_PV_Nummer_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>15</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	15		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
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</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7




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 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_Zeilenenum_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; </pre>

#### element Versicherter\_Ctp/Person/Name


diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>


#### element Versicherter\_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<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}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												


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

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	<a href="#">Titel_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	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

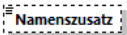
#### element Versicherter\_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.7									
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									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

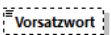
element Versicherter\_Ctp/Person/Geschlecht

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

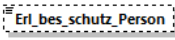
element Versicherter\_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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/Bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Person/Erl\_bes\_schutz\_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Person/Genauigkeit\_Geburtsdatum

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

element Versicherter\_Ctp/Adresse


diagram	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<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" mi nOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" mi nOccurs="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 nOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/&gt;           &lt;xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="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/3.7
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/3.7
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/3.7
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/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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 Versicherter\_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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 Versicherter\_Ctp/Adresse/Postfach

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7		
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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" mi nOccurs="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/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Versicherter\_Ctp/Kontakt/Email


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 Vorherige\_SFB\_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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	<pre>&lt;xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Angaben zur vorherigen SFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM- TT&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>

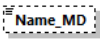
### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Datum

diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB, JJJJ-MM-TT
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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, JJJJ-MM-TT
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, JJJJ-MM-TT&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element Vorherige\_SFB\_Ctp/Ort

diagram	 ASK24: Ort der vorherigen SFB
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7
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 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	 ASK25: Name des MD
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7

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/3.7																																																			
type	restriction of xs:string																																																			
properties	base xs:string																																																			
used by	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> <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 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																																																			

	<p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)  8 = Belegarzt mit Honorarvertrag  A = Hauptabteilung  B = reserviert  C = Belegoperator  D = Belegoperator und Beleganästhesist  E = reserviert  F = reserviert  G = reserviert  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 = Belegoperator     4 = Belegoperator und Beleganästhesist     5 = Belegoperator und Beleghebamme     6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme     7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)     8 = Belegarzt mit Honorarvertrag     A = Hauptabteilung     B = reserviert     C = Belegoperator     D = Belegoperator und Beleganästhesist     E = reserviert     F = reserviert     G = reserviert     H = reserviert   &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/3.7												
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/3.7												
type	restriction of <a href="#">Char20_Stp</a>												
properties	base <a href="#">Char20_Stp</a>												
used by	<p>elements <a href="#">Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Stornierung_Ctp/Aktenzeichen_Mitteilungsmanagement_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge_Beauftragung/Storno/@aktenzeichen_Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen</a></p> <p>attributes <a href="#">Beauftragung/Storno/@aktenzeichen_Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@aktenzeichen</a></p>												
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 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/3.7																		
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	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter</p> <p>2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten</p> <p>3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter</p> <p>4 Anderweitige</p> <p>5 Bevollmächtigter</p> <p>6 Betreuer</p>																		
source	<pre>&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: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/3.7												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
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     enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis: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/3.7												
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</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Zusatz</a> <a href="#">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 oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein     Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="40"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Anzahl2\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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="Anzahl2_Stp"&gt;</pre>						



	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende   Nullen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;   &lt;xs:pattern value="[0-9] ([1-9][0-9])" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Anzahl\_0\_14\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl 0 bis 14&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;     &lt;xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

### simpleType Anzahl\_1\_13\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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/3.7						
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	<p>documentation</p> <p>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</p>						
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/3.7									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	<p>elements</p> <p><a href="#">Person Ctp/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Person lang Ctp/Bes_schutz_Person</a>  <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a> <a href="#">Arzt Ctp/Person/Bes_schutz_Person</a>  <a href="#">Versicherter Ctp/Person/Bes_schutz_Person</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>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt  1 = besonders schützenswerte Person  2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige</p>									
source	<pre>&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/3.7												
type	<a href="#">GI4X-basis:BSNR_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-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="GI4X-basis:BSNR_Stp"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Char10\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
used by	simpleType <a href="#">Nebenstellenummer_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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*	
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/3.7
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>

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/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_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>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;   &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/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_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>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;</pre>									

	<pre> &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/3.7									
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/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes <a href="#">Fallnummer_Stp</a> <a href="#">Postfach_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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </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_Zeilenumbrueche_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/3.7									
type	restriction of <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</a>									
properties	base <a href="#">Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_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>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&amp;#x0020;-&amp;#x00FF:]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </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_Zeilenumbrueche_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/3.7				
type	restriction of xs:date				
properties	base xs:date				
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert_Entlas_Guelte_Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Datum_Anforderung</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht_ZEP/Anfrage_ZEP/Datum_Anfrage</a>  <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="#">Person_lang_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a>  <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> </td> <td> <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/@datum</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_beauftragung</a>  <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH/@datum_ops</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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> </td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	<a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert_Entlas_Guelte_Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Datum_Anforderung</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht_ZEP/Anfrage_ZEP/Datum_Anfrage</a> <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="#">Person_lang_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_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/@datum</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_beauftragung</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH/@datum_ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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>
elements	attributes				
<a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Entlassung/Basisentgeltwert_Entlas_Guelte_Vorherige_SFB_Ctp/Datum</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Datum_Anforderung</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht_ZEP/Anfrage_ZEP/Datum_Anfrage</a> <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="#">Person_lang_Ctp/Geburtsdatum_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum_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/@datum</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_anzeige</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_beauftragung</a> <a href="#">Begutachtung/Zwischennachricht/Pruefantrag/@datum_erweiterung</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH/@datum_ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/@rechnungseingang</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Aufnahme/@tag</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Verlegungen/@von</a>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre>&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/3.7												
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/3.7						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000	
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/3.7												
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/3.7									
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8	
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 Diagnosensicherheit\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit     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/3.7																																				
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>minLength</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
minLength	2																																				
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	07																																				
enumeration	08																																				
enumeration	09																																				
enumeration	10																																				
enumeration	99																																				
annotation	<p>documentation Schlüssel Dokumenttyp</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Gutachten</td></tr> <tr><td>02</td><td>Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>03</td><td>Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>05</td><td>Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>07</td><td>Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>08</td><td>Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)</td></tr> <tr><td>09</td><td>Leistungsantrag / Verordnung</td></tr> <tr><td>10</td><td>Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)</td></tr> <tr><td>99</td><td>Sonstige Dokumente</td></tr> </tbody> </table>	01	Gutachten	02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)	03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)	04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)	05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)	07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)	08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)	09	Leistungsantrag / Verordnung	10	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)	99	Sonstige Dokumente																
01	Gutachten																																				
02	Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD)																																				
03	Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD)																																				
04	Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD)																																				
05	Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG)																																				
07	Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG)																																				
08	Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG)																																				
09	Leistungsantrag / Verordnung																																				
10	Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD)																																				
99	Sonstige Dokumente																																				
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel Dokumenttyp 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 07 Arztanfrage Muster 52 (nur für DA MD AU/KG) 08 Wiedereingliederungsplan Muster 20 (nur für DA MD AU/KG) 09 Leistungsantrag / Verordnung 10 Information zur Weiterleitung der Rehabilitationsempfehlung und über die Leistungsentscheidung (nur für DA SPV MD) 99 Sonstige Dokumente     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="01"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="02"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																																				

	<pre> &lt;xs:enumeration value="03"/&gt; &lt;xs:enumeration value="04"/&gt; &lt;xs:enumeration value="05"/&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="99"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Email\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:EmailAdresse_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-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	<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><code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	<code>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</code>												
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="G14X-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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[0-9A-Z]</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	<code>[0-9A-Z]</code>	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	<code>[0-9A-Z]</code>									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>									

	<pre> &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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre> &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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"&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]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Facharztbezeichnung\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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/3.7												
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; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

### simpleType Freitext\_Mit\_Buchstaben\_Stp

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

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/3.7									
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/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	element <a href="#">Stornierung_Ctp/Erlaeuterungen</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person_Person_lang_Ctp/Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person_Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person</a>									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]*</td> </tr> </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	<p>documentation</p> <p>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Frei text_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/3.7
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise</a>

facets	Kind maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*	Value	Annotation
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/3.7		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes	<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>	
	attributes	<a href="#">Dokument_Ctp/@mime_type</a> <a href="#">Dokument_Ctp/@name</a>	
facets	Kind maxLength 255 pattern \S+ [&#x0020;-&#x00FF; ]*	Value	Annotation
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/3.7		
type	restriction of xs:integer		
properties	base xs:integer		
used by	elements	<a href="#">Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum</a> <a href="#">Person_lang_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 enumeration 1	Value	Annotation



	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/3.7															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Geschlecht</a> <a href="#">Person_lang_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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> &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       d = divers     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="m"/&gt; </pre>															

	<pre> &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 Hausnummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis: Hausnummer_Stp</a>												
properties	base G14X-basis: Hausnummer_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	9		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	9												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder Ziffer enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Hausnummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder     Zi fferenthalt en sei n. &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="G14X-basi s: Hausnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType ICD\_Schlüssel\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@icd</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/KH/@icd</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/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_Schl uessel _Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;I CD-Schl üssel &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:mi nLength value="3"/&gt; </pre>												

	<pre> &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/3.7									
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;     &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/3.7												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:IK_Stp</a>												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger</a></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	Value	Annotation		<a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger</a>							
elements	Value	Annotation											
	<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/3.7						
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/3.7						
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/3.7						
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 zwei stellig 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/3.7						
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 drei stellig 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/3.7						
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/3.7						
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/3.7						
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/3.7						
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;</pre>						

	<pre> &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/3.7									
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\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
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>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1						
annotation	documentation 1 = ja						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Ja_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;       1 = ja     &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>						

	<pre> &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&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/3.7									
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	<p>documentation</p> <p>0 = unbekannt 1 = ja</p>									
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/3.7												
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</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	15		pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF:]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [&#x0020;-&#x00FF:]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>Kranken-/Pflegeversichertennummer</p>												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>												



	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Kranken-/Pfl egeversischer tennummer&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/3.7						
type	restriction of <a href="#">Int2_Stp</a>						
properties	base Int2_Stp						
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich</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]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> &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/3.7												
type	<a href="#">GI4X-basis:LANR_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element <a href="#">Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR</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 lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="LANR_Stp"&gt;   &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/3.7												
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</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/LKZ</a> <a href="#">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/3.7												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@lokalisation</a> <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/KH/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/MD/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH/@lokalisation</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/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="Lokalisation_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA301 Schlüssel 16: Lokalisation     B = Beide     R = Rechts     L = Links   &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre> &lt;/xs:documentati on&gt; &lt;/xs:annotati on&gt; &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="B"/&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="L"/&gt;   &lt;xs:enumerati on val ue="R"/&gt; &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Mobiltelefon\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpl eType name="Mobi l tel efon_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Mobi l tel efonnummer. Es muss mi ndestens ei n Zei chen     enthal ten sei n.&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="G14X-basi s: Rufnummer_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern val ue="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt; </pre>												

### simpleType Name\_lang\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
properties	base <a href="#">G14X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_lang_Ctp/Name Arzt_Ctp/Person/Name</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>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	100		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	100												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &lt;xs:simpl eType name="Name_l ang_Stp"&gt;   &lt;xs:annotati on&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Langer Name, wenn 45 Zeichen nicht ausreichen. 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="100"/&gt;   &lt;xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	---

### simpleType Name\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Nachname_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef</a> <a href="#">Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname_Person_lang_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname</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	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
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 enthalten.&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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>												

### simpleType Namenszusatz\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7						
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenszusatz_Stp</a>						
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp						
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Namenszusatz_Person_lang_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	<p>maxLength 20</p> <p>pattern \S*.[\p{L}].*</p>
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 enthalten.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"&gt;     &lt;xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Nebenstellennummer\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7												
type	restriction of <a href="#">Char10_Stp</a>												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements <a href="#">Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_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	<p>documentation</p> <p>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p>												
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/3.7
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>
properties	base GI4X-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</a>

	<a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Ortsteil</a> <a href="#">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="GI4X-basis:IS088591_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/3.7												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>												
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="GI4X-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/3.7						
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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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/3.7												
type	restriction of <a href="#">Char50_Stp</a>												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements <a href="#">Adresse_Ctp/Postfach</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">MD_Ctp/Adresse/Postfach</a> <a href="#">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 enthal ten sei n.&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/3.7						
type	restriction of <a href="#">Char30_Stp</a>						
properties	base Char30_Stp						
used by	elements <a href="#">MD_Ctp/Ansprechpartner</a> <a href="#">Kasse_Ctp/Sachbearbeiter</a>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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/3.7												
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 Adresse Ctp/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Arzt Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">Kasse Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Leistungserbringer Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer</a> <a href="#">MD Ctp/Adresse/Strasse Hausnummer Versicherter Ctp/Adresse/Strasse 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>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> &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:ISO88591_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 Strasse\_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.7									
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Strasse_Stp</a>									
properties	base GI4X-basis:Strasse_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	46									



	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Strasse_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Straße. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="GI4X-basis:Strasse_Stp"&gt;     &lt;xs:maxLength value="46"/&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/3.7						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType <a href="#">Schluessel_V_Stp</a>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre>&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/3.7												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements <a href="#">Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax</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>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></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 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/3.7												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Rufnummer_Stp</a>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation 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/3.7												
type	restriction of <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
properties	base <a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>												
used by	elements <a href="#">Person_Ctp/Titel Person_lang_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel</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	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Titel_Stp"&gt;</pre>												

	<pre> &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/3.7																																																			
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>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																		
minLength	2																																																			
enumeration	61																																																			
enumeration	62																																																			
enumeration	63																																																			
enumeration	64																																																			
enumeration	81																																																			
enumeration	82																																																			
enumeration	85																																																			
enumeration	86																																																			
enumeration	87																																																			
enumeration	91																																																			
enumeration	92																																																			
enumeration	93																																																			
enumeration	94																																																			
enumeration	95																																																			
enumeration	99																																																			
annotation	<p>documentation</p> <p>Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p> <p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V</p> <p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V</p> <p>95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <p>99 = Sonstige</p>																																																			
source	<xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp">																																																			

	<pre> &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:minLength value="2"/&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/3.7		
type	restriction of <a href="#">G14X-basis:Namensvorsatz_Stp</a>		
properties	base	G14X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements	<a href="#">Person_Ctp/Vorsatzwort</a> <a href="#">Person_lang_Ctp/Vorsatzwort</a> <a href="#">Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort</a> <a href="#">Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort</a>	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	

	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre>&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/3.7												
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	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
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/3.7									
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> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])([1[0-9])([2[0-3]]):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9])([1[0-9])([2[0-3]]):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9])([1[0-9])([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/3.7									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute <a href="#">vkz_Grp/@erstellungzeit</a>									
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>(([0-9])([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	(([0-9])([1[0-9])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1[0-9])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format hh:mm:ss									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt im Format hh:mm:ss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

<pre>&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/3.7					
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;</pre>					

	<pre> &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: Insti tuti onskennzei chen 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;     &lt;xs: documentation&gt;VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; </pre>												



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

attribute vkz\_Grp/@erstellungsdatum

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: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<code>&lt;xs:attribute name="erstellungsdatum" 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;</code>									

attribute vkz\_Grp/@erstellungszeit

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: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<code>&lt;xs:attribute name="erstellungszeit" 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;</code>									

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	<code>&lt;xs:attribute name="dateinummer" 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;</code>						

```

<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
  <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

### complexType CT\_Antworten

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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="Frei text_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>

element CT\_Antworten/antwort

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0																								
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 GRK01: Antwort zur Fragestellung</td> </tr> <tr> <td><a href="#">antwortzeichen</a></td> <td><a href="#">Antwortzeichen</a></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen</td> </tr> <tr> <td><a href="#">begrue ndung</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation GRK03: Begrue ndung der Antwort</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation GRK01: Antwort zur Fragestellung	<a href="#">antwortzeichen</a>	<a href="#">Antwortzeichen</a>	required			documentation GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen	<a href="#">begrue ndung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation GRK03: Begrue ndung der Antwort
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation GRK01: Antwort zur Fragestellung																				
<a href="#">antwortzeichen</a>	<a href="#">Antwortzeichen</a>	required			documentation GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen																				
<a href="#">begrue ndung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation GRK03: Begrue ndung 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:attribute name="begrue ndung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;GRK03: Begrue ndung der Antwort&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&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="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;</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="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;</pre>															

attribute CT\_Antworten/antwort/@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 GRK03: Begründung der Antwort									
source	<pre>&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;</pre>									

## complexType CT\_Fragestellung

diagram	<pre> classDiagram     class CT_Fragestellung {         +Fragestellungen der Krankenkasse     }     class frage {         +RKH-Sätze     }     CT_Fragestellung "1" -- "0..99" frage         </pre>
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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; &lt;/xs:complexType&gt;         </pre>

element CT\_Fragestellung/frage

diagram																									
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0																								
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="#">begrue ndung</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH02: Begrue ndung der Fragestellung</td> </tr> <tr> <td><a href="#">begrue ndung_intern</a></td> <td><a href="#">Freitext_1024</a></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation RKH03: Interne Begrue ndung 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="#">begrue ndung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begrue ndung der Fragestellung	<a href="#">begrue ndung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begrue ndung der Fragestellung
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
<a href="#">frage_ID</a>	<a href="#">Frage_ID</a>	required			documentation RKH01: Fragestellung																				
<a href="#">begrue ndung</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH02: Begrue ndung der Fragestellung																				
<a href="#">begrue ndung_intern</a>	<a href="#">Freitext_1024</a>	optional			documentation RKH03: Interne Begrue ndung 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="begrue ndung" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH02: Begrue ndung der Fragestellung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;     &lt;xs:attribute name="begrue ndung_intern" type="Freitext_1024" use="optional"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;RKH03: Interne Begrue ndung 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/@begrueundung

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="begrueundung" 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/@begrueundung\_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="begrueundung_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>									

complexType CT\_Neuer\_Pruefanlass

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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-4.1.0																								
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>																								

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>									

### complexType CT\_Pruefgegenstand

diagram	
namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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-4.1.0												
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;   &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-4.1.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0</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 = KHEntg 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 = KHEntg nach § 17b KHG (DRG)       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>												

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

### simpleType Antwortzeichen

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attributes <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/MD/@antwort</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/MD/@antwort</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@antwort</a> <a href="#">CT_Antworten/antwort/@antwortzeichen</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> <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\_Entgelt\_Schluesse15

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0			
type	restriction of xs:int			
properties	base xs:int			
used by	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>			
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 0 maxInclusive 99999
annotation	documentation Anzahl des Entgeltschlüssels: 5-stellig
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Anzahl_Entgelt_Schlüssel 5"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Anzahl des Entgeltschlüssels: 5-stellig&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="99999"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType Anzahl\_Tage3

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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/@TOB</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/KH/@TOB</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@TOB</a>
facets	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-4.1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@art_begutachtung</a>
facets	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;     &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-4.1.0									
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-4.1.0						
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	E						

	enumeration Z enumeration N enumeration R enumeration V enumeration A
annotation	documentation Schlüssel K: Aufnahmeanlass E = Einweisung durch einen Arzt Z = Einweisung durch einen Zahnarzt N = Notfall R = Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationseinrichtung V = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden A = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden
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 Rehabilitationseinrichtung       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-4.1.0
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	Kind Value Annotation length 4 pattern (0[1-9][10 11][024][1-8])
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Aufnahmegrund"&gt;</pre>



	<pre> &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 11)[024][1-8]"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Auftragsart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0																																							
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> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																						
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	06																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Art des Auftrages</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 = Erstauftrag</li> <li>02 = Folgeauftrag ohne Datenkorrektur</li> <li>03 = Widerspruchsauftrag / Auftrag im Nachverfahren der Prüfv</li> <li>04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MD</li> <li>05 = Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) per Aktenlage</li> <li>06 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur ohne Prüferweiterung</li> <li>07 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur mit Prüferweiterung</li> <li>08 = Stornierung ohne Folgeauftrag</li> <li>09 = Stornierung mit Folgeauftrag</li> <li>10 = Folgeauftrag mit Fristverlängerung für Unterlagen</li> <li>11 = Sozialgerichtsverfahren</li> <li>12 = Erörterungsverfahren</li> </ul>																																							
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 </pre>																																							

	<p>oder des MD</p> <p>05 = 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  12 = Erörterungsverfahren</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="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:enumeration value="12"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Behandlungsart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0																					
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	documentation Schlüssel D: Behandlungsart 1 = vollstationär 2 = teilstationär 3 = vorstationär 4 = nachstationär 5 = ambulantes Operieren 6 = stationsäquivalent																					
source	<xs:simpleType name="Behandlungsart">																					

	<pre> &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: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-4.1.0
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-4.1.0
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	<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 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: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	<a href="http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0">http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0</a>												
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	documentation Schlüssel U: Bereitstellung von Unterlagen 1 = Unterlage geliefert 2 = Unterlage unvollständig oder fehlerhaft geliefert 3 = Unterlage nicht geliefert												
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:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre>&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-4.1.0									
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-4.1.0															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Diagnosen/@diagnosetyp</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Diagnosen/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 </pre>															

	<pre> 01 = Ei nwei sungsd i agnose 02 = Aufnahm e d i agnose 03 = Haupt d i agnose 04 = Nebend i agnose &lt;/xs: documentati on&gt; &lt;/xs: annotati on&gt; &lt;xs: restricti on base="xs: string"&gt;   &lt;xs: enumerati on val ue="01" /&gt;   &lt;xs: enumerati on val ue="02" /&gt;   &lt;xs: enumerati on val ue="03" /&gt;   &lt;xs: enumerati on val ue="04" /&gt; &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: simpl eType&gt; </pre>
--	---

### simpleType DRG

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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: simpl eType name="DRG"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;DRG&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: restricti on base="xs: string"&gt;     &lt;xs: length val ue="4" /&gt;   &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: simpl eType&gt; </pre>

### simpleType Entgeltart

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
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-4.1.0									
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	<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 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-4.1.0									
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	<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 TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Fachabteilung"&gt; </pre>									

	<pre> &lt;xs: annotation&gt;   &lt;xs: documentati on&gt;TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen&lt;/xs: documentati on&gt; &lt;/xs: annotation&gt; &lt;xs: restricti on base="xs: stri ng"&gt;   &lt;xs: length val ue="4" /&gt;   &lt;xs: pattern val ue="[0-9]{4}" /&gt; &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: simpl eType&gt; </pre>
--	--

### simpleType Fall\_ID

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0									
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: simpl eType name="Fal l _I D"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Aufnahme-Nummer&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: restricti on base="xs: stri ng"&gt;     &lt;xs: mi nLength val ue="0" /&gt;     &lt;xs: maxLeng th val ue="15" /&gt;   &lt;/xs: restricti on&gt; &lt;/xs: simpl eType&gt; </pre>									

### simpleType Frage\_ID

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0									
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: simpl eType name="Frage_I D"&gt;   &lt;xs: annotati on&gt;     &lt;xs: documentati on&gt;Schlüssel C: Vordefini erte Fragestel l ungen&lt;/xs: documentati on&gt;   &lt;/xs: annotati on&gt;   &lt;xs: restricti on base="xs: stri ng"&gt; </pre>									



	<pre> &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	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>elements <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Anmerkungen</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Angef_Gelief_Unterlagen/Unterlagen_Bezeichnung</a></p> <p>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/MD/@erlaeuterung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/MD/@erlaeuterung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Entgelte/MD/@erlaeuterung</a>  <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/@erlaeuterung_rueckgabe</a></p>									
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-4.1.0									
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; </pre>									

	<pre> &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-4.1.0									
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="Frei text_512"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Frei text, 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-4.1.0																								
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 = Folgegutachten       03 = Widerspruchsgutachten       04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MD       05 = Schriftliche SFB per Aktenlage       06 = Keine Auftragserteilung       07 = Gutachten im 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;     &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-4.1.0									
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:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="9"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9]{9}"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Name\_Stelle\_Notfall

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Falldaten/Stelle_Notfall</a>
facets	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 Zeichen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="30"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### simpleType OPS\_Schlüssel

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes <a href="#">Beauftragung/Auftrag/Infos/Prozeduren/@ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/KH/@ops</a> <a href="#">Begutachtung/Stellungnahme/Pruefung/Prozeduren/MD/@ops</a>
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation OPS-Schlüssel
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OPS_Schlüssel"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;OPS-Schlüssel &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-4.1.0
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 = Primäre Fehlbelegung       2 = Sekundäre Fehlbelegung       3 = Kodi erprüfung       4 = Fragen zur Voraussetzung bestimmter Maßnahmen       5 = Andere/wei tere Prüfgegenstände     &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="1" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="2" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="3" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="4" /&gt;     &lt;xs:enumerati on val ue="5" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpl eType&gt;</pre>																		

### simpleType Rechnungsnummer

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0						
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:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength val ue="20" /&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt;</pre>						

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

### simpleType Rueckgabegrund

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0																																	
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> <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>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	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	1																																	
enumeration	3																																	
enumeration	4																																	
enumeration	5																																	
enumeration	6																																	
enumeration	7																																	
enumeration	8																																	
enumeration	9																																	
enumeration	11																																	
enumeration	12																																	
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = Stornierung durch Krankenkasse</li> <li>3 = Auftrag mehrfach erteilt / Auftrag mit gleicher Fragestellung bereits bearbeitet</li> <li>4 = Fallzusammenführung, Datensätze fehlen</li> <li>5 = Falscher Datentransfer als Gutachten</li> <li>6 = Falscher Datentransfer als SFB</li> <li>7 = sonstiges</li> <li>8 = Zuständigkeit anderer MD</li> <li>9 = KH-Akte nicht vorhanden / Kein Unterlageneingang</li> <li>11 = Quartalsbezogenes Prüfkontingent ausgeschöpft</li> <li>12 = Überschreitung der Anzeigefrist</li> </ul>																																	
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       11 = Quartal sbezogenes Prüfkontingent ausgeschöpft       12 = Überschrei tung der Anzei gefri st     &lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="xs:stri ng"&gt;     &lt;xs:enumerati on value="1"/&gt; </pre>																																	

	<pre> &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="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-4.1.0									
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>1.12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.12	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.12									
annotation	documentation TA Versionsnummer									
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Schl uessel _V_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;TA Versi onsnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="md:TA_Versi on_Stp"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1. 12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>									

### simpleType Verfahrenskennzeichen\_Stp

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDK0-basis-4.1.0									
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="Verfahrenskenni chen_Stp"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verfahrenskenni chen (Transportweg)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:enumeration value="EMDKO"/&gt;   &lt;xs:enumeration value="TMDKO"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
--	---

### simpleType Vorverf\_Ergebnis

namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDKO-basis-4.1.0															
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	http://www.aok-systems.de/xml-schema/EMDKO-basis-4.1.0
-----------	--




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	Kind Value Annotation enumeration 0
annotation	documentation Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart 0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Wechsel_Auftragsart"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart       0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht       erteilt     &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

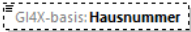
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</a>
used by	element <a href="#">Person_Ctp/Anschrift</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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &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>
--	---

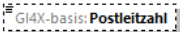
#### element Anschrift\_Ctp/Strasse

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	<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;]+												
source	<pre>&lt;xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### 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	<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;]+												
source	<pre>&lt;xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/&gt;</pre>												

#### element Anschrift\_Ctp/Postleitzahl

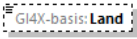
diagram							
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	<a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</a>						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 10 pattern [­&#x0020;-­&#x00FF;]+
source	<code>&lt;xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

#### 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	<code>&lt;xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

#### 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	<code>&lt;xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/&gt;</code>

## 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:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Namensstiel 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"         minOccurs="0"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6           DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

#### element Name\_Ctp/Titel

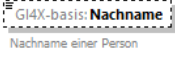
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenstitel_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> &lt;xs:element 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; </pre>

#### element Name\_Ctp/Vorname

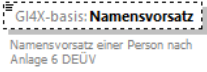
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Vorname_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<pre> &lt;xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Vorname einer Person&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

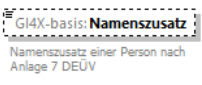
#### element Name\_Ctp/Nachname

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	<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>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	documentation Nachname einer Person												
source	<pre>&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;</pre>												

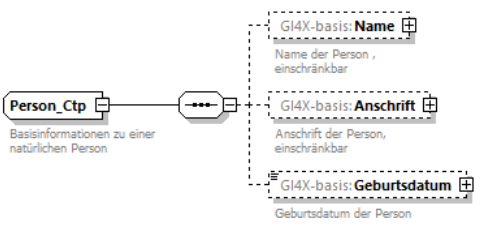
#### element Name\_Ctp/Namensvorsatz

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	<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 Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV												
source	<pre>&lt;xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												

element Name\_Ctp/Namenzusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Namenzusatz_Stp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation Namenzusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre>&lt;xs:element name="Namenzusatz" type="GI4X-basis:Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Namenzusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

complexType Person\_Ctp

diagram	
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;</pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Anschri ft" type="GI 4X-basi s: Anschri ft_Ctp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentati on>Anschri ft der Person, ei nschränkar</xs:documentati on>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basi s: UngenauesDatum_Ctp"
mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentati on>Geburtsdatum der Person</xs:documentati on>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Person\_Ctp/Name

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Name_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<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:Namenzusatz</a>
annotation	documentation Name der Person , einschränkar
source	<pre> &lt;xs:element name="Name" type="GI 4X-basi s: Name_Ctp" mi nOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentati on&gt;Name der Person , ei nschränkar&lt;/xs:documentati on&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>



element Person\_Ctp/Anschrift

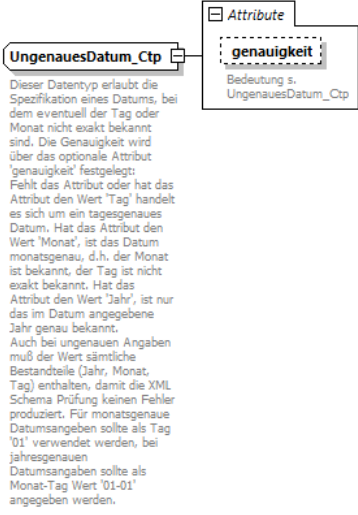
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	<a href="#">GI4X-basis:Anschrift_Ctp</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GI4X-basis:Strasse</a> <a href="#">GI4X-basis:Hausnummer</a> <a href="#">GI4X-basis:Postleitzahl</a> <a href="#">GI4X-basis:Ort</a> <a href="#">GI4X-basis:Land</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													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	<a href="#">GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp</a>												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
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}												
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="#">genaueigkeit</a></td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<a href="#">genaueigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<a href="#">genaueigkeit</a>	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	documentation Geburtsdatum der Person												
source	<pre>&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;</pre>												

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

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

	<p><code>&lt;xs:documentation&gt;</code>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.</p> <p>Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p><code>&lt;/xs:documentation&gt;</code></p> <pre> &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="G14X-basis: Datum_Stp"&gt;     &lt;xs:attribute name="genauigkeit" 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; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

attribute UngenauesDatum\_Ctp/@genauigkeit

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>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<code>&lt;xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"&gt;</code>												

	<pre> &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	<p>documentation</p> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo</p> <p>&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;</p>												
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	<pre>&lt;xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp"</pre>						

	<code>use="required" /&gt;</code>
--	-----------------------------------

### 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</pre>												

	<p>"00" ergänzt wird.          Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</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 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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation          Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittlereuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittlereuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des</p>						

	<p>nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo &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 Mittel europäi sche Zei t (MEZ/CET) bzw. Mittel europäischer 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 Wel tzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs: date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zei tzone durch di ese Defi ni ti on 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 inkl usive anzusehen.&lt;/Kommentar&gt;       &lt;Bei spi el e&gt;2008-04-29&lt;/Bei spi el e&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> <p>appinfo &lt;Kommentar/&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;2008-04-29T10:35&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Datum_Uhrzei t_Stp" dd:category="Basis"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Di eser Datentyp di ent der Repräsentati on ei nes mi nutengenauen Zei tpunkts. Di e verwendete Zei tzone ist je nach Datum und Uhrzei t</pre>						

	<p>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. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm&lt;/xs:documentation&gt;</p> <pre>&lt;xs:annotation&gt;   &lt;comment/&gt;   &lt;example&gt;2008-04-29T10:35&lt;/example&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;   &lt;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	documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.									
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"&gt;   &lt;annotation&gt;     &lt;documentation&gt;Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine     formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen     verzichtet. &lt;/documentation&gt;   &lt;/annotation&gt;   &lt;restriction base="xs:string"&gt;     &lt;minLength value="1"/&gt;     &lt;maxLength value="320"/&gt;   &lt;/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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation					
fractionDigits	2						



	pattern [+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]
annotation	documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele>
source	<xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

### 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> simpleType <a href="#">Hausnummer_Stp</a>
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+
annotation	documentation 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". appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergaenzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele>
source	<xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>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

	<p>"17 1/3".</p> <p>Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". &lt;/xs:documentation&gt;</p> <p>&lt;xs:appinfo&gt; &lt;Kommentar&gt;</p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p>&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiel&gt;212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3&lt;/Beispiel&gt;</p> <p>&lt;/xs:appinfo&gt; &lt;/xs:annotation&gt;</p> <p>&lt;xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"&gt; &lt;xs:minLength value="1"/&gt; &lt;xs:maxLength value="15"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</p>
--	---

### 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	<p>&lt;xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;</p> <p>Das Insti tutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozi alversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozi alversi cherungsträger Lei stungen erbringen, erhal ten ein Insti tutionskennzei chen für die maschi nelle Erl edigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Zi ffern.</p> <p>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</p>												

	<pre> &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</a> <a href="#">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="#">Name_lang_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</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> &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:annotation&gt;   &lt;xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:appinfo&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>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format).</p> <p>Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>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.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der 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</p> <p>&lt;Kommentar&gt;In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten</p>												

	erfolgen.</Kommentar>
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="KVNR_Allgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;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. 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 Krankenversicherthenummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherthenummer 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) Krankenversicherthenummern.												

	<pre> appinfo &lt;Kommentar&gt;                                 &lt;/Kommentar&gt; </pre>
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)     Krankenversicherernummern.                                 &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	<pre> documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherernummer.  appinfo &lt;Kommentar&gt;                                 &lt;/Kommentar&gt; </pre>												
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 Krankenversicherernummer.                                 &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="10"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>												

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

### simpleType Laenderkennzeichen\_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element <a href="#">Anschrift_Ctp/Land</a> simpleType <a href="#">LKZ_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>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV&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="3"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z] +"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&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="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, 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 (VAndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.  appinfo <Kommentar> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> Schlüsselprüfung validiert werden.												

	</Kommentar>
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	<pre> documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie appinfo &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Version&lt;/Kommentar&gt; </pre>						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Logische Verfahrensversi on nach XML Ri chtl i ni e&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;Die Einschränkung erlaubt Werte &gt;= 1.0.0 als logische Versi on&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>						



	<pre>&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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Nachname</a> simpleType <a href="#">Name_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>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
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 Namenstiel\_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/Titel</a> simpleType <a href="#">Titel_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>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 Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel 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>												

	<pre> &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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
used by	element <a href="#">Name_Ctp/Namensvorsatz</a> simpleType <a href="#">Vorsatzwort_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>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 Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>												
source	<pre> &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	<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	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo &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;</p>
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"&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.&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;     &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 Ort\_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/Ort</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>34</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	34		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo &lt;Kommentar&gt; Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. &lt;/Kommentar&gt; &lt;Beispiele/&gt;</p>												
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden.       &lt;/Kommentar&gt;       &lt;Beispiele/&gt;     &lt;/xs:appinfo&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>												

	<pre>&lt;xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_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	<p>documentation</p> <p>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&lt;Beispiele&gt;64331&lt;/Beispiele&gt;</p>												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Anschri ft_Ctp/Postleitzahl</a></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><a href="#">PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</a></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	element	Value	Annotation	<a href="#">Anschri ft_Ctp/Postleitzahl</a>			<a href="#">PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</a>		
element	Value	Annotation								
<a href="#">Anschri ft_Ctp/Postleitzahl</a>										
<a href="#">PLZ_Stp 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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1				
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									

	<p>maxLength 10</p> <p>pattern [&amp;#x0020;-&amp;#x00FF;]+</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo</p> <p>&lt;Kommentar&gt;</p> <p>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'.</p> <p>&lt;/Kommentar&gt;</p> <p>&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     Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu     bezeichnen. &lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &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;Beispiel e&gt;64331&lt;/Beispiel e&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="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&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 <a href="#">GI4X-basis:ISO88591_Stp</a>												
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</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p>&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:IS088591_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</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. 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>												

### 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="StaatSchlüssel_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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>element</th> <th>simpleType</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a></td> <td><a href="#">Strasse_Stp</a></td> </tr> </tbody> </table>	element	simpleType	<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>	<a href="#">Strasse_Stp</a>								
element	simpleType												
<a href="#">Anschrift_Ctp/Strasse</a>	<a href="#">Strasse_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>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:appinfo&gt;       &lt;Kommentar&gt;         Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bi schöfl ich-Gei stli cher-Rat-Josef-         Zi nnbauer-Straße' i n Di ngol fi ng       &lt;/Kommentar&gt;     &lt;/xs:appi nfo&gt;   &lt;/xs:annotati on&gt;   &lt;xs:restricti on base="GI 4X-basi s: ISO88591_Stp"&gt;     &lt;xs:mi nLength val ue="1"/&gt;     &lt;xs:ma xLength val ue="55"/&gt;   &lt;/xs:restricti on&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												

	<pre> &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	documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar>												
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 GI4X-basis:ISO88591_Stp												
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> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</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	35		pattern	[&#x0020;-&#x00FF;]+	
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; </pre>												



	<pre> &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	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</p> <p>appinfo &lt;Beispiele&gt;EUR,USD&lt;/Beispiele&gt;</p>						
source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Waehrung_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;3 stelliger Währungscode nach ISO 4217&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:appinfo&gt;       &lt;Beispiele&gt;EUR, USD&lt;/Beispiele&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 / </pre>												

	<pre> GKV"&gt;   &lt;xs: annotation&gt;     &lt;xs: documentation&gt;Für die Zahnarzt Nummer 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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> &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 Versionsversion nach XML     Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen     Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgelei tet werden     können&lt;/xs: documentation&gt;   &lt;/xs: annotation&gt; &lt;/xs: attribute&gt; </pre>						