

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: 10.07.2019

Schema 20190710_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.4.xsd

schema location: <T:\ZA-1200\1220 Datenaustausch\03 DALE\00 TP übergreifend\§ 116b ASV\#Technische Anlagen\XML-Schema>

attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: <http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0>

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

element ASV_Teams

diagram	<pre> classDiagram class ASV_Teams { Dateinummer Schemaversion LetzteAenderung Erstellungsdatum ASV_Team* } class ASV_Team { Teamnummer } ASV_Teams "1..∞" -- "*" ASV_Team </pre>																														
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																														
properties	content complex																														
children	ASV_Team																														
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 (YYYY-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 (YYYY-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 (YYYY-MM-TT)																										
annotation	documentation Rootelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung																														
source	<pre> <xs:element name="ASV_Teams"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rootelement; Struktur der gesamten Daten der Teamverwaltung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="ASV_Team" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teamnummer" type="Teamnummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																														

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

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

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Letzte_Aenderung" type="Datum" 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="1.0.4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="LetzteAenderung" type="Datum" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Letzte Änderung im Datenbestand</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Erstellungsdatum" type="Datum" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Erstellungsdatum der Datei im Format
(JJJJ-MM-TT)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

attribute ASV_Teams/@Dateinummer

type	restriction of Dateinummer
properties	use required
facets	Kind Value Annotation length 3 pattern \d{3}
annotation	documentation Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"
source	<pre><xs:attribute name="Dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Laufende Nummer der Datei, beginnend bei "001", maximal "999"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dateinummer"> <xs:length value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute ASV_Teams/@Schemaversion

type	restriction of xs:string
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 1.0.4
annotation	documentation Version der zugehörigen XSD-Datei
source	<pre><xs:attribute name="Schemaversion" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Version der zugehörigen XSD-Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1.0.4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

attribute ASV_Teams/@LetzteAenderung

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

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

attribute **ASV_Teams/@Erstellungsdatum**

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

element ASV_Teams/ASV_Team

diagram	<pre> classDiagram class ASV_Team { attribute Letzte_Aenderung attribute VersionASV_Team association "*" -- "*" ASV_Berechtigter association "*" -- "*" TeamArt } class ASV_Berechtigter { attribute Teamnummer attribute Konkretisierung attribute eLA attribute Berechtigungs_Status attribute MeldungAnELA attribute EingangBeiELA attribute BeginnBerechtigungs_Status attribute ArtDerBerechtigung attribute BeginnDerASVBerechtigung attribute EndeDerASVBerechtigung attribute Bearbeitungs_Status attribute BeginnDesAktuellenBearbeitun... attribute TeamArt } class Berechtigungs_Status class MeldungAnELA class EingangBeiELA class BeginnBerechtigungs_Status class ArtDerBerechtigung class BeginnDerASVBerechtigung class EndeDerASVBerechtigung class Bearbeitungs_Status class BeginnDesAktuellenBearbeitun... </pre> <p>The diagram shows the UML Class Diagram for the ASV_Team element. It consists of two main classes: ASV_Team and ASV_Berechtigter. The ASV_Team class has two attributes: 'Letzte_Aenderung' and 'VersionASV_Team'. It has associations with ASV_Berechtigter (multiplicity *) and TeamArt (multiplicity *). The ASV_Berechtigter class contains several attributes: Teamnummer, Konkretisierung, eLA, Berechtigungs_Status, MeldungAnELA, EingangBeiELA, BeginnBerechtigungs_Status, ArtDerBerechtigung, BeginnDerASVBerechtigung, EndeDerASVBerechtigung, Bearbeitungs_Status, and BeginnDesAktuellenBearbeitun... (truncated). There are also associations between ASV_Berechtigter and TeamArt, Berechtigungs_Status, MeldungAnELA, EingangBeiELA, BeginnBerechtigungs_Status, ArtDerBerechtigung, BeginnDerASVBerechtigung, EndeDerASVBerechtigung, Bearbeitungs_Status, and BeginnDesAktuellenBearbeitun... (truncated).</p>												
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0												
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex						
minOcc	1												
maxOcc	unbounded												
content	complex												
children	Teamnummer Konkretisierung eLA Berechtigungs_Status MeldungAnELA EingangBeiELA BeginnBerechtigungs_Status ArtDerBerechtigung BeginnDerASVBerechtigung EndeDerASVBerechtigung Bearbeitungs_Status BeginnDesAktuellenBearbeitungs_Status TeamArt ASV_Berechtigter												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Letzte_Aenderung</td><td>Datum</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	Letzte_Aenderung	Datum	required			documentation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
Letzte_Aenderung	Datum	required			documentation								

	<u>VersionASV_Team</u> <u>VersionASV_Team</u> required	Letzte Änderung an diesem Team documentation Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt
source	<pre> <xs:element name="ASV_Team" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teamnummer" type="Teamnummer"/> <xs:element name="Konkretisierung" type="Konkretisierung"/> <xs:element name="eLA" type="KVBezirk"/> <xs:element name="BerechtigungsStatus" type="BerechtigungsStatus"/> <xs:element name="MeldungAnELA" type="Datum"/> <xs:element name="EingangBeiELA" type="Datum"/> <xs:element name="BeginnBerechtigungsStatus" type="Datum"/> <xs:element name="ArtDerBerechtigung" type="ArtDerBerechtigung"/> <xs:element name="BeginnDerASVBerechtigung" type="Datum"/> <xs:element name="EndeDerASVBerechtigung" type="Datum" minOccurs="0"/> <xs:element name="BearbeitungsStatus" type="BearbeitungsStatus"/> <xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/> <xs:element name="TeamArt" type="TeamArt" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="ASV_Berechtigter" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Name"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="90"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType></pre>	

```
<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="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:choice>
<xs:element name="Krankenhaus">
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/>
    <xs:element name="Teamzugehoerige">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```

	<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> <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> </pre>
--	---

attribute **ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung**

type	<u>Datum</u>
properties	use required
facets	Kind Value Annotation pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9]3[01]
annotation	documentation Letzte Änderung 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	<u>VersionASV_Team</u>
------	------------------------

properties	use required									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{4}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	\d{4}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	\d{4}									
annotation	<p>documentation</p> <p>Version von "ASV_Team", 4stellig mit führenden Nullen, Mindestwert "0001", Maximalwert "9999", wird bei jeder Änderung am Datenbestand hochgezählt</p>									
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	<u>Teamnummer</u>									
properties	content simple									
facets	<table> <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][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][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	9									
pattern	[0][0][0-9][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

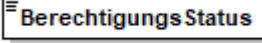
diagram										
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	<u>Konkretisierung</u>									
properties	content simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</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

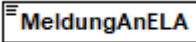
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	<u>KVBeirk</u>

properties	content simple																																																									
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	<xs:element name="eLA" type="KVBezirk"/>																																																									

element ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus

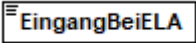
diagram	 Berechtigungs Status																		
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	BerechtigungsStatus																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </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	<xs:element name="BerechtigungsStatus" type="BerechtigungsStatus"/>																		

element ASV_Teams/ASV_Team/MeldungAnELA

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

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

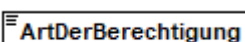
element ASV_Teams/ASV_Team/EingangBeiELA

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

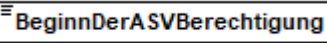
element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnBerechtigungsStatus

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

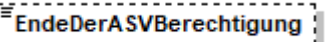
element ASV_Teams/ASV_Team/ArtDerBerechtigung

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

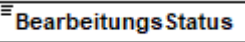
element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDerASVBerechtigung

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

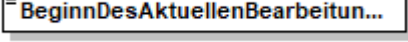
element ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung

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

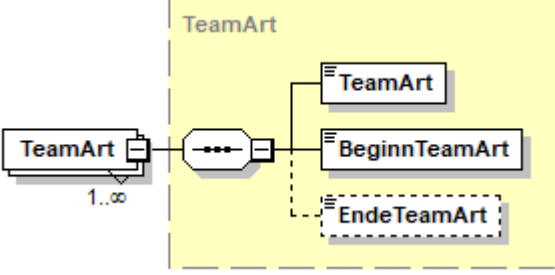
element ASV_Teams/ASV_Team/BearbeitungsStatus

diagram	 Bearbeitungs Status
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	BearbeitungsStatus
properties	content simple
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
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	Kind Value pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9]3[01] Annotation
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	<xs:element name="TeamArt" type="TeamArt" maxOccurs="unbounded"/>

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter

diagram	<pre> classDiagram class ASV_Berechtigter { OrdnungsNummerAusAntrag Name Strasse Hausnummer PLZ Stadt ZustandigeKV "Abrechnungskontakt" *-- "Betriebsstaette" *-- "Krankenhaus" } Hausnummer < -- ZustandigeKV Abrechnungskontakt < -- Betriebsstaette Abrechnungskontakt < -- Krankenhaus </pre>
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 Abrechnungskontakt Betriebsstaette Krankenhaus
source	<pre> <xs:element name="ASV_Berechtigter" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="OrdnungsNummerAusAntrag" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xsmaxLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Name"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xsmaxLength value="90"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xsmaxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"> </pre>

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="ISO885915">
    <xs:maxLength value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Stadt">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/>
<xs:element name="AbrechnungsIK" type="AbrechnungsIK" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="Betriebsstaette">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/>
        <xs:element name="Teamzugehoerige">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/>
                  <xs:choice>
                    <xs:element name="LANR" type="LANR"/>
                    <xs:element name="Fachgruppennummer"
type="Fachgruppennummer"/>
                  </xs:choice>
                  <xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs: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">
```

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/OrdnungsNummerAusAntrag

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	<table> <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> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td rowspan="5">Annotation</td> </tr> <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> </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

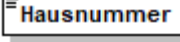
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	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		
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0	
type	restriction of ISO885915	
properties	content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 46 whiteSpace collapse pattern [!-~& -ÿ][-~& -ÿ]*	Annotation
source	<pre><xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Hausnummer

diagram		
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0	
type	restriction of ISO885915	
properties	content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 9 whiteSpace collapse pattern [!-~& -ÿ][-~& -ÿ]*	Annotation
source	<pre><xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType></pre>	

	<pre><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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>															

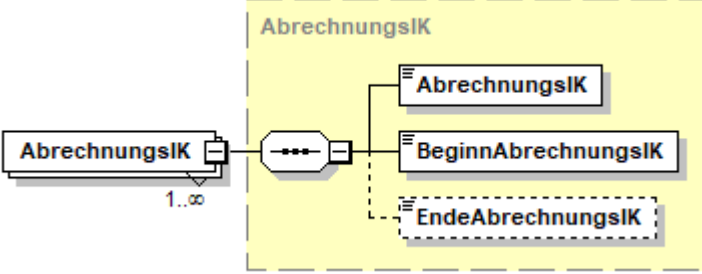
element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Stadt

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>															

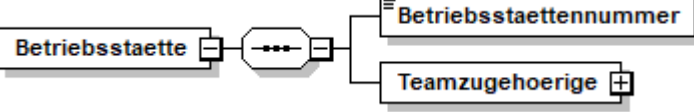
element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/ZustaendigeKV

diagram																																																										
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																									
type	KVBezirk																																																									
properties	content simple																																																									
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	<xs:element name="ZustaendigeKV" type="KVBezirk"/>																																																									

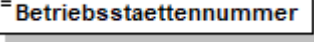
element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/AbrechnungsIK

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

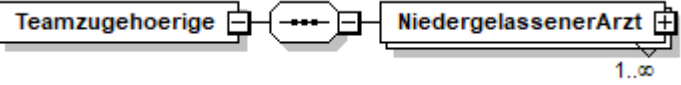
element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette

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

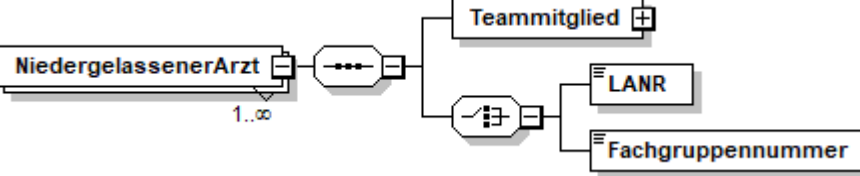
diagram										
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	Betriebsstaettennummer									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>9</td> <td>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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige

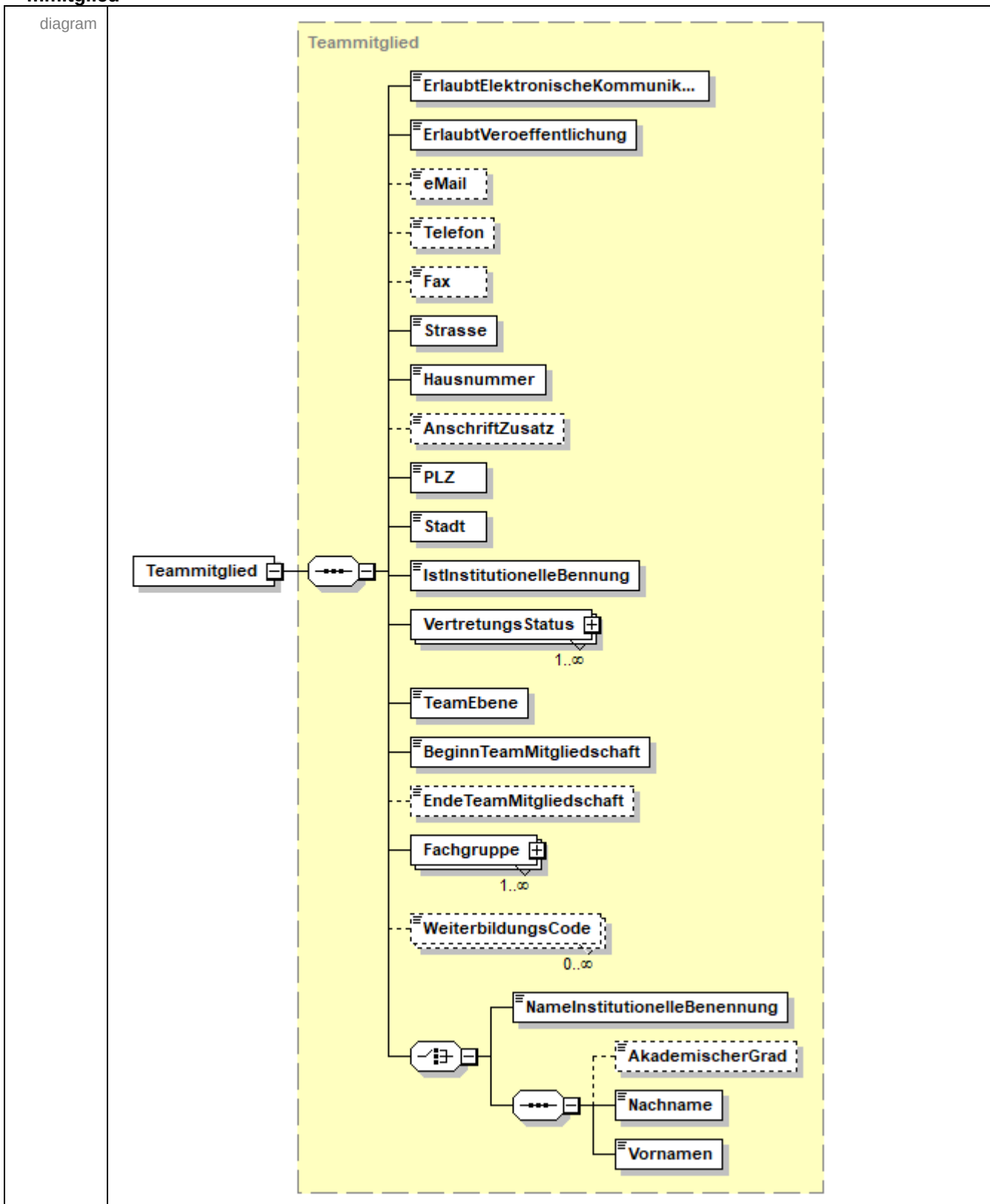
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	content complex
children	NiedergelassenerArzt
source	<pre><xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence>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

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.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/Teammitglied

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

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/LANR

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

element

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

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

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

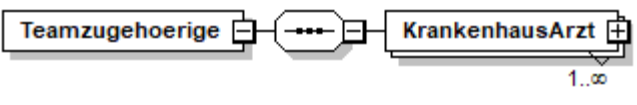
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0

properties	content complex
children	<u>Institutionskennzeichen Teamzugehoerige</u>
source	<pre><xs:element name="Krankenhaus"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/> <xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KrankenhausArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Institutionskennzeichen

diagram										
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	<u>Institutionskennzeichen</u>									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<xs:element name="Institutionskennzeichen" type="Institutionskennzeichen"/>									

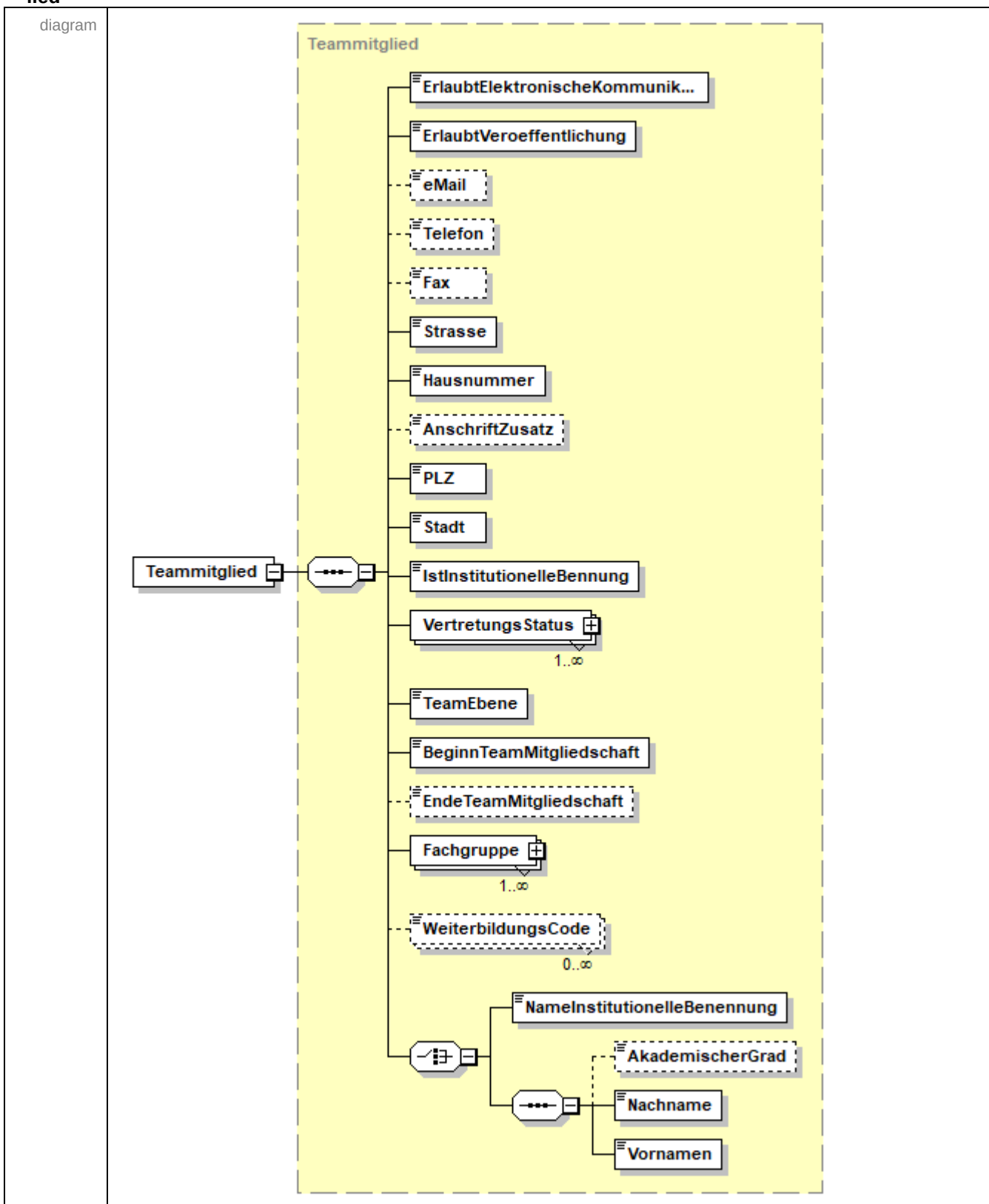
element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige

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

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt	
diagram	<pre> classDiagram class KrankenhausArzt { Teammitglied [Fachgruppennummer] } class Teammitglied class Fachgruppennummer Teammitglied "1..∞" --> Fachgruppennummer </pre>
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/Teammitglied

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

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

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

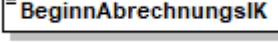
complexType AbrechnungsIK

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

element AbrechnungsIK/AbrechnungsIK

diagram	 AbrechnungsIK									
namespace	http://www.gkv-daten austausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	<u>Institutionskennzeichen</u>									
properties	content simple									
facets	<table> <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	<xs:element name="AbrechnungsIK" type="Institutionskennzeichen"/>									

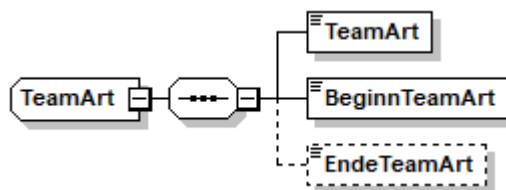
element AbrechnungsIK/BeginnAbrechnungsIK

diagram	 BeginnAbrechnungsIK						
namespace	http://www.gkv-daten austausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	<u>Datum</u>						
properties	content simple						
facets	<table> <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="BeginnAbrechnungsIK" type="Datum"/>						

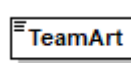
element AbrechnungsIK/EndeAbrechnungsIK

diagram	 EndeAbrechnungsIK						
namespace	http://www.gkv-daten austausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	<u>Datum</u>						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <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="EndeAbrechnungsIK" type="Datum" minOccurs="0"/>						

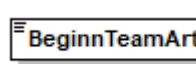
complexType TeamArt

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

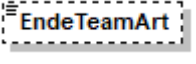
element TeamArt/TeamArt

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	Team_Art															
properties	content simple															
facets	<table> <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> <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	<pre><xs:element name="BeginnTeamArt" type="Datum"/></pre>						

element TeamArt/EndeTeamArt

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

complexType Teammitglied

diagram	<pre> classDiagram class Teammitglied class ErlaubtElektronischeKommunikation class ErlaubtVeroeffentlichung class eMail class Telefon class Fax class Strasse class Hausnummer class AnschriftZusatz class PLZ class Stadt class IstInstitutionelleBennung class VertretungsStatus class TeamEbene class BeginnTeamMitgliedschaft class EndeTeamMitgliedschaft class Fachgruppe class WeiterbildungsCode class NameInstitutionelleBenennung class AkademischerGrad class Nachname class Vorname Teammitglied --> ErlaubtElektronischeKommunikation Teammitglied --> ErlaubtVeroeffentlichung Teammitglied --> eMail Teammitglied --> Telefon Teammitglied --> Fax Teammitglied --> Strasse Teammitglied --> Hausnummer Teammitglied --> AnschriftZusatz Teammitglied --> PLZ Teammitglied --> Stadt Teammitglied --> IstInstitutionelleBennung Teammitglied --> VertretungsStatus Teammitglied --> TeamEbene Teammitglied --> BeginnTeamMitgliedschaft Teammitglied --> EndeTeamMitgliedschaft Teammitglied --> Fachgruppe Teammitglied --> WeiterbildungsCode Teammitglied --> NameInstitutionelleBenennung Teammitglied --> AkademischerGrad Teammitglied --> Nachname Teammitglied --> Vorname Note over Teammitglied: Daten zu einem Facharzt der Teammitglied ist oder als Vertreter vorgesehen ist. </pre>
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad

	<u>Nachname Vornamen</u>
used by	element s <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt/Teammitglied</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige/KrankenhausArzt/Teammitglied</u>
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"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"></pre>

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="ISO885915">
    <xs:maxLength value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AnschriftZusatz" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Stadt">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ISO885915">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IstInstitutionelleBennung">
  <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:choice>
</xs:element>
```

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

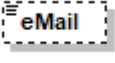
element Teammitglied/ErlaubtElektronischeKommunikation

diagram	
namespace	http://www.gkv-daten austausch.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="ErlaubtElektronischeKommunikation"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

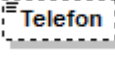
element Teammitglied/ErlaubtVeroeffentlichung

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

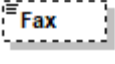
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 60 whiteSpace collapse pattern [!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*
source	<pre><xs:element name="eMail" minOccurs="0">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

element Teammitglied/Telefon

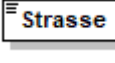
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

			Annotation
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 30 collapse [!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
source	<xs:element name="Telefon" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>		

element Teammitglied/Fax

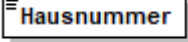
diagram			
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of ISO885915		
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple	
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 30 collapse [!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	Annotation
source	<xs:element name="Fax" minOccurs="0">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

element Teammitglied/Strasse

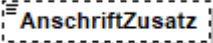
diagram			
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of ISO885915		
properties	content	simple	
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace pattern	Value 1 46 collapse [!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	Annotation

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

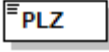
diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</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 Teammitglied/AnschriftZusatz

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple							
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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>															

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

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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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/IstInstitutionelleBennung

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="IstInstitutionelleBennung"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Teammitglied/VertretungsStatus

diagram	<pre> classDiagram class VertretungsStatus { <<Vertretungs Status>> <<Vertretungs Status>> <<BeginnVertretungs Status>> <<EndeVertretungs Status>> } <<Vertretungs Status>> --> <<Vertretungs Status>> : "1..∞" <<Vertretungs Status>> -.-> <<BeginnVertretungs Status>> <<Vertretungs Status>> -.-> <<EndeVertretungs Status>> </pre>
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	<pre> classDiagram class TeamEbene { <<TeamEbene>> } </pre>
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	TeamEbene
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<pre><xs:element name="TeamEbene" type="TeamEbene"/></pre>

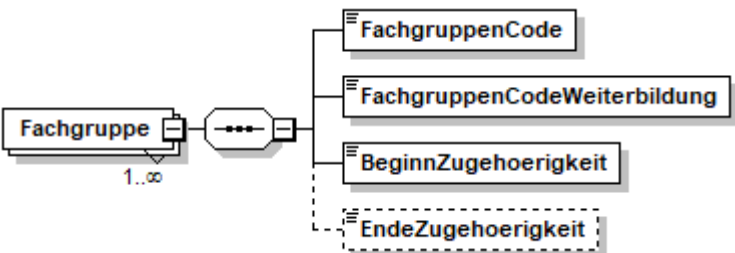
element Teammitglied/BeginnTeamMitgliedschaft

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

element Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft

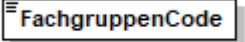
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9]3[01] Annotation
source	<xs:element name="EndeTeamMitgliedschaft" type="Datum" minOccurs="0"/>

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

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

element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCode

diagram			
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	FachgruppenCode		
properties	content simple block restriction		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	2	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	25	
	enumeration	26	
	enumeration	27	
	enumeration	28	
	enumeration	29	
	enumeration	30	
	enumeration	31	
	enumeration	32	

	enumeration 33 enumeration 34 enumeration 35 enumeration 36 enumeration 37 enumeration 38 enumeration 39 enumeration 40 enumeration 41 enumeration 42 enumeration 43 enumeration 44 enumeration 45 enumeration 47 enumeration 48 enumeration 49 enumeration 50 enumeration 51 enumeration 52 enumeration 53 enumeration 54 enumeration 55 enumeration 56 enumeration 57 enumeration 58 enumeration 59 enumeration 60 enumeration 61 enumeration 62 enumeration 63 enumeration 64 enumeration 65 enumeration 66 enumeration 67 enumeration 68 enumeration 69 enumeration 99
source	<xs:element name="FachgruppenCode" type="FachgruppenCode" block="restriction"/>

element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	FachgruppenCodeWeiterbildung

properties	content	simple
facets	Kind	Value
	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
source	<xs:element name="FachgruppenCodeWeiterbildung" type="FachgruppenCodeWeiterbildung"/>

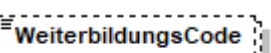
element Teammitglied/Fachgruppe/BeginnZugehoerigkeit

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

element Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit

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

element Teammitglied/WeiterbildungsCode

diagram	 0..∞
---------	---

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	WeiterbildungsCode		
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	3	
	enumeration	070	
	enumeration	027	
	enumeration	071	
	enumeration	011	
	enumeration	102	
	enumeration	061	
	enumeration	039	
	enumeration	034	
	enumeration	133	
	enumeration	028	
	enumeration	072	
	enumeration	106	
	enumeration	137	
	enumeration	154	
	enumeration	155	
	enumeration	040	
	enumeration	073	
	enumeration	074	
	enumeration	075	
	enumeration	084	
	enumeration	014	
	enumeration	076	
	enumeration	077	
	enumeration	090	
	enumeration	091	
	enumeration	092	
	enumeration	093	
	enumeration	094	
	enumeration	095	
	enumeration	144	
	enumeration	156	
	enumeration	141	
	enumeration	135	
	enumeration	110	
	enumeration	111	
	enumeration	112	
	enumeration	029	
	enumeration	030	
	enumeration	015	
	enumeration	123	

	enumeration 089
	enumeration 021
	enumeration 113
	enumeration 114
	enumeration 085
	enumeration 115
	enumeration 031
	enumeration 032
	enumeration 116
	enumeration 041
	enumeration 124
	enumeration 125
	enumeration 060
	enumeration 136
	enumeration 146
	enumeration 147
	enumeration 086
	enumeration 104
	enumeration 117
	enumeration 148
	enumeration 149
	enumeration 150
	enumeration 151
	enumeration 152
	enumeration 153
	enumeration 038
	enumeration 118
	enumeration 142
	enumeration 143
	enumeration 063
	enumeration 138
	enumeration 119
	enumeration 126
	enumeration 195
	enumeration 120
	enumeration 145
	enumeration 009
	enumeration 016
	enumeration 052
	enumeration 122
	enumeration 129
	enumeration 157
	enumeration 127
	enumeration 033
	enumeration 010
	enumeration 087

	enumeration 128 enumeration 140 enumeration 900 enumeration 901 enumeration 902
source	<xs:element name="WeiterbildungsCode" type="WeiterbildungsCode" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

element Teammitglied/NameInstitutionelleBenennung

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<xs:element name="NameInstitutionelleBenennung"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>															

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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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	<xs:element name="AkademischerGrad" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>															

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

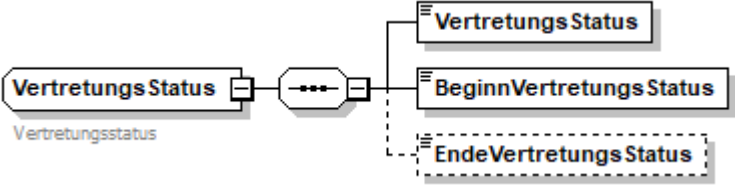
element Teammitglied/Nachname

diagram																	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																
type	restriction of ISO885915																
properties	content simple																
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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="Nachname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																

element Teammitglied/Vornamen

diagram																	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																
type	restriction of ISO885915																
properties	content simple																
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <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="Vornamen"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																

complexType VertretungsStatus

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

element VertretungsStatus/VertretungsStatus

diagram																			
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	Vertretungsstatus																		
properties	content simple																		
facets	<table> <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-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	content simple

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

element VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus

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

simpleType ArtDerBerechtigung

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/ArtDerBerechtigung		
facets	Kind length	Value 1	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<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>		

simpleType BearbeitungsStatus

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/BearbeitungsStatus		
facets	Kind length	Value 2	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	

	enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11
source	<pre><xs:simpleType name="BearbeitungsStatus"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType BerechtigungsStatus

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																				
type	restriction of xs:string																				
properties	base xs:string																				
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus																				
facets	<table> <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-datenauftausch.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	Kind length	Value 9	Annotation
	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-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute ASV_Teams/@Dateinummer		
facets	Kind length	Value 3	Annotation
	pattern	\d{3}	
annotation	documentation Laufende Nummer der Übretagungsdatei, 3stellig mit führenden nullen, Mindestwert "001", Maximalwert "999"		
source	<pre><xs:simpleType name="Dateinummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Laufende Nummer der Übretagungsdatei, 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-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:date		
properties	base xs:date		
used by	elements AbrechnungsIK/BeginnAbrechnungsIK 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 AbrechnungsIK/EndeAbrechnungsIK ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung TeamArt/EndeTeamArt Teammitglied/EndeTeamMitgliedschaft VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit		

	attributes	ASV_Teams/ASV_Team/MeldungAnELA ASV_Teams/@Erstellungsdatum ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung ASV_Teams/@LetzteAenderung
facets	Kind pattern	Value ([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12)[0-9] 3[01]) Annotation
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>

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 length	Value 2	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	25	
	enumeration	26	
	enumeration	27	
	enumeration	28	

	enumeration 29 enumeration 30 enumeration 31 enumeration 32 enumeration 33 enumeration 34 enumeration 35 enumeration 36 enumeration 37 enumeration 38 enumeration 39 enumeration 40 enumeration 41 enumeration 42 enumeration 43 enumeration 44 enumeration 45 enumeration 47 enumeration 48 enumeration 49 enumeration 50 enumeration 51 enumeration 52 enumeration 53 enumeration 54 enumeration 55 enumeration 56 enumeration 57 enumeration 58 enumeration 59 enumeration 60 enumeration 61 enumeration 62 enumeration 63 enumeration 64 enumeration 65 enumeration 66 enumeration 67 enumeration 68 enumeration 69 enumeration 99
source	<xs:simpleType name="FachgruppenCode"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/>

	<pre><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"/> <xs:enumeration value="26"/> <xs:enumeration value="27"/> <xs:enumeration value="28"/> <xs:enumeration value="29"/> <xs:enumeration value="30"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="32"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="35"/> <xs:enumeration value="36"/> <xs:enumeration value="37"/> <xs:enumeration value="38"/> <xs:enumeration value="39"/> <xs:enumeration value="40"/> <xs:enumeration value="41"/> <xs:enumeration value="42"/> <xs:enumeration value="43"/> <xs:enumeration value="44"/> <xs:enumeration value="45"/> <xs:enumeration value="47"/> <xs:enumeration value="48"/> <xs:enumeration value="49"/> <xs:enumeration value="50"/> <xs:enumeration value="51"/> <xs:enumeration value="52"/> <xs:enumeration value="53"/> <xs:enumeration value="54"/> <xs:enumeration value="55"/> <xs:enumeration value="56"/> <xs:enumeration value="57"/> <xs:enumeration value="58"/> <xs:enumeration value="59"/> <xs:enumeration value="60"/></pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="65"/> <xs:enumeration value="66"/> <xs:enumeration value="67"/> <xs:enumeration value="68"/> <xs:enumeration value="69"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType FachgruppenCodeWeiterbildung

namespace	http://www.gkv-datenauaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																																																																																									
type	restriction of xs:string																																																																																									
properties	base xs:string																																																																																									
used by	element <u>Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung</u>																																																																																									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>length</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0010</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0020</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0100</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0201</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0221</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0301</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0401</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0411</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0421</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0431</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0441</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0451</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0461</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0471</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0481</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0501</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0601</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0611</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0621</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0631</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0701</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0800</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0801</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0811</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0821</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0831</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0841</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	length	4		enumeration	0010		enumeration	0020		enumeration	0100		enumeration	0201		enumeration	0221		enumeration	0301		enumeration	0401		enumeration	0411		enumeration	0421		enumeration	0431		enumeration	0441		enumeration	0451		enumeration	0461		enumeration	0471		enumeration	0481		enumeration	0501		enumeration	0601		enumeration	0611		enumeration	0621		enumeration	0631		enumeration	0701		enumeration	0800		enumeration	0801		enumeration	0811		enumeration	0821		enumeration	0831		enumeration	0841	
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
source	<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"/>

	<pre><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"/> <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"/></pre>
--	--

	<pre><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"/></pre>
--	--

	<pre><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"/></pre>
--	--

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

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 length	Value 9	Annotation
	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 length	Value 9	Annotation
	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/NamelinstitutionelleBenennung 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	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	[!-~ -ÿ][-~ -ÿ]*	
annotation	documentation Eine 'ISO885915_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-15 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Mindestens ein Zeichen lang. Darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Dieser Datentyp wird als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.		
source	<pre><xs:simpleType name="ISO885915"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO885915_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-15 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Mindestens ein Zeichen lang. Darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Dieser Datentyp wird als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value=" [&#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	ASV_Teams/ASV_Team/Konkretisierung		
facets	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></pre>		

	</xs:simpleType>
--	------------------

simpleType KVBezirk

namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	ASV Teams/ASV Team/eLA ASV Teams/ASV Team/ASV Berechtigter/ZustaendigeKV		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	2	
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	17	
	enumeration	20	
	enumeration	38	
	enumeration	46	
	enumeration	51	
	enumeration	52	
	enumeration	71	
	enumeration	72	
	enumeration	73	
	enumeration	78	
	enumeration	83	
	enumeration	88	
	enumeration	93	
	enumeration	98	
source	<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/NiederlassenerArzt/LANR	
facets	Kind length	Value 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 length	Value Annotation 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 length	Value Annotation 1

	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<pre><xs:simpleType name="TeamEbene"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Teamnummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
used by	element <u>ASV_Teams/ASV_Team/Teamnummer</u>										
facets	<table> <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][0][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][0][0-9][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][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][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 <u>ASV_Teams/ASV_Team/@VersionASV_Team</u>										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	\d{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:simpleType name="VersionASV_Team"> <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></pre>										

	<pre><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	<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: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"/>
--	--

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