

Dokumentation XML-Schema Anhang 2 zur

Technischen Anlage ASV-Servicestelle

**Technische Anlage zur Anlage 1 zur Vereinbarung gemäß § 116b Abs. 6 Satz 12 SGB
V über Form und Inhalt des Abrechnungsverfahrens sowie die erforderlichen
Vordrucke für die ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV-AV)**

Stand des Anhang 2:

11.03.2015

Schema 20150311_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.1.xsd

schema location: T:\ZA-1200\03 DALE\00 TP_übergreifend\§ 116b ASV\Technische Anlagen\XML-Schema ASV-Servicestelle\Aktuell\20150311_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.1.xsd
attribute form: **unqualified**
default:
element form: **qualified**
default:
targetNamespace: **http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0**

Elements	Complex types	Simple types
ASV_Teams	AbrechnungslK	ArtDerBerechtigung
	TeamArt	BearbeitungsStatus
	Teammitglied	BerechtigungsStatus
	VertretungsStatus	Betriebsstaettennummer
		Dateinummer
		Datum
		FachgruppenCode
		FachgruppenCodeWeiterbildung
		Fachgruppennummer
		Institutionskennzeichen
		ISO885915
		Konkretisierung
		KVBezirk
		LANR
		Team_Art
		TeamEbene
		Teamnummer
		Vertretungsstatus
		WeiterbildungsCode

element **ASV_Teams**

<p>diagram</p>																																				
<p>namespace</p>	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>																																			
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																																			
<p>children</p>	<p>ASV_Team</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>Dateinummer</td> <td>derived by: Dateinummer</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"</td> </tr> <tr> <td>Schemaversion</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Version der zugehörigen XSD-Datei</td> </tr> <tr> <td>LetzteAenderung</td> <td>Datum</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Letzte Änderung im Datenbestand</td> </tr> <tr> <td>Erstellungsdatum</td> <td>Datum</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	Dateinummer	derived by: Dateinummer	required			documentation Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"	Schemaversion	derived by: xs:string	required			documentation Version der zugehörigen XSD-Datei	LetzteAenderung	Datum	required			documentation Letzte Änderung im Datenbestand	Erstellungsdatum	Datum	required			documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)					
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation																															
Dateinummer	derived by: Dateinummer	required			documentation Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"																															
Schemaversion	derived by: xs:string	required			documentation Version der zugehörigen XSD-Datei																															
LetzteAenderung	Datum	required			documentation Letzte Änderung im Datenbestand																															
Erstellungsdatum	Datum	required			documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)																															
<p>annotation</p>	<p>documentation Rootelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung</p>																																			
<p>source</p>	<pre><xs:element name="ASV_Teams"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rootelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="ASV_Team" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teamnummer" type="Teamnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>																																			

```
<xs:element name="Konkretisierung" type="Konkretisierung"/>
<xs:element name="eLA" type="KVBezirk"/>
<xs:element name="BerechtigungsStatus" type="BerechtigungsStatus"/>
<xs:element name="MeldungAnELA" type="Datum"/>
<xs:element name="EingangBeiELA" type="Datum"/>
<xs:element name="BeginnBerechtigungsStatus" type="Datum"/>
<xs:element name="ArtDerBerechtigung" type="ArtDerBerechtigung"/>
<xs:element name="BeginnDerASVBerechtigung" type="Datum"/>
<xs:element name="EndeDerASVBerechtigung" type="Datum" minOccurs="0"/>
<xs:element name="BearbeitungsStatus" type="BearbeitungsStatus"/>
<xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/>
<xs:element name="TeamArt" type="TeamArt" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="ASV_Berechtigter" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="90"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Strasse">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="46"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Hausnummer">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Stadt">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="40"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/>
<xs:element name="AbrechnungsIK" type="AbrechnungsIK"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="Betriebsstaette">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Betriebsstaettennummer"
type="Betriebsstaettennummer"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="NiedergelassenerArzt"
maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
                    <xs:choice>
                      <xs:element name="LANR" type="LANR"/>
                      <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
                    </xs:choice>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Krankenhaus">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institutionskennzeichen"
type="Institutionskennzeichen"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
                    <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>
```

```

        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Dateinummer" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal
"999"</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="Dateinummer">
            <xs:length value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Schemaversion" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Version der zugehörigen XSD-Datei</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1.0.1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="LetzteAenderung" type="Datum" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Letzte Änderung im Datenbestand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Erstellungsdatum" type="Datum" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Erstellungsdatum der Datei im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute **ASV_Teams/@Dateinummer**

type	restriction of Dateinummer
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation length 3 pattern \d{3}

annotation	documentation Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"
source	<pre><xs:attribute name="Dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dateinummer"> <xs:length value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute ASV_Teams/@Schemaversion

type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation enumeration 1.0.1
annotation	documentation Version der zugehörigen XSD-Datei
source	<pre><xs:attribute name="Schemaversion" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Version der zugehörigen XSD-Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1.0.1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute ASV_Teams/@LetzteAenderung

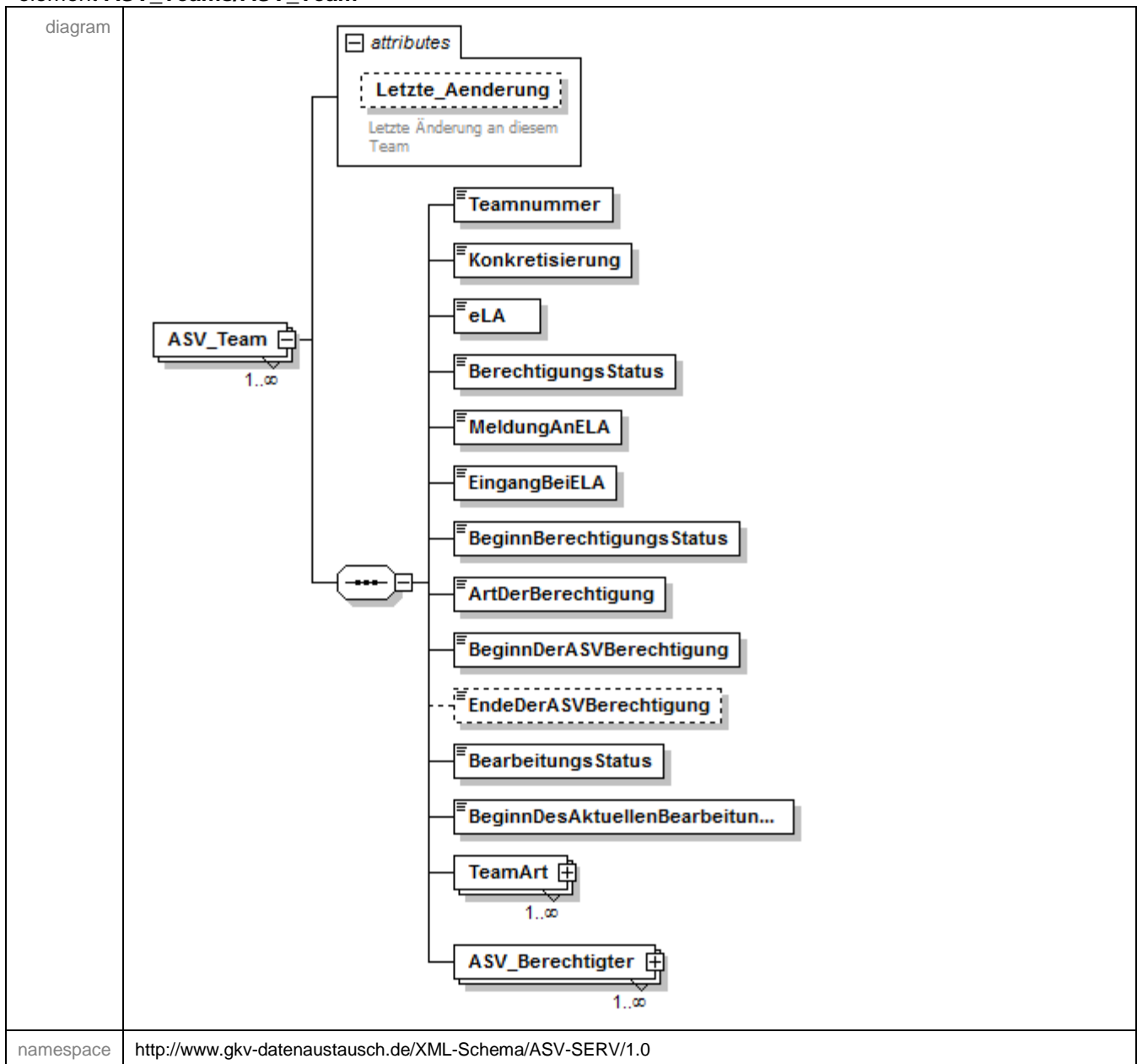
type	<u>Datum</u>
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] [12][0-9] 3[01])
annotation	documentation Letzte Änderung im Datenbestand
source	<pre><xs:attribute name="LetzteAenderung" type="Datum" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Letzte Änderung im Datenbestand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

attribute ASV_Teams/@Erstellungsdatum

type	<u>Datum</u>
------	--------------

properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value pattern ([1-9]d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9]{3[01]} annotation
annotation	documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<xs:attribute name="Erstellungsdatum" type="Datum" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

element **ASV_Teams/ASV_Team**



properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex												
children	Teamnummer Konkretisierung eLA BerechtigungsStatus MeldungAnELA EingangBeiELA BeginnBerechtigungsStatus ArtDerBerechtigung BeginnDerASVBerechtigung EndeDerASVBerechtigung BearbeitungsStatus BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus TeamArt ASV Berechtigter												
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>Letzte Aenderung</td> <td>Datum</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>documentation Letzte Änderung an diesem Team</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	Letzte Aenderung	Datum				documentation Letzte Änderung an diesem Team
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
Letzte Aenderung	Datum				documentation Letzte Änderung an diesem Team								
source	<pre> <xs:element name="ASV_Team" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teamnummer" type="Teamnummer"/> <xs:element name="Konkretisierung" type="Konkretisierung"/> <xs:element name="eLA" type="KVBezirk"/> <xs:element name="BerechtigungsStatus" type="BerechtigungsStatus"/> <xs:element name="MeldungAnELA" type="Datum"/> <xs:element name="EingangBeiELA" type="Datum"/> <xs:element name="BeginnBerechtigungsStatus" type="Datum"/> <xs:element name="ArtDerBerechtigung" type="ArtDerBerechtigung"/> <xs:element name="BeginnDerASVBerechtigung" type="Datum"/> <xs:element name="EndeDerASVBerechtigung" type="Datum" minOccurs="0"/> <xs:element name="BearbeitungsStatus" type="BearbeitungsStatus"/> <xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/> <xs:element name="TeamArt" type="TeamArt" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="ASV_Berechtigter" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Name"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="90"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>												

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Stadt">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/>
<xs:element name="AbrechnungsIK" type="AbrechnungsIK"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="Betriebsstaette">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Betriebsstaettennummer"
type="Betriebsstaettennummer"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
                    <xs:choice>
                      <xs:element name="LANR" type="LANR"/>
                      <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
                    </xs:choice>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Krankenhaus">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>

```

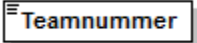
```

<xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
<xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
    
```


attribute **ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung**

type	Datum
properties	isRef 0
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]d(3))-([01-9][1012])-([01-9][12][0-9]3[01])
annotation	documentation Letzte Änderung an diesem Team
source	<xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum"> <xs:annotation> <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

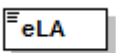
element **ASV_Teams/ASV_Team/Teamnummer**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Teamnummer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0][0][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Teamnummer" type="Teamnummer"/>

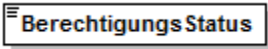
element **ASV_Teams/ASV_Team/Konkretisierung**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Konkretisierung
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 6 pattern [1-3][A-N][0-9][1-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Konkretisierung" type="Konkretisierung"/>

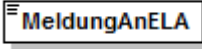
element **ASV_Teams/ASV_Team/eLA**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	KVBezirk
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 2 enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 17 enumeration 20 enumeration 38 enumeration 46 enumeration 51 enumeration 52 enumeration 71 enumeration 72 enumeration 73 enumeration 78 enumeration 83 enumeration 88 enumeration 93 enumeration 98
source	<xs:element name="eLA" type="KVBezirk"/>

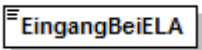
element **ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	BerechtigungsStatus
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<code><xs:element name="BerechtigungsStatus" type="BerechtigungsStatus"/></code>

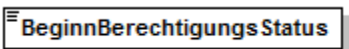
element **ASV_Teams/ASV_Team/MeldungAnELA**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01]))
source	<code><xs:element name="MeldungAnELA" type="Datum"/></code>

element **ASV_Teams/ASV_Team/EingangBeiELA**


diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01]))
source	<code><xs:element name="EingangBeiELA" type="Datum"/></code>

element **ASV_Teams/ASV_Team/BeginnBerechtigungsStatus**

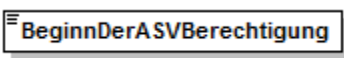
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0

type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))
source	<xs:element name="BeginnBerechtigungsStatus" type="Datum"/>

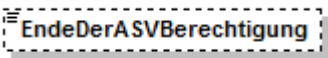
element **ASV_Teams/ASV_Team/ArtDerBerechtigung**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	ArtDerBerechtigung
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="ArtDerBerechtigung" type="ArtDerBerechtigung"/>


element **ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDerASVBerechtigung**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))
source	<xs:element name="BeginnDerASVBerechtigung" type="Datum"/>


element **ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))
source	<xs:element name="EndeDerASVBerechtigung" type="Datum" minOccurs="0"/>

element **ASV_Teams/ASV_Team/BearbeitungsStatus**

diagram																																								
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																							
type	BearbeitungsStatus																																							
properties	isRef 0 content simple																																							
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	annotation																																						
length	2																																							
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	06																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
source	<code><xs:element name="BearbeitungsStatus" type="BearbeitungsStatus"/></code>																																							

element **ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus**

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	isRef 0 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>(([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	(([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))	
Kind	Value	annotation					
pattern	(([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))						
source	<code><xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/></code>						

element **ASV_Teams/ASV_Team/TeamArt**

diagram									
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
type	TeamArt								
properties	<table> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	TeamArt BeginnTeamArt EndeTeamArt								
source	<code><xs:element name="TeamArt" type="TeamArt" maxOccurs="unbounded"/></code>								

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter**

diagram									
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
properties	<table> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	OrdnungsnummerAusAntrag Name Strasse Hausnummer PLZ Stadt ZustaendigeKV AbrechnungsIK Betriebsstaette Krankenhaus								
source	<code><xs:element name="ASV_Berechtigter" maxOccurs="unbounded"></code>								



```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="90"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Strasse">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="46"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Hausnummer">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PLZ">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Stadt">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
          <xs:maxLength value="40"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/>
    <xs:element name="AbrechnungsIK" type="AbrechnungsIK" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Betriebsstaette">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Betriebsstaettenummer" type="Betriebsstaettenummer"/>
            <xs:element name="Teamzugehoerige">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:complexType>
```

```

        <xs:sequence>
          <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
          <xs:choice>
            <xs:element name="LANR" type="LANR"/>
            <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
          </xs:choice>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Krankenhaus">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
                    <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/OrdnungsNummerAusAntrag**

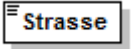
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 1 collapse [-~ -ÿ]+	annotation
source	<pre><xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Name

diagram			
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of ISO885915		
properties	isRef content	0 simple	
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 90 collapse [-~ -ÿ]+	annotation
source	<pre><xs:element name="Name"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="90"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Strasse

diagram			
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of ISO885915		
properties	isRef content	0 simple	
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 46 collapse [-~ -ÿ]+	annotation
source	<pre><xs:element name="Strasse"></pre>		

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--


element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Hausnummer**

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	isRef 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>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	9		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	9															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre> <xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

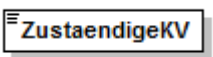
element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/PLZ**

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	isRef 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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre> <xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Stadt**

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	isRef 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>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020; -&#x007E; &#x00A0; -&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre><xs:element name="Stadt"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/ZustaendigeKV**

diagram																																																				
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																			
type	KVBezirk																																																			
properties	isRef 0 content simple																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>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>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>88</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	17		enumeration	20		enumeration	38		enumeration	46		enumeration	51		enumeration	52		enumeration	71		enumeration	72		enumeration	73		enumeration	78		enumeration	83		enumeration	88	
Kind	Value	annotation																																																		
length	2																																																			
enumeration	01																																																			
enumeration	02																																																			
enumeration	03																																																			
enumeration	17																																																			
enumeration	20																																																			
enumeration	38																																																			
enumeration	46																																																			
enumeration	51																																																			
enumeration	52																																																			
enumeration	71																																																			
enumeration	72																																																			
enumeration	73																																																			
enumeration	78																																																			
enumeration	83																																																			
enumeration	88																																																			

	enumeration 93 enumeration 98
source	<code><xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/></code>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/AbrechnungsIK**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	AbrechnungsIK
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AbrechnungsIK BeginnAbrechnungsIK EndeAbrechnungsIK
source	<code><xs:element name="AbrechnungsIK" type="AbrechnungsIK" maxOccurs="unbounded"/></code>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	Betriebsstaettenummer Teamzugehoerige
source	<pre> <xs:element name="Betriebsstaette"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Betriebsstaettenummer" type="Betriebsstaettenummer"/> <xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

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

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Betriebsstaettennummer**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Betriebsstaettennummer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	NiedergelassenerArzt
source	<pre> <xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

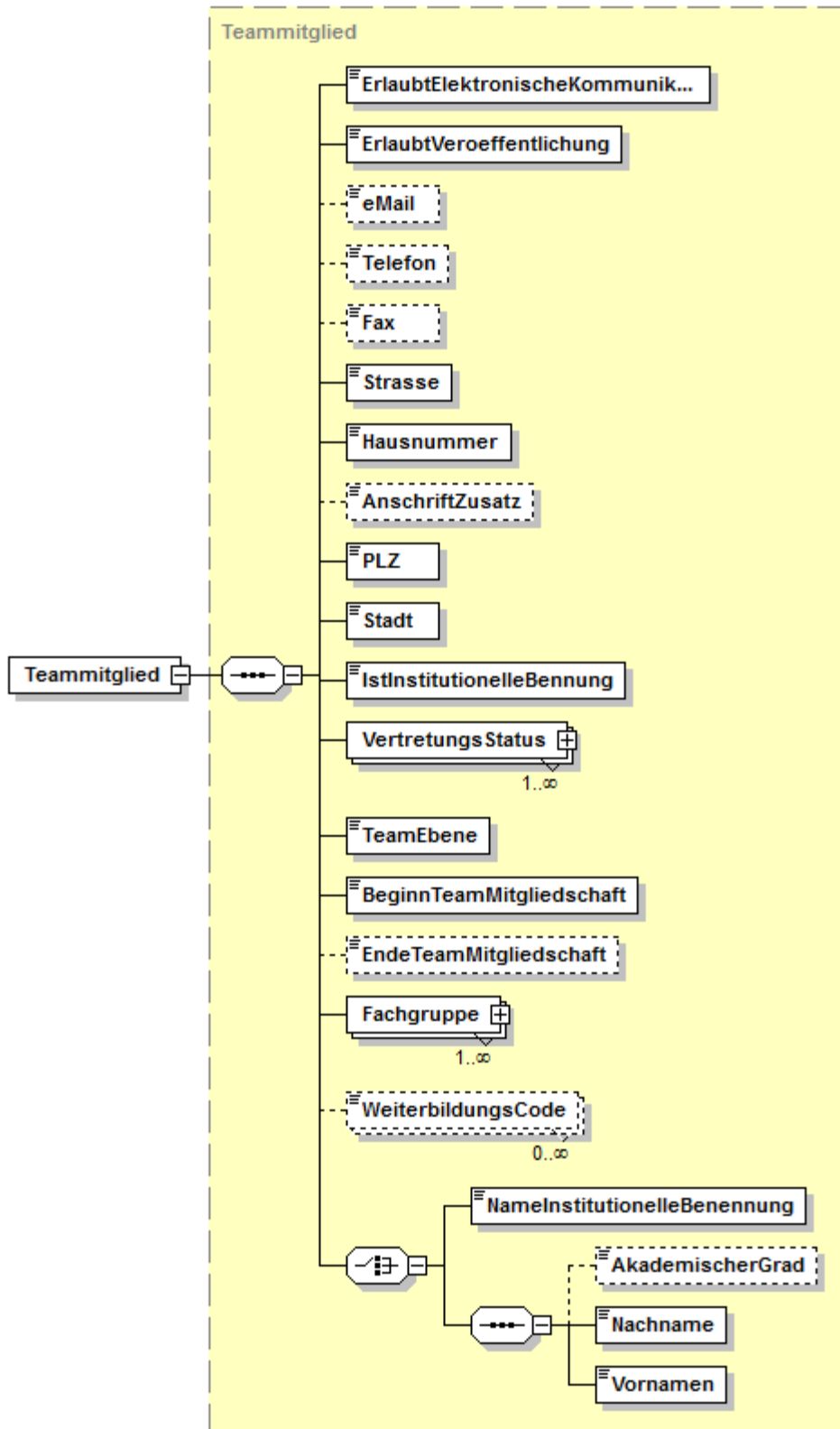
element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	Teammitglied LANR Fachgruppennummer
source	<pre> <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element
ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Tea
mmitglied

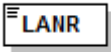
diagram



namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Teammitglied
properties	isRef 0 content complex
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBenennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad Nachname Vornamen
source	<xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>


element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/LA NR

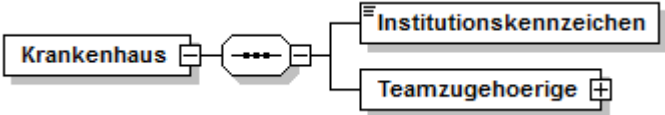
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	LANR
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="LANR" type="LANR"/>

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Fachgruppennummer

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Fachgruppennummer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [5][5][5][5][5][5][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus**

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

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	Institutionskennzeichen Teamzugehoerige
source	<pre> <xs:element name="Krankenhaus"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/> <xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Institutionskennzeichen**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Institutionskennzeichen
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/>

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	KrankenhausArzt
source	<xs:element name="Teamzugehoerige">

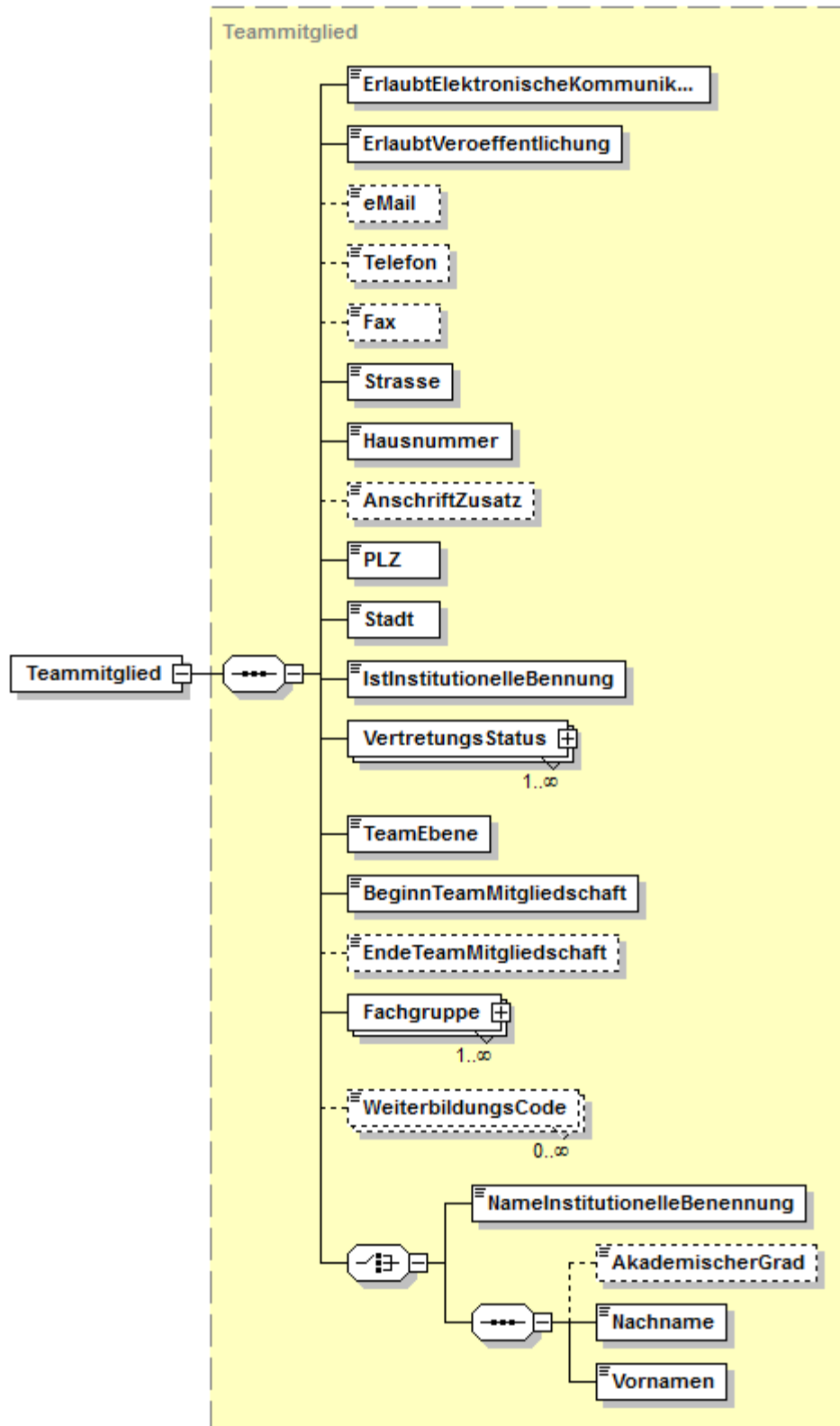
	<pre> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element **ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt**

diagram									
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	Teammitglied Fachgruppennummer								
source	<pre> <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>								

element
ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Teammit
glied

diagram



namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Teammitglied
properties	isRef 0 content complex
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBenennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad Nachname Vornamen
source	<xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>

element

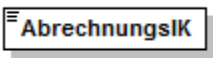
ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Fachgruppennummer

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Fachgruppennummer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/>

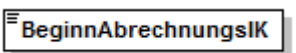
complexType **AbrechnungsIK**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	AbrechnungsIK BeginnAbrechnungsIK EndeAbrechnungsIK
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/AbrechnungsIK
annotation	documentation Abrechnungs-IK
source	<xs:complexType name="AbrechnungsIK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abrechnungs-IK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AbrechnungsIK" type="Institutionskennzeichen"/> <xs:element name="BeginnAbrechnungsIK" type="Datum"/> <xs:element name="EndeAbrechnungsIK" type="Datum" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>


element **AbrechnungsIK/AbrechnungsIK**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Institutionskennzeichen
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="AbrechnungsIK" type="Institutionskennzeichen"/>

element **AbrechnungsIK/BeginnAbrechnungsIK**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01]))
source	<xs:element name="BeginnAbrechnungsIK" type="Datum"/>

element **AbrechnungsIK/EndeAbrechnungsIK**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01]))
source	<xs:element name="EndeAbrechnungsIK" type="Datum" minOccurs="0"/>

complexType TeamArt

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	TeamArt BeginnTeamArt EndeTeamArt
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/TeamArt
source	<pre><xs:complexType name="TeamArt"> <xs:sequence> <xs:element name="TeamArt" type="Team_Art"/> <xs:element name="BeginnTeamArt" type="Datum"/> <xs:element name="EndeTeamArt" type="Datum" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

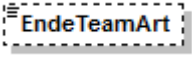
element TeamArt/TeamArt

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Team_Art
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<pre><xs:element name="TeamArt" type="Team_Art"/></pre>

element TeamArt/BeginnTeamArt

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9]3[01]))
source	<pre><xs:element name="BeginnTeamArt" type="Datum"/></pre>

element **TeamArt/EndeTeamArt**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01])
source	<xs:element name="EndeTeamArt" type="Datum" minOccurs="0"/>

complexType **Teammitglied**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>
<p>children</p>	<p>ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBenennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad Nachname Vornamen</p>

	<u>Nachname Vornamen</u>
used by	<p>element s ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Teammmitglied</p> <p>ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Teammmitglied</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Daten zu einem Facharzt der Teammitglied ist oder als Vertreter vorgesehen ist</p>
source	<pre> <xs:complexType name="Teammmitglied"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten zu einem Facharzt der Teammitglied ist oder als Vertreter vorgesehen ist</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ErlaubtElektronischeKommunikation" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ErlaubtVeroeffentlichung" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="eMail" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="60"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Telefon" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"> </pre>

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="ISO885915">
    <xs:maxLength value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AnschriftZusatz" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Stadt">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IstInstitutionelleBenennung" default="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean">
      <xs:pattern value="[01]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VertretungsStatus" type="VertretungsStatus" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="TeamEbene" type="TeamEbene"/>
<xs:element name="BeginnTeamMitgliedschaft" type="Datum"/>
<xs:element name="EndeTeamMitgliedschaft" type="Datum" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Fachgruppe" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="FachgruppenCode" type="FachgruppenCode" block="restriction"/>
      <xs:element name="FachgruppenCodeWeiterbildung"
type="FachgruppenCodeWeiterbildung"/>
      <xs:element name="BeginnZugehoerigkeit" type="Datum"/>
      <xs:element name="EndeZugehoerigkeit" type="Datum" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WeiterbildungsCode" type="WeiterbildungsCode" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="NameInstitutionelleBenennung">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="ISO885915">
        <xs:maxLength value="45"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>


```

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="AkademischerGrad" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Nachname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Vornamen"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element Teammitglied/ErlaubtElektronischeKommunikation

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:boolean
properties	isRef 0 content simple default 0
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre> <xs:element name="ErlaubtElektronischeKommunikation" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>


element **Teammitglied/ErlaubtVeroeffentlichung**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:boolean
properties	isRef 0 content simple default 0
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="ErlaubtVeroeffentlichung" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Teammitglied/eMail**

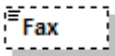
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 60 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="eMail" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="60"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Teammitglied/Telefon**


diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0

	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 30 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Telefon" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Teammitglied/Fax**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 30 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Teammitglied/Strasse**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 46

	whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Teammitglied/Hausnummer

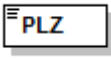
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 9 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre> <xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Teammitglied/AnschriftZusatz

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 40 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre> <xs:element name="AnschriftZusatz" minOccurs="0"> <xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element Teammitglied/PLZ

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	isRef 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>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre> <xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element Teammitglied/Stadt

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	isRef 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>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre> <xs:element name="Stadt"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element Teammitglied/IstInstitutionelleBennung

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:boolean
properties	isRef 0 content simple default 0
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="IstInstitutionelleBennung" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Teammitglied/VertretungsStatus

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	VertretungsStatus
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	VertretungsStatus BeginnVertretungsStatus EndeVertretungsStatus
source	<pre><xs:element name="VertretungsStatus" type="VertretungsStatus" maxOccurs="unbounded"/></pre>

element Teammitglied/TeamEbene

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	TeamEbene
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation

	length 1 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<code><xs:element name="TeamEbene" type="TeamEbene"/></code>

element Teammitglied/BeginnTeamMitgliedschaft

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12)[0-9]3[01])
source	<code><xs:element name="BeginnTeamMitgliedschaft" type="Datum"/></code>

element Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft

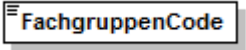
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12)[0-9]3[01])
source	<code><xs:element name="EndeTeamMitgliedschaft" type="Datum" minOccurs="0"/></code>

element Teammitglied/Fachgruppe

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded

	content complex
children	FachgruppenCode FachgruppenCodeWeiterbildung BeginnZugehoerigkeit EndeZugehoerigkeit
source	<pre> <xs:element name="Fachgruppe" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="FachgruppenCode" type="FachgruppenCode" block="restriction"/> <xs:element name="FachgruppenCodeWeiterbildung" type="FachgruppenCodeWeiterbildung"/> <xs:element name="BeginnZugehoerigkeit" type="Datum"/> <xs:element name="EndeZugehoerigkeit" type="Datum" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

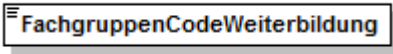
element **Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCode**

diagram																																																																												
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																																											
type	FachgruppenCode																																																																											
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>block</td> <td>restriction</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple	block	restriction																																																																					
isRef	0																																																																											
content	simple																																																																											
block	restriction																																																																											
facets	<table border="0"> <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>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23	
Kind	Value	annotation																																																																										
length	2																																																																											
enumeration	01																																																																											
enumeration	02																																																																											
enumeration	03																																																																											
enumeration	04																																																																											
enumeration	05																																																																											
enumeration	06																																																																											
enumeration	07																																																																											
enumeration	08																																																																											
enumeration	09																																																																											
enumeration	10																																																																											
enumeration	11																																																																											
enumeration	12																																																																											
enumeration	13																																																																											
enumeration	14																																																																											
enumeration	15																																																																											
enumeration	16																																																																											
enumeration	17																																																																											
enumeration	18																																																																											
enumeration	19																																																																											
enumeration	20																																																																											
enumeration	21																																																																											
enumeration	22																																																																											
enumeration	23																																																																											

	enumeration	24
	enumeration	25
	enumeration	26
	enumeration	27
	enumeration	28
	enumeration	29
	enumeration	30
	enumeration	31
	enumeration	32
	enumeration	33
	enumeration	34
	enumeration	35
	enumeration	36
	enumeration	37
	enumeration	38
	enumeration	39
	enumeration	40
	enumeration	41
	enumeration	42
	enumeration	43
	enumeration	44
	enumeration	45
	enumeration	47
	enumeration	48
	enumeration	49
	enumeration	50
	enumeration	51
	enumeration	52
	enumeration	53
	enumeration	54
	enumeration	55
	enumeration	56
	enumeration	57
	enumeration	58
	enumeration	59
	enumeration	60
	enumeration	61
	enumeration	62
	enumeration	63
	enumeration	64
	enumeration	65
	enumeration	66
	enumeration	67
	enumeration	68
	enumeration	69
	enumeration	99

source	<xs:element name="FachgruppenCode" type="FachgruppenCode" block="restriction"/>
--------	---

element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung

diagram																																																																																																													
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																																																																												
type	FachgruppenCodeWeiterbildung																																																																																																												
properties	isRef 0 content simple																																																																																																												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr><td>enumeration</td><td>0010</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0020</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0100</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0201</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0221</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0301</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0401</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0411</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0421</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0431</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0441</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0451</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0461</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0471</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0481</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0501</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0601</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0611</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0621</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0631</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0701</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0800</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0801</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0811</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0821</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0831</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0841</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0851</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0861</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0871</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0881</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0891</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0900</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0901</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	4		enumeration	0010		enumeration	0020		enumeration	0100		enumeration	0201		enumeration	0221		enumeration	0301		enumeration	0401		enumeration	0411		enumeration	0421		enumeration	0431		enumeration	0441		enumeration	0451		enumeration	0461		enumeration	0471		enumeration	0481		enumeration	0501		enumeration	0601		enumeration	0611		enumeration	0621		enumeration	0631		enumeration	0701		enumeration	0800		enumeration	0801		enumeration	0811		enumeration	0821		enumeration	0831		enumeration	0841		enumeration	0851		enumeration	0861		enumeration	0871		enumeration	0881		enumeration	0891		enumeration	0900		enumeration	0901	
Kind	Value	annotation																																																																																																											
length	4																																																																																																												
enumeration	0010																																																																																																												
enumeration	0020																																																																																																												
enumeration	0100																																																																																																												
enumeration	0201																																																																																																												
enumeration	0221																																																																																																												
enumeration	0301																																																																																																												
enumeration	0401																																																																																																												
enumeration	0411																																																																																																												
enumeration	0421																																																																																																												
enumeration	0431																																																																																																												
enumeration	0441																																																																																																												
enumeration	0451																																																																																																												
enumeration	0461																																																																																																												
enumeration	0471																																																																																																												
enumeration	0481																																																																																																												
enumeration	0501																																																																																																												
enumeration	0601																																																																																																												
enumeration	0611																																																																																																												
enumeration	0621																																																																																																												
enumeration	0631																																																																																																												
enumeration	0701																																																																																																												
enumeration	0800																																																																																																												
enumeration	0801																																																																																																												
enumeration	0811																																																																																																												
enumeration	0821																																																																																																												
enumeration	0831																																																																																																												
enumeration	0841																																																																																																												
enumeration	0851																																																																																																												
enumeration	0861																																																																																																												
enumeration	0871																																																																																																												
enumeration	0881																																																																																																												
enumeration	0891																																																																																																												
enumeration	0900																																																																																																												
enumeration	0901																																																																																																												

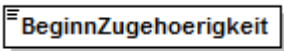
enumeration	0910
enumeration	0911
enumeration	0920
enumeration	0921
enumeration	0930
enumeration	0931
enumeration	0940
enumeration	0941
enumeration	0950
enumeration	0951
enumeration	0960
enumeration	0961
enumeration	0970
enumeration	0971
enumeration	0980
enumeration	0981
enumeration	0990
enumeration	0991
enumeration	1001
enumeration	1021
enumeration	1101
enumeration	1111
enumeration	1121
enumeration	1201
enumeration	1251
enumeration	1301
enumeration	1311
enumeration	1401
enumeration	1411
enumeration	1421
enumeration	1431
enumeration	1441
enumeration	1451
enumeration	1461
enumeration	1471
enumeration	1481
enumeration	1491
enumeration	1501
enumeration	1601
enumeration	1611
enumeration	1701
enumeration	1711
enumeration	1801
enumeration	1811
enumeration	1901
enumeration	1911

enumeration	1921
enumeration	1941
enumeration	1951
enumeration	1961
enumeration	1971
enumeration	1991
enumeration	2001
enumeration	2101
enumeration	2201
enumeration	2301
enumeration	2401
enumeration	2501
enumeration	2711
enumeration	2811
enumeration	2911
enumeration	3011
enumeration	3021
enumeration	3031
enumeration	3041
enumeration	3051
enumeration	3061
enumeration	3071
enumeration	3081
enumeration	3091
enumeration	3101
enumeration	3111
enumeration	3121
enumeration	3131
enumeration	3141
enumeration	3151
enumeration	3171
enumeration	3201
enumeration	3211
enumeration	3221
enumeration	3241
enumeration	3261
enumeration	3271
enumeration	3281
enumeration	3301
enumeration	3400
enumeration	3401
enumeration	3410
enumeration	3411
enumeration	3430
enumeration	3431
enumeration	3440

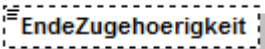
enumeration	3441
enumeration	3501
enumeration	3511
enumeration	3521
enumeration	3531
enumeration	3541
enumeration	3551
enumeration	3561
enumeration	3571
enumeration	3581
enumeration	3591
enumeration	3601
enumeration	3611
enumeration	3711
enumeration	3721
enumeration	3731
enumeration	3741
enumeration	4701
enumeration	4711
enumeration	5001
enumeration	5011
enumeration	5021
enumeration	5031
enumeration	5041
enumeration	5050
enumeration	5051
enumeration	5061
enumeration	5101
enumeration	5111
enumeration	5121
enumeration	5131
enumeration	5141
enumeration	5151
enumeration	5161
enumeration	5171
enumeration	5181
enumeration	5200
enumeration	5211
enumeration	5221
enumeration	5231
enumeration	5241
enumeration	5251
enumeration	5261
enumeration	5271
enumeration	5281
enumeration	5291

	enumeration 5300
	enumeration 5301
	enumeration 5310
	enumeration 5311
	enumeration 5321
	enumeration 5331
	enumeration 5341
	enumeration 5351
	enumeration 5360
	enumeration 5361
	enumeration 5370
	enumeration 5371
	enumeration 5380
	enumeration 5381
	enumeration 5390
	enumeration 5391
	enumeration 5400
	enumeration 5401
	enumeration 5411
	enumeration 5421
	enumeration 5431
	enumeration 5441
source	<xs:element name="FachgruppenCodeWeiterbildung" type="FachgruppenCodeWeiterbildung"/>

element Teammitglied/Fachgruppe/BeginnZugehoerigkeit

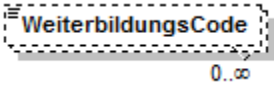
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01]))
source	<xs:element name="BeginnZugehoerigkeit" type="Datum"/>

element Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value ((1-9)d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12)[0-9]{3[01]}	annotation
source	<xs:element name="EndeZugehoerigkeit" type="Datum" minOccurs="0"/>		

element Teammitglied/WeiterbildungsCode

diagram			
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	WeiterbildungsCode		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	unbounded	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	length	3	
	enumeration	070	
	enumeration	027	
	enumeration	071	
	enumeration	011	
	enumeration	102	
	enumeration	061	
	enumeration	039	
	enumeration	034	
	enumeration	133	
	enumeration	028	
	enumeration	072	
	enumeration	106	
	enumeration	137	
	enumeration	154	
	enumeration	155	
	enumeration	040	
	enumeration	073	
	enumeration	074	
	enumeration	075	
	enumeration	084	
	enumeration	014	
	enumeration	076	
	enumeration	077	
	enumeration	090	
	enumeration	091	
	enumeration	092	
	enumeration	093	
	enumeration	094	
	enumeration	095	
	enumeration	144	

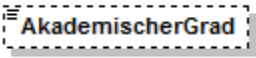
	enumeration	156
	enumeration	141
	enumeration	135
	enumeration	110
	enumeration	111
	enumeration	112
	enumeration	029
	enumeration	030
	enumeration	015
	enumeration	123
	enumeration	089
	enumeration	021
	enumeration	113
	enumeration	114
	enumeration	085
	enumeration	115
	enumeration	031
	enumeration	032
	enumeration	116
	enumeration	041
	enumeration	124
	enumeration	125
	enumeration	060
	enumeration	136
	enumeration	146
	enumeration	147
	enumeration	086
	enumeration	104
	enumeration	117
	enumeration	148
	enumeration	149
	enumeration	150
	enumeration	151
	enumeration	152
	enumeration	153
	enumeration	038
	enumeration	118
	enumeration	142
	enumeration	143
	enumeration	063
	enumeration	138
	enumeration	119
	enumeration	126
	enumeration	195
	enumeration	120
	enumeration	145

	enumeration 009 enumeration 016 enumeration 052 enumeration 122 enumeration 129 enumeration 127 enumeration 033 enumeration 010 enumeration 087 enumeration 128 enumeration 140
source	<code><xs:element name="WeiterbildungsCode" type="WeiterbildungsCode" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

element Teammitglied/NameInstitutionelleBenennung

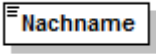
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<code><xs:element name="NameInstitutionelleBenennung"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></code>

element Teammitglied/AkademischerGrad

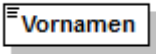
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1

	maxLength 45 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="AkademischerGrad" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Teammitglied/Nachname

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Nachname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Teammitglied/Vornamen

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Vornamen"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"></pre>

	<pre> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--


complexType VertretungsStatus

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	VertretungsStatus BeginnVertretungsStatus EndeVertretungsStatus
used by	element Teammitglied/VertretungsStatus
annotation	documentation Vertretungsstatus
source	<pre> <xs:complexType name="VertretungsStatus"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertretungsstatus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="VertretungsStatus" type="Vertretungsstatus"/> <xs:element name="BeginnVertretungsStatus" type="Datum"/> <xs:element name="EndeVertretungsStatus" type="Datum" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

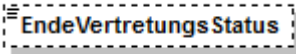
element VertretungsStatus/VertretungsStatus

diagram																			
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	Vertretungsstatus																		
properties	isRef 0 content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	1		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	annotation																	
length	1																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
source	<pre><xs:element name="VertretungsStatus" type="Vertretungsstatus"/></pre>																		

element **VertretungsStatus/BeginnVertretungsStatus**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01]))
source	<code><xs:element name="BeginnVertretungsStatus" type="Datum"/></code>

element **VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus**

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern (([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01]))
source	<code><xs:element name="EndeVertretungsStatus" type="Datum" minOccurs="0"/></code>

simpleType **ArtDerBerechtigung**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:string
used by	element ASV Teams/ASV Team/ArtDerBerechtigung
facets	Kind Value annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:simpleType name="ArtDerBerechtigung"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></code>

simpleType **BearbeitungsStatus**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:string

used by	element ASV_Teams/ASV_Team/BearbeitungsStatus																																							
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>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	annotation																																						
length	2																																							
enumeration	01																																							
enumeration	02																																							
enumeration	03																																							
enumeration	04																																							
enumeration	05																																							
enumeration	06																																							
enumeration	07																																							
enumeration	08																																							
enumeration	09																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
source	<pre><xs:simpleType name="BearbeitungsStatus"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																							

simpleType **BerechtigungsStatus**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	restriction of xs:string																		
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus																		
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> <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> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	1		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	annotation																	
length	1																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
source	<pre><xs:simpleType name="BerechtigungsStatus"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

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

simpleType Betriebsstaettennummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element	ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Betriebsstaettennummer	
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
source	<pre><xs:simpleType name="Betriebsstaettennummer"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Dateinummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	attribute	ASV_Teams/@Dateinummer	
facets	Kind	Value	annotation
	length	3	
	pattern	\d{3}	
annotation	documentation	Laufende Nummer der Übretragungsdatei, 3stellig mit führenden nullen, Mindestwert "001", Maximalwert "999"	
source	<pre><xs:simpleType name="Dateinummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Laufende Nummer der Übretragungsdatei, 3stellig mit führenden nullen, Mindestwert "001", Maximalwert "999"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="\d{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Datum

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:date		
used by	elements	AbrechnungIK/BeginnAbrechnungIK ASV_Teams/ASV_Team/BeginnBerechtigungsStatus ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDerASVBerechtigung ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus TeamArt/BeginnTeamArt Teammitglied/BeginnTeamMitgliedschaft VertretungsStatus/BeginnVertretungsStatus Teammitglied/Fachgruppe/BeginnZugehoerigkeit ASV_Teams/ASV_Team/EingangBeiELA AbrechnungIK/EndeAbrechnungIK ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung TeamArt/EndeTeamArt Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft	

	attributes	VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit ASV Teams/ASV Team/MeldungAnELA ASV Teams/@Erstellungsdatum ASV Teams/ASV Team/@Letzte Aenderung ASV Teams/@LetzteAenderung
facets	Kind Value annotation pattern	(([1-9]d{3})\)-(0[1-9] 1[012])\)-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01])
source		<xs:simpleType name="Datum"> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="([1-9]d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12 [0-9] 3[01])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType **FachgruppenCode**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element	Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCode	
facets	Kind Value annotation		
	length	2	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	25	
	enumeration	26	
	enumeration	27	
	enumeration	28	
	enumeration	29	

	enumeration 30 enumeration 31 enumeration 32 enumeration 33 enumeration 34 enumeration 35 enumeration 36 enumeration 37 enumeration 38 enumeration 39 enumeration 40 enumeration 41 enumeration 42 enumeration 43 enumeration 44 enumeration 45 enumeration 47 enumeration 48 enumeration 49 enumeration 50 enumeration 51 enumeration 52 enumeration 53 enumeration 54 enumeration 55 enumeration 56 enumeration 57 enumeration 58 enumeration 59 enumeration 60 enumeration 61 enumeration 62 enumeration 63 enumeration 64 enumeration 65 enumeration 66 enumeration 67 enumeration 68 enumeration 69 enumeration 99
source	<pre><xs:simpleType name="FachgruppenCode"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/></pre>

```
<xs:enumeration value="05"/>
<xs:enumeration value="06"/>
<xs:enumeration value="07"/>
<xs:enumeration value="08"/>
<xs:enumeration value="09"/>
<xs:enumeration value="10"/>
<xs:enumeration value="11"/>
<xs:enumeration value="12"/>
<xs:enumeration value="13"/>
<xs:enumeration value="14"/>
<xs:enumeration value="15"/>
<xs:enumeration value="16"/>
<xs:enumeration value="17"/>
<xs:enumeration value="18"/>
<xs:enumeration value="19"/>
<xs:enumeration value="20"/>
<xs:enumeration value="21"/>
<xs:enumeration value="22"/>
<xs:enumeration value="23"/>
<xs:enumeration value="24"/>
<xs:enumeration value="25"/>
<xs:enumeration value="26"/>
<xs:enumeration value="27"/>
<xs:enumeration value="28"/>
<xs:enumeration value="29"/>
<xs:enumeration value="30"/>
<xs:enumeration value="31"/>
<xs:enumeration value="32"/>
<xs:enumeration value="33"/>
<xs:enumeration value="34"/>
<xs:enumeration value="35"/>
<xs:enumeration value="36"/>
<xs:enumeration value="37"/>
<xs:enumeration value="38"/>
<xs:enumeration value="39"/>
<xs:enumeration value="40"/>
<xs:enumeration value="41"/>
<xs:enumeration value="42"/>
<xs:enumeration value="43"/>
<xs:enumeration value="44"/>
<xs:enumeration value="45"/>
<xs:enumeration value="47"/>
<xs:enumeration value="48"/>
<xs:enumeration value="49"/>
<xs:enumeration value="50"/>
<xs:enumeration value="51"/>
<xs:enumeration value="52"/>
<xs:enumeration value="53"/>
<xs:enumeration value="54"/>
<xs:enumeration value="55"/>
<xs:enumeration value="56"/>
<xs:enumeration value="57"/>
<xs:enumeration value="58"/>
<xs:enumeration value="59"/>
<xs:enumeration value="60"/>
<xs:enumeration value="61"/>
```

```

<xs:enumeration value="62"/>
<xs:enumeration value="63"/>
<xs:enumeration value="64"/>
<xs:enumeration value="65"/>
<xs:enumeration value="66"/>
<xs:enumeration value="67"/>
<xs:enumeration value="68"/>
<xs:enumeration value="69"/>
<xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
    
```

simpleType FachgruppenCodeWeiterbildung

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element	Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung	
facets	Kind	Value	annotation
	length	4	
	enumeration	0010	
	enumeration	0020	
	enumeration	0100	
	enumeration	0201	
	enumeration	0221	
	enumeration	0301	
	enumeration	0401	
	enumeration	0411	
	enumeration	0421	
	enumeration	0431	
	enumeration	0441	
	enumeration	0451	
	enumeration	0461	
	enumeration	0471	
	enumeration	0481	
	enumeration	0501	
	enumeration	0601	
	enumeration	0611	
	enumeration	0621	
	enumeration	0631	
	enumeration	0701	
	enumeration	0800	
	enumeration	0801	
	enumeration	0811	
	enumeration	0821	
	enumeration	0831	
	enumeration	0841	
	enumeration	0851	
	enumeration	0861	

enumeration	0871
enumeration	0881
enumeration	0891
enumeration	0900
enumeration	0901
enumeration	0910
enumeration	0911
enumeration	0920
enumeration	0921
enumeration	0930
enumeration	0931
enumeration	0940
enumeration	0941
enumeration	0950
enumeration	0951
enumeration	0960
enumeration	0961
enumeration	0970
enumeration	0971
enumeration	0980
enumeration	0981
enumeration	0990
enumeration	0991
enumeration	1001
enumeration	1021
enumeration	1101
enumeration	1111
enumeration	1121
enumeration	1201
enumeration	1251
enumeration	1301
enumeration	1311
enumeration	1401
enumeration	1411
enumeration	1421
enumeration	1431
enumeration	1441
enumeration	1451
enumeration	1461
enumeration	1471
enumeration	1481
enumeration	1491
enumeration	1501
enumeration	1601
enumeration	1611
enumeration	1701

	enumeration	1711
	enumeration	1801
	enumeration	1811
	enumeration	1901
	enumeration	1911
	enumeration	1921
	enumeration	1941
	enumeration	1951
	enumeration	1961
	enumeration	1971
	enumeration	1991
	enumeration	2001
	enumeration	2101
	enumeration	2201
	enumeration	2301
	enumeration	2401
	enumeration	2501
	enumeration	2711
	enumeration	2811
	enumeration	2911
	enumeration	3011
	enumeration	3021
	enumeration	3031
	enumeration	3041
	enumeration	3051
	enumeration	3061
	enumeration	3071
	enumeration	3081
	enumeration	3091
	enumeration	3101
	enumeration	3111
	enumeration	3121
	enumeration	3131
	enumeration	3141
	enumeration	3151
	enumeration	3171
	enumeration	3201
	enumeration	3211
	enumeration	3221
	enumeration	3241
	enumeration	3261
	enumeration	3271
	enumeration	3281
	enumeration	3301
	enumeration	3400
	enumeration	3401

enumeration	3410
enumeration	3411
enumeration	3430
enumeration	3431
enumeration	3440
enumeration	3441
enumeration	3501
enumeration	3511
enumeration	3521
enumeration	3531
enumeration	3541
enumeration	3551
enumeration	3561
enumeration	3571
enumeration	3581
enumeration	3591
enumeration	3601
enumeration	3611
enumeration	3711
enumeration	3721
enumeration	3731
enumeration	3741
enumeration	4701
enumeration	4711
enumeration	5001
enumeration	5011
enumeration	5021
enumeration	5031
enumeration	5041
enumeration	5050
enumeration	5051
enumeration	5061
enumeration	5101
enumeration	5111
enumeration	5121
enumeration	5131
enumeration	5141
enumeration	5151
enumeration	5161
enumeration	5171
enumeration	5181
enumeration	5200
enumeration	5211
enumeration	5221
enumeration	5231
enumeration	5241

	enumeration 5251 enumeration 5261 enumeration 5271 enumeration 5281 enumeration 5291 enumeration 5300 enumeration 5301 enumeration 5310 enumeration 5311 enumeration 5321 enumeration 5331 enumeration 5341 enumeration 5351 enumeration 5360 enumeration 5361 enumeration 5370 enumeration 5371 enumeration 5380 enumeration 5381 enumeration 5390 enumeration 5391 enumeration 5400 enumeration 5401 enumeration 5411 enumeration 5421 enumeration 5431 enumeration 5441
source	<pre><xs:simpleType name="FachgruppenCodeWeiterbildung"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:enumeration value="0010"/> <xs:enumeration value="0020"/> <xs:enumeration value="0100"/> <xs:enumeration value="0201"/> <xs:enumeration value="0221"/> <xs:enumeration value="0301"/> <xs:enumeration value="0401"/> <xs:enumeration value="0411"/> <xs:enumeration value="0421"/> <xs:enumeration value="0431"/> <xs:enumeration value="0441"/> <xs:enumeration value="0451"/> <xs:enumeration value="0461"/> <xs:enumeration value="0471"/> <xs:enumeration value="0481"/> <xs:enumeration value="0501"/> <xs:enumeration value="0601"/> <xs:enumeration value="0611"/> <xs:enumeration value="0621"/> <xs:enumeration value="0631"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

```
<xs:enumeration value="0701"/>
<xs:enumeration value="0800"/>
<xs:enumeration value="0801"/>
<xs:enumeration value="0811"/>
<xs:enumeration value="0821"/>
<xs:enumeration value="0831"/>
<xs:enumeration value="0841"/>
<xs:enumeration value="0851"/>
<xs:enumeration value="0861"/>
<xs:enumeration value="0871"/>
<xs:enumeration value="0881"/>
<xs:enumeration value="0891"/>
<xs:enumeration value="0900"/>
<xs:enumeration value="0901"/>
<xs:enumeration value="0910"/>
<xs:enumeration value="0911"/>
<xs:enumeration value="0920"/>
<xs:enumeration value="0921"/>
<xs:enumeration value="0930"/>
<xs:enumeration value="0931"/>
<xs:enumeration value="0940"/>
<xs:enumeration value="0941"/>
<xs:enumeration value="0950"/>
<xs:enumeration value="0951"/>
<xs:enumeration value="0960"/>
<xs:enumeration value="0961"/>
<xs:enumeration value="0970"/>
<xs:enumeration value="0971"/>
<xs:enumeration value="0980"/>
<xs:enumeration value="0981"/>
<xs:enumeration value="0990"/>
<xs:enumeration value="0991"/>
<xs:enumeration value="1001"/>
<xs:enumeration value="1021"/>
<xs:enumeration value="1101"/>
<xs:enumeration value="1111"/>
<xs:enumeration value="1121"/>
<xs:enumeration value="1201"/>
<xs:enumeration value="1251"/>
<xs:enumeration value="1301"/>
<xs:enumeration value="1311"/>
<xs:enumeration value="1401"/>
<xs:enumeration value="1411"/>
<xs:enumeration value="1421"/>
<xs:enumeration value="1431"/>
<xs:enumeration value="1441"/>
<xs:enumeration value="1451"/>
<xs:enumeration value="1461"/>
<xs:enumeration value="1471"/>
<xs:enumeration value="1481"/>
<xs:enumeration value="1491"/>
<xs:enumeration value="1501"/>
<xs:enumeration value="1601"/>
<xs:enumeration value="1611"/>
<xs:enumeration value="1701"/>
<xs:enumeration value="1711"/>
```

```
<xs:enumeration value="1801"/>
<xs:enumeration value="1811"/>
<xs:enumeration value="1901"/>
<xs:enumeration value="1911"/>
<xs:enumeration value="1921"/>
<xs:enumeration value="1941"/>
<xs:enumeration value="1951"/>
<xs:enumeration value="1961"/>
<xs:enumeration value="1971"/>
<xs:enumeration value="1991"/>
<xs:enumeration value="2001"/>
<xs:enumeration value="2101"/>
<xs:enumeration value="2201"/>
<xs:enumeration value="2301"/>
<xs:enumeration value="2401"/>
<xs:enumeration value="2501"/>
<xs:enumeration value="2711"/>
<xs:enumeration value="2811"/>
<xs:enumeration value="2911"/>
<xs:enumeration value="3011"/>
<xs:enumeration value="3021"/>
<xs:enumeration value="3031"/>
<xs:enumeration value="3041"/>
<xs:enumeration value="3051"/>
<xs:enumeration value="3061"/>
<xs:enumeration value="3071"/>
<xs:enumeration value="3081"/>
<xs:enumeration value="3091"/>
<xs:enumeration value="3101"/>
<xs:enumeration value="3111"/>
<xs:enumeration value="3121"/>
<xs:enumeration value="3131"/>
<xs:enumeration value="3141"/>
<xs:enumeration value="3151"/>
<xs:enumeration value="3171"/>
<xs:enumeration value="3201"/>
<xs:enumeration value="3211"/>
<xs:enumeration value="3221"/>
<xs:enumeration value="3241"/>
<xs:enumeration value="3261"/>
<xs:enumeration value="3271"/>
<xs:enumeration value="3281"/>
<xs:enumeration value="3301"/>
<xs:enumeration value="3400"/>
<xs:enumeration value="3401"/>
<xs:enumeration value="3410"/>
<xs:enumeration value="3411"/>
<xs:enumeration value="3430"/>
<xs:enumeration value="3431"/>
<xs:enumeration value="3440"/>
<xs:enumeration value="3441"/>
<xs:enumeration value="3501"/>
<xs:enumeration value="3511"/>
<xs:enumeration value="3521"/>
<xs:enumeration value="3531"/>
<xs:enumeration value="3541"/>
```

```
<xs:enumeration value="3551"/>
<xs:enumeration value="3561"/>
<xs:enumeration value="3571"/>
<xs:enumeration value="3581"/>
<xs:enumeration value="3591"/>
<xs:enumeration value="3601"/>
<xs:enumeration value="3611"/>
<xs:enumeration value="3711"/>
<xs:enumeration value="3721"/>
<xs:enumeration value="3731"/>
<xs:enumeration value="3741"/>
<xs:enumeration value="4701"/>
<xs:enumeration value="4711"/>
<xs:enumeration value="5001"/>
<xs:enumeration value="5011"/>
<xs:enumeration value="5021"/>
<xs:enumeration value="5031"/>
<xs:enumeration value="5041"/>
<xs:enumeration value="5050"/>
<xs:enumeration value="5051"/>
<xs:enumeration value="5061"/>
<xs:enumeration value="5101"/>
<xs:enumeration value="5111"/>
<xs:enumeration value="5121"/>
<xs:enumeration value="5131"/>
<xs:enumeration value="5141"/>
<xs:enumeration value="5151"/>
<xs:enumeration value="5161"/>
<xs:enumeration value="5171"/>
<xs:enumeration value="5181"/>
<xs:enumeration value="5200"/>
<xs:enumeration value="5211"/>
<xs:enumeration value="5221"/>
<xs:enumeration value="5231"/>
<xs:enumeration value="5241"/>
<xs:enumeration value="5251"/>
<xs:enumeration value="5261"/>
<xs:enumeration value="5271"/>
<xs:enumeration value="5281"/>
<xs:enumeration value="5291"/>
<xs:enumeration value="5300"/>
<xs:enumeration value="5301"/>
<xs:enumeration value="5310"/>
<xs:enumeration value="5311"/>
<xs:enumeration value="5321"/>
<xs:enumeration value="5331"/>
<xs:enumeration value="5341"/>
<xs:enumeration value="5351"/>
<xs:enumeration value="5360"/>
<xs:enumeration value="5361"/>
<xs:enumeration value="5370"/>
<xs:enumeration value="5371"/>
<xs:enumeration value="5380"/>
<xs:enumeration value="5381"/>
<xs:enumeration value="5390"/>
<xs:enumeration value="5391"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="5400"/> <xs:enumeration value="5401"/> <xs:enumeration value="5411"/> <xs:enumeration value="5421"/> <xs:enumeration value="5431"/> <xs:enumeration value="5441"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Fachgruppennummer**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Fachgruppennummer ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Fachgruppennummer	
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]	
source	<pre> <xs:simpleType name="Fachgruppennummer"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="[5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Institutionskennzeichen**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	AbrechnungslK/AbrechnungslK ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Institutionskennzeichen	
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
source	<pre> <xs:simpleType name="Institutionskennzeichen"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **ISO885915**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	Teammitglied/AkademischerGrad Teammitglied/AnschriftZusatz Teammitglied/eMail Teammitglied/Fax ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Hausnummer Teammitglied/Hausnummer Teammitglied/Nachname	

	ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/Name Teammitglied/NameInstitutionelleBenennung ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/OrdnungsnummerAusAntrag ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/PLZ Teammitglied/PLZ ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/Stadt Teammitglied/Stadt Teammitglied/Strasse ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/Strasse Teammitglied/Telefon Teammitglied/Vornamen		
facets	Kind	Value	annotation
	minLength	1	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	[-~ -ÿ]+	
annotation	documentation Eine 'ISO885915_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-15 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Mindestens ein Zeichen lang. Darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Dieser Datentyp wird als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.		
source	<pre><xs:simpleType name="ISO885915"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO885915_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-15 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Mindestens ein Zeichen lang. Darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Dieser Datentyp wird als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Konkretisierung

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element	ASV Teams/ASV Team/Konkretisierung	
facets	Kind	Value	annotation
	length	6	
	pattern	[1-3][A-N][0-9][1-9][0-9][0-9]	
source	<pre><xs:simpleType name="Konkretisierung"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6"/> <xs:pattern value="[1-3][A-N][0-9][1-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType KVBezirk

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	ASV Teams/ASV Team/eLA ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/ZustaendigeKV	
facets	Kind	Value	annotation
	length	2	
	enumeration	01	

	<p>enumeration 02</p> <p>enumeration 03</p> <p>enumeration 17</p> <p>enumeration 20</p> <p>enumeration 38</p> <p>enumeration 46</p> <p>enumeration 51</p> <p>enumeration 52</p> <p>enumeration 71</p> <p>enumeration 72</p> <p>enumeration 73</p> <p>enumeration 78</p> <p>enumeration 83</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 98</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVBezirk"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="38"/> <xs:enumeration value="46"/> <xs:enumeration value="51"/> <xs:enumeration value="52"/> <xs:enumeration value="71"/> <xs:enumeration value="72"/> <xs:enumeration value="73"/> <xs:enumeration value="78"/> <xs:enumeration value="83"/> <xs:enumeration value="88"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="98"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType LANR

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element	ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/LA NR	
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
source	<pre><xs:simpleType name="LANR"></pre>		

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

simpleType Team_Art

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element TeamArt/TeamArt		
facets	Kind	Value	annotation
	length	1	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<pre> <xs:simpleType name="Team_Art"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType TeamEbene

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element Teammitglied/TeamEbene		
facets	Kind	Value	annotation
	length	1	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
source	<pre> <xs:simpleType name="TeamEbene"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Teamnummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element ASV Teams/ASV Team/Teamnummer		
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[0][0][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
source	<pre><xs:simpleType name="Teamnummer"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="[0][0][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Vertretungsstatus

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element VertretungsStatus/VertretungsStatus		
facets	Kind	Value	annotation
	length	1	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
annotation	documentation	Vertretungsstatus eines Teammitglieds	
source	<pre><xs:simpleType name="Vertretungsstatus"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertretungsstatus eines Teammitglieds</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType WeiterbildungsCode

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element Teammitglied/WeiterbildungsCode		
facets	Kind	Value	annotation
	length	3	
	enumeration	070	

enumeration	027
enumeration	071
enumeration	011
enumeration	102
enumeration	061
enumeration	039
enumeration	034
enumeration	133
enumeration	028
enumeration	072
enumeration	106
enumeration	137
enumeration	154
enumeration	155
enumeration	040
enumeration	073
enumeration	074
enumeration	075
enumeration	084
enumeration	014
enumeration	076
enumeration	077
enumeration	090
enumeration	091
enumeration	092
enumeration	093
enumeration	094
enumeration	095
enumeration	144
enumeration	156
enumeration	141
enumeration	135
enumeration	110
enumeration	111
enumeration	112
enumeration	029
enumeration	030
enumeration	015
enumeration	123
enumeration	089
enumeration	021
enumeration	113
enumeration	114
enumeration	085
enumeration	115
enumeration	031

	enumeration 032 enumeration 116 enumeration 041 enumeration 124 enumeration 125 enumeration 060 enumeration 136 enumeration 146 enumeration 147 enumeration 086 enumeration 104 enumeration 117 enumeration 148 enumeration 149 enumeration 150 enumeration 151 enumeration 152 enumeration 153 enumeration 038 enumeration 118 enumeration 142 enumeration 143 enumeration 063 enumeration 138 enumeration 119 enumeration 126 enumeration 195 enumeration 120 enumeration 145 enumeration 009 enumeration 016 enumeration 052 enumeration 122 enumeration 129 enumeration 127 enumeration 033 enumeration 010 enumeration 087 enumeration 128 enumeration 140
source	<pre><xs:simpleType name="WeiterbildungsCode"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:enumeration value="070"/> <xs:enumeration value="027"/> <xs:enumeration value="071"/> <xs:enumeration value="011"/></pre>

```
<xs:enumeration value="102"/>
<xs:enumeration value="061"/>
<xs:enumeration value="039"/>
<xs:enumeration value="034"/>
<xs:enumeration value="133"/>
<xs:enumeration value="028"/>
<xs:enumeration value="072"/>
<xs:enumeration value="106"/>
<xs:enumeration value="137"/>
<xs:enumeration value="154"/>
<xs:enumeration value="155"/>
<xs:enumeration value="040"/>
<xs:enumeration value="073"/>
<xs:enumeration value="074"/>
<xs:enumeration value="075"/>
<xs:enumeration value="084"/>
<xs:enumeration value="014"/>
<xs:enumeration value="076"/>
<xs:enumeration value="077"/>
<xs:enumeration value="090"/>
<xs:enumeration value="091"/>
<xs:enumeration value="092"/>
<xs:enumeration value="093"/>
<xs:enumeration value="094"/>
<xs:enumeration value="095"/>
<xs:enumeration value="144"/>
<xs:enumeration value="156"/>
<xs:enumeration value="141"/>
<xs:enumeration value="135"/>
<xs:enumeration value="110"/>
<xs:enumeration value="111"/>
<xs:enumeration value="112"/>
<xs:enumeration value="029"/>
<xs:enumeration value="030"/>
<xs:enumeration value="015"/>
<xs:enumeration value="123"/>
<xs:enumeration value="089"/>
<xs:enumeration value="021"/>
<xs:enumeration value="113"/>
<xs:enumeration value="114"/>
<xs:enumeration value="085"/>
<xs:enumeration value="115"/>
<xs:enumeration value="031"/>
<xs:enumeration value="032"/>
<xs:enumeration value="116"/>
<xs:enumeration value="041"/>
<xs:enumeration value="124"/>
<xs:enumeration value="125"/>
<xs:enumeration value="060"/>
<xs:enumeration value="136"/>
<xs:enumeration value="146"/>
<xs:enumeration value="147"/>
<xs:enumeration value="086"/>
<xs:enumeration value="104"/>
<xs:enumeration value="117"/>
<xs:enumeration value="148"/>
```

```
<xs:enumeration value="149"/>
<xs:enumeration value="150"/>
<xs:enumeration value="151"/>
<xs:enumeration value="152"/>
<xs:enumeration value="153"/>
<xs:enumeration value="038"/>
<xs:enumeration value="118"/>
<xs:enumeration value="142"/>
<xs:enumeration value="143"/>
<xs:enumeration value="063"/>
<xs:enumeration value="138"/>
<xs:enumeration value="119"/>
<xs:enumeration value="126"/>
<xs:enumeration value="195"/>
<xs:enumeration value="120"/>
<xs:enumeration value="145"/>
<xs:enumeration value="009"/>
<xs:enumeration value="016"/>
<xs:enumeration value="052"/>
<xs:enumeration value="122"/>
<xs:enumeration value="129"/>
<xs:enumeration value="127"/>
<xs:enumeration value="033"/>
<xs:enumeration value="010"/>
<xs:enumeration value="087"/>
<xs:enumeration value="128"/>
<xs:enumeration value="140"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```