

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:

06.05.2021

Schema 20210506_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.5.xsd

schema location: T:\ZA-1200\1220 Datenaustausch\03 DALE\00 TP_übergreifend\S_116b ASV\#Technische Anlagen\XML-Schema ASV-Servicestelle\Aktuell\20210506_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.5.xsd

attributeFormDefault: **unqualified**

elementFormDefault: **qualified**

targetNamespace: **http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0**

Elements	Complex types	Simple types
ASV_Teams	AbrechnungslK TeamArt Teammitglied VertretungsStatus	ArtDerBerechtigung BearbeitungsStatus BerechtigungsStatus Betriebsstaettennummer Dateinummer Datum FachgruppenCode FachgruppenCodeWeiterbildung Fachgruppennummer Institutionskennzeichen ISO885915 Konkretisierung KVBezirk LANR Team_Art TeamEbene Teamnummer VersionASV_Team 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 Rotelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung</p>																																			
<p>source</p>	<pre><xs:element name="ASV_Teams"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rotelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="ASV_Team" maxOccurs="unbounded"></pre>																																			

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

```
<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="Betriebsstaettensnummer"
type="Betriebsstaettensnummer"/>
        <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:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <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" use="required">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem
Team</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="VersionASV_Team" type="VersionASV_Team"
use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden
Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am
Datenbestand hochgezählt</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="1.0.5"/>
    </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>
```

	<pre> <xs:attribute name="Erstellungsdatum" type="Datum" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **ASV_Teams/@Dateinummer**

type	restriction of Dateinummer									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	\d{3}	
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	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1.0.5	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	1.0.5						
annotation	documentation Version der zugehörigen XSD-Datei						
source	<pre> <xs:attribute name="Schemaversion" use="required"> </pre>						

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Version der zugehörigen XSD-Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1.0.5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	---

attribute ASV_Teams/@LetzteAenderung

type	Datum						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([1-9]\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]))						
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	Datum						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([1-9]\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]))						
annotation	documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM-TT)						
source	<pre> <xs:attribute name="Erstellungsdatum" type="Datum" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM- TT)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

element **ASV_Teams/ASV_Team**

<p>diagram</p>																			
<p>namespace</p>	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>																		
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>																		
<p>children</p>	<p>Teamnummer Konkretisierung eLA BerechtigungsStatus MeldungAnELA EingangBeiELA BeginnBerechtigungsStatus ArtDerBerechtigung BeginnDerASVBerechtigung EndeDerASVBerechtigung BearbeitungsStatus BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus TeamArt ASV_Berechtigter</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>Letzte_Aenderung</td> <td>Datum</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Letzte Änderung an diesem Team</td> </tr> <tr> <td>VersionASV_Team</td> <td>VersionASV_Team</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Letzte_Aenderung	Datum	required			documentation Letzte Änderung an diesem Team	VersionASV_Team	VersionASV_Team	required			documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
Letzte_Aenderung	Datum	required			documentation Letzte Änderung an diesem Team														
VersionASV_Team	VersionASV_Team	required			documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt														

	<p>"0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt</p>
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"> </pre>


```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="VersionASV_Team" type="VersionASV_Team"
use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen,
Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand
hochgezählt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
    
```

attribute ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung

type	Datum						
properties	use required						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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])						
annotation	documentation Letzte Änderung an diesem Team						
source	<pre> <xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

attribute ASV_Teams/ASV_Team/@VersionASV_Team

type	VersionASV_Team						
properties	use required						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4	
Kind	Value	Annotation					
length	4						

	pattern \d{4}
annotation	documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt
source	<pre><xs:attribute name="VersionASV_Team" type="VersionASV_Team" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

element ASV_Teams/ASV_Team/Teamnummer

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

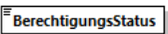
element ASV_Teams/ASV_Team/Konkretisierung

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

element **ASV_Teams/ASV_Team/eLA**

diagram																																																										
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																									
type	KVBezirk																																																									
properties	content simple																																																									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>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> <tr> <td>enumeration</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>98</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		enumeration	93		enumeration	98	
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="eLA" type="KVBezirk"/></code>																																																									

element **ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus**

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	BerechtigungsStatus						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1	
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	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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="MeldungAnELA" type="Datum"/></code>						

element ASV_Teams/ASV_Team/EingangBeiELA

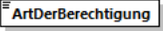
diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01])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

element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnBerechtigungsStatus

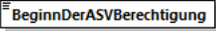
diagram				
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0			
type	Datum			
properties	content simple			
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	pattern <code>(([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01]))</code>
source	<code><xs:element name="BeginnBerechtigungsStatus" type="Datum"/></code>

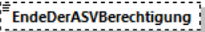
element `ASV_Teams/ASV_Team/ArtDerBerechtigung`

diagram													
namespace	<code>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</code>												
type	ArtDerBerechtigung												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	1		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
length	1												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<code><xs:element name="ArtDerBerechtigung" type="ArtDerBerechtigung"/></code>												

element `ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDerASVBerechtigung`

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

element `ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung`

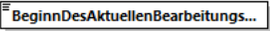
diagram							
namespace	<code>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</code>						
type	Datum						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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"/>

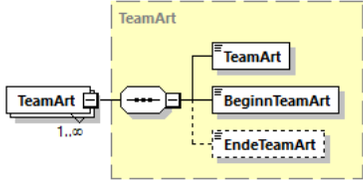
element ASV_Teams/ASV_Team/BearbeitungsStatus

diagram																																								
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																							
type	BearbeitungsStatus																																							
properties	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	<xs:element name="BearbeitungsStatus" type="BearbeitungsStatus"/>																																							

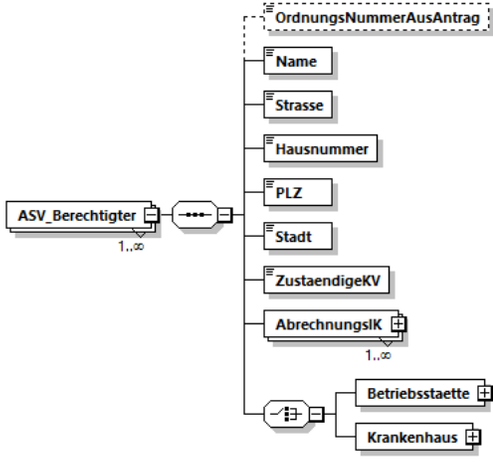
element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([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	<xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/>						

element **ASV_Teams/ASV_Team/TeamArt**

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

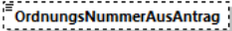
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	OrdnungsNummerAusAntrag Name Strasse Hausnummer PLZ Stadt ZustaendigeKV AbrechnungslK Betriebsstaette Krankenhaus
source	<code><xs:element name="ASV_Berechtigter"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

```
<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="AbrechnungslK" type="AbrechnungslK"
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:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:element>
```

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

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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	1															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*															
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	 Name															
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#x0020;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	90		whiteSpace	collapse		pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	90															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*															
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	 Strasse															
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#x0020;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		whiteSpace	collapse		pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	46															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*															
source	<pre><xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

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

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	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>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	9		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	9															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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	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>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*															
source	<pre><xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType></pre>															

	<pre> <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	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>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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

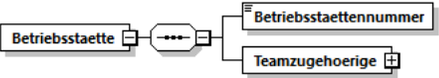
diagram													
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0												
type	KVBezirk												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation											
length	2												
enumeration	01												
enumeration	02												

	<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:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/></pre>

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

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

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

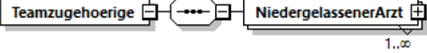
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	content complex
children	Betriebsstaettennummer Teamzugehoerige
source	<pre> <xs:element name="Betriebsstaette"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/> <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> </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	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][0-9]
source	<code><xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/></code>

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugeoerige

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	content complex
children	NiedergelassenerArzt
source	<pre> <xs:element name="Teamzugeoerige"> <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	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/T

eammitglied

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>
<p>type</p>	<p>Teammitglied</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</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>
<p>source</p>	<p><xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/></p>

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/L

ANR

diagram										
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	LANR									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	9									
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]									
source	<code><xs:element name="LANR" type="LANR"/></code>									

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	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	9									
pattern	[5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]									
source	<code><xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/></code>									

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

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	content complex
children	Instutionskennzeichen Teamzugehoerige
source	<pre> <xs:element name="Krankenhaus"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Instutionskennzeichen" type="Instutionskennzeichen"/> </pre>

```

<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>

```

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	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
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	content complex
children	KrankenhausArzt

source	<pre> <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> </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	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/Teamm

itglied

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>
<p>type</p>	<p>Teammitglied</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</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>
<p>source</p>	<p><xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/></p>

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Fachgr

uppennummer

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

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	<code><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></code>

element AbrechnungsIK/AbrechnungsIK

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

type	Institutionskennzeichen									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
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	<code><xs:element name="AbrechnungsIK" type="Institutionskennzeichen"/></code>									

element AbrechnungsIK/BeginnAbrechnungsIK

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01])</td> </tr> </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="BeginnAbrechnungsIK" type="Datum"/></code>						

element AbrechnungsIK/EndeAbrechnungsIK

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01])</td> </tr> </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="EndeAbrechnungsIK" type="Datum" minOccurs="0"/></code>						

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>

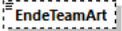
element [TeamArt/TeamArt](#)

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

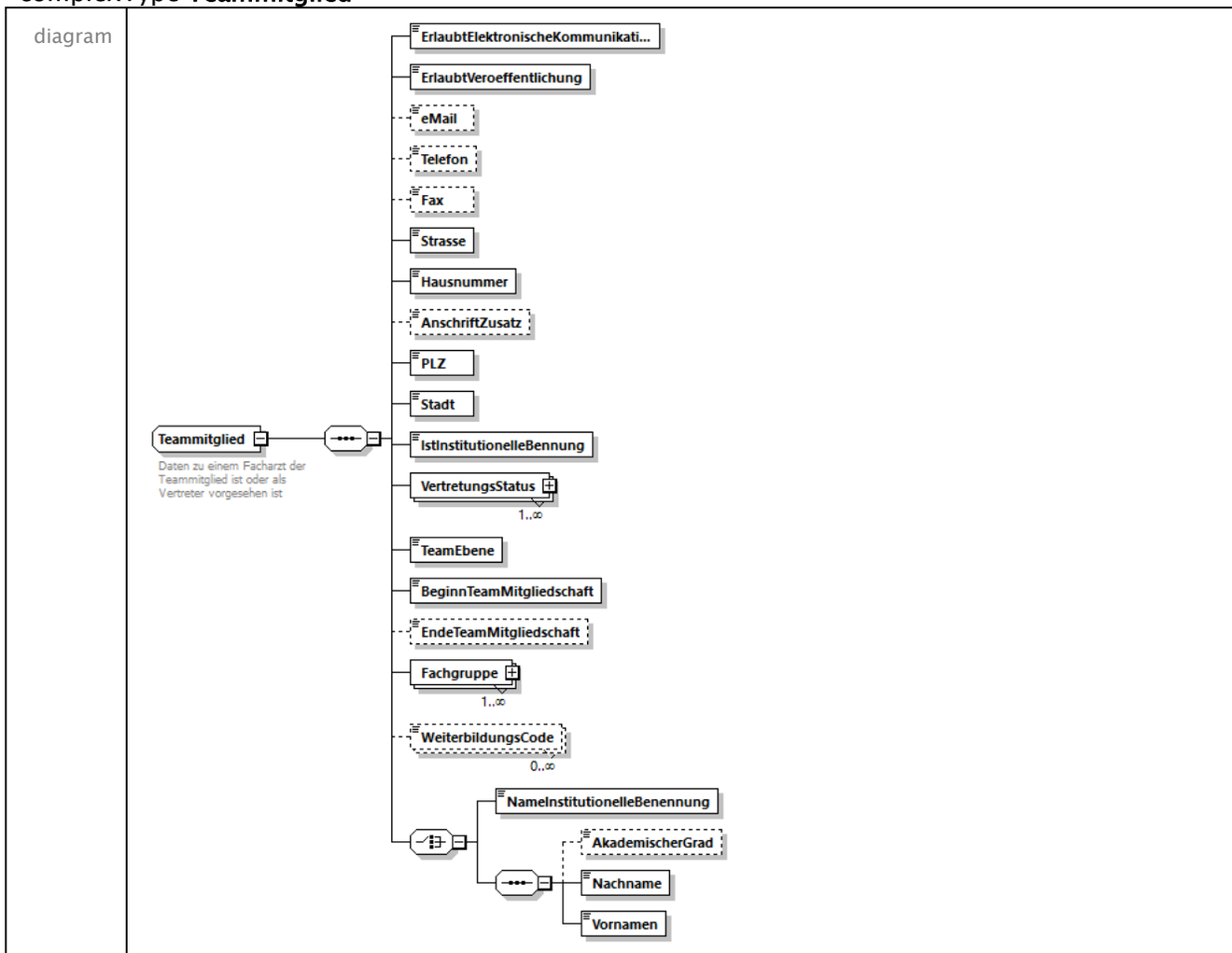
element [TeamArt/BeginnTeamArt](#)

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

complexType **Teammitglied**



namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschrfitZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBenennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad Nachname Vornamen
used by	elements ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Teammitglied ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Teammitglied
annotation	documentation Daten zu einem Facharzt der Teammitglied ist oder als Vertreter vorgesehen ist
source	<pre> <xs:complexType name="Teammitglied"> <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"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ErlaubtVeroeffentlichung"> <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"> </pre>

```
        <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">
    <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">
  <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>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AkademischerGrad" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
```

```

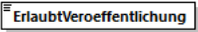
        <xs:maxLength value="45"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Nachname">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="ISO885915">
            <xs:maxLength value="45"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vornamen">
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

```

element Teammitglied/ErlaubtElektronischeKommunikation

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	restriction of xs:boolean						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre> <xs:element name="ErlaubtElektronischeKommunikation"> <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	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre> <xs:element name="ErlaubtVeroeffentlichung"> <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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 60 whiteSpace collapse pattern [!~~ ~ÿ][~~ ~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>

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

element Teammitglied/Telefon

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	30															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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

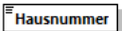
diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	30															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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	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>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	46		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	46															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 9 whiteSpace collapse pattern [;!-~ -ÿ][; -~ -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	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[;&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][;&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[;!-~ -ÿ][; -~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[;!-~ -ÿ][; -~ -ÿ]*															
source	<pre> <xs:element name="AnschriftZusatz" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <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	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>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*															
source	<pre><xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

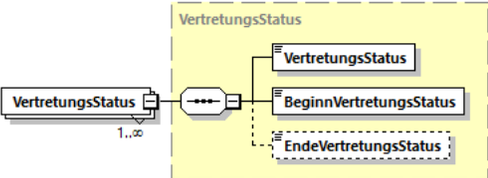
element Teammitglied/Stadt

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	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>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!-~ -ÿ][-~ -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/IstInstitutionelleBenennung

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of xs:boolean
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre> <xs:element name="IstInstitutionelleBenennung"> <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	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	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	<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	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="BeginnTeamMitgliedschaft" type="Datum"/></code>						

element Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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="EndeTeamMitgliedschaft" type="Datum" minOccurs="0"/></code>						

element Teammitglied/Fachgruppe

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	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	content simple block restriction																								
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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
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 46 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	<code><xs:element name="FachgruppenCode" type="FachgruppenCode" block="restriction"/></code>

element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung

diagram	 FachgruppenCodeWeiterbildung		
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	FachgruppenCodeWeiterbildung		
properties	content simple		
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

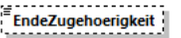
enumeration	3551
enumeration	3561
enumeration	3571
enumeration	3581
enumeration	3591
enumeration	3601
enumeration	3611
enumeration	3711
enumeration	3721
enumeration	3731
enumeration	3741
enumeration	4701
enumeration	4711
enumeration	5001
enumeration	5011
enumeration	5021
enumeration	5031
enumeration	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 enumeration 5451 enumeration 9700 enumeration 9701
source	<code><xs:element name="FachgruppenCodeWeiterbildung" type="FachgruppenCodeWeiterbildung"/></code>

element Teammitglied/Fachgruppe/BeginnZugehoerigkeit

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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="BeginnZugehoerigkeit" type="Datum"/></code>						

element Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit

diagram							
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] [12][0-9] 3[01]))</td> <td></td> </tr> </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="EndeZugehoerigkeit" type="Datum" minOccurs="0"/></code>						

element Teammitglied/WeiterbildungsCode

diagram																			
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	WeiterbildungsCode																		
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	unbounded	content	simple												
minOcc	0																		
maxOcc	unbounded																		
content	simple																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>070</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>027</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>071</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>011</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		enumeration	070		enumeration	027		enumeration	071		enumeration	011	
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

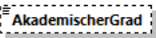
	enumeration 120 enumeration 145 enumeration 009 enumeration 016 enumeration 052 enumeration 122 enumeration 129 enumeration 157 enumeration 127 enumeration 033 enumeration 010 enumeration 087 enumeration 128 enumeration 140 enumeration 900 enumeration 901 enumeration 902
source	<pre><xs:element name="WeiterbildungsCode" type="WeiterbildungsCode" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

element **Teammitglied/NamelInstitutionelleBenennung**

diagram																	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																
type	restriction of ISO885915																
properties	content simple																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#x0020;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		whiteSpace	collapse		pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*		
Kind	Value	Annotation															
minLength	1																
maxLength	45																
whiteSpace	collapse																
pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*																
source	<pre><xs:element name="NameInstitutionelleBenennung"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"></pre>																

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

element Teammitglied/AkademischerGrad

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#x0020;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		whiteSpace	collapse		pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	45															
whiteSpace	collapse															
pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~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

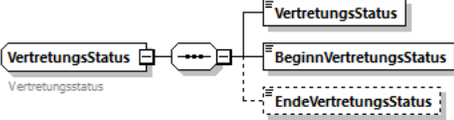
diagram													
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0												
type	restriction of ISO885915												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
whiteSpace	collapse												

	<p>pattern <code>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</code></p>
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

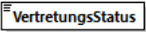
diagram			
namespace	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>		
type	<p>restriction of ISO885915</p>		
properties	<p>content simple</p>		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	<p><code>[&#x0021;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;][&#x0020;-&#x007E;&#x00A0;-&#x00FF;]*</code></p>	
source	<pre><xs:element name="Vornamen"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

complexType VertretungsStatus

diagram			
namespace	<p>http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0</p>		
children	<p>VertretungsStatus BeginnVertretungsStatus EndeVertretungsStatus</p>		

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	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	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="BeginnVertretungsStatus" type="Datum"/></code>
--------	--

element **VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus**

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

simpleType **ArtDerBerechtigung**

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

properties	base <code>xs:string</code>																																							
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 <code>xs:string</code>
properties	base <code>xs:string</code>

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>																		

simpleType Betriebsstaettennummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Betriebsstaettennummer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	9		pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]	
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="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][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									
properties	base xs:string									
used by	attribute ASV_Teams/@Dateinummer									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	\d{3}	
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						
properties	base xs:date						
used by	elements AbrechnungslK/BeginnAbrechnungslK 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 AbrechnungslK/EndeAbrechnungslK ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung TeamArt/EndeTeamArt Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit ASV_Teams/ASV_Team/MeldungAnELA attributes ASV_Teams/@Erstellungsdatum ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung ASV_Teams/@LetzteAenderung						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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	<pre><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></pre>						

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

simpleType **FachgruppenCode**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base 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	46
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"/> <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"/></pre>

```
<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="46"/>
<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"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="68"/> <xs:enumeration value="69"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType FachgruppenCodeWeiterbildung

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base 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
enumeration	5451
enumeration	9700

	enumeration 9701
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: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"/></pre>

```
<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"/>
<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:enumeration value="5451"/>
<xs:enumeration value="9700"/>
<xs:enumeration value="9701"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleType Fachgruppennummer

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

type	restriction of xs:string
properties	base 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
properties	base 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

properties	base 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 ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Strasse Teammitglied/Strasse Teammitglied/Telefon Teammitglied/Vornamen												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#x0020;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		whiteSpace	collapse		pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
whiteSpace	collapse												
pattern	[!~~ ~ÿ][~~ ~ÿ]*												
annotation	<p>documentation</p> <p>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.</p>												
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="([&#x0021;~&#x007E;&#x00A0;~&#x00FF;][&#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
properties	base xs:string
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/Konkretisierung

facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-3][A-Z][0-9][1-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	6		pattern	[1-3][A-Z][0-9][1-9][0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	6									
pattern	[1-3][A-Z][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-Z][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																																																									
properties	base	xs:string																																																								
used by	elements	ASV_Teams/ASV_Team/eLA ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/ZustaendigeKV																																																								
facets	<table> <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> <tr> <td>enumeration</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>98</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		enumeration	93		enumeration	98	
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	<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		
properties	base	xs:string	
used by	element	ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/LANR	
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="LANR"> <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 Team_Art

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base 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		
properties	base 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:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

	<pre> <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		
properties	base 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 VersionASV_Team

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute	ASV_Teams/ASV_Team/@VersionASV_Team	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	4	
	pattern	\d{4}	
annotation	documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt		
source	<pre> <xs:simpleType name="VersionASV_Team"> <xs:annotation> </pre>		

	<pre> <xs:documentation>Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="\d{4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Vertretungsstatus**

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base 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		
properties	base 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 157 enumeration 127 enumeration 033 enumeration 010 enumeration 087 enumeration 128 enumeration 140 enumeration 900 enumeration 901 enumeration 902
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"/> <xs:enumeration value="102"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

```
<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="157"/>
<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:enumeration value="900"/>
```

	<pre><xs:enumeration value="901"/> <xs:enumeration value="902"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---