

Dokumentation XML-Schema Anhang 2 zur

Technischen Anlage ASV-Servicestelle

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

Stand des Anhang 2: 11.03.2015

Schema 20150311_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.1.xsd

schema location: T:\ZA-1200\03 DALE\00 TP übergreifend\S_116b ASV#Technische Anlagen\XML-Schema\ASV-Servicestelle\Aktuell\20150311_Anhang1_Anlage_ASV_Servicestelle_XML_Schema_1.0.1.xsd

attribute form default: unqualified

element form default: qualified

targetNamespace: <http://www.gkv-datenau austausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0>

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

element ASV_Teams

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

```

attribute ASV_Teams/@Dateinummer

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

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

attribute ASV_Teams/@Schemaversion

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

attribute ASV_Teams/@LetzteAenderung

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

attribute ASV_Teams/@Erstellungsdatum

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

properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value pattern ([1-9]\d{3})\-(0[1-9] 1[012])\-(0[1-9] 12)[0-9]3[01]) annotation
annotation	documentation Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)
source	<pre><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></pre>

element ASV_Teams/ASV_Team

diagram	<p>The diagram illustrates the UML Class Diagram for the ASV_Team class. The class has the following attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Letzte_Aenderung (LastChange): A note below it says "Letzte Änderung an diesem Team" (Last change on this team). Teamnummer (TeamNumber) Konkretisierung (Generalization) eLA (eLA) Berechtigungs_Status (Authorization Status) MeldungAnELA (ReportToELA) EingangBeiELA (EntryAtELA) BeginnBerechtigungs_Status (StartAuthorizationStatus) ArtDerBerechtigung (TypeOfAuthorization) BeginnDerASVBerechtigung (StartOfASVBerechtigung) EndeDerASVBerechtigung (EndOfASVBerechtigung) Bearbeitungs_Status (WorkingStatus) BeginnDesAktuellenBearbeitun... (StartOfCurrentWorking...) TeamArt (TeamType) with multiplicity 1..∞ ASV_Berechtigter (ASVBerechtigter) with multiplicity 1..∞ <p>Associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> An association labeled "1..∞" connects ASV_Team to Letzte_Aenderung. An association labeled "1..∞" connects ASV_Team to TeamArt. An association labeled "1..∞" connects ASV_Team to ASV_Berechtigter.
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0

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

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLZ">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="ISO885915">
<xsmaxLength value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Stadt">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="ISO885915">
<xsmaxLength 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: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>
```

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

attribute **ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung**

type	<u>Datum</u>
properties	isRef 0
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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Letzte Änderung an diesem Team</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>

element **ASV_Teams/ASV_Team/Teamnummer**

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

element ASV_Teams/ASV_Team/Konkretisierung

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

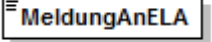
element ASV_Teams/ASV_Team/eLA

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

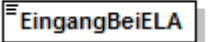
element ASV_Teams/ASV_Team/BerechtigungsStatus

diagram	 BerechtigungsStatus
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	BerechtigungsStatus
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 1 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<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	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9])[12][0-9]3[01])
source	<xs:element name="MeldungAnELA" type="Datum"/>

element ASV_Teams/ASV_Team/EingangBeiELA

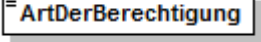
diagram	 EingangBeiELA
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9])[12][0-9]3[01])
source	<xs:element name="EingangBeiELA" type="Datum"/>

element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnBerechtigungsStatus

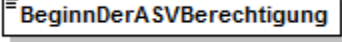
diagram	 BeginnBerechtigungsStatus
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0

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

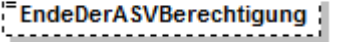
element **ASV_Teams/ASV_Team/ArtDerBerechtigung**

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

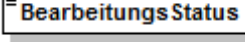
element **ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDerASVBerechtigung**

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

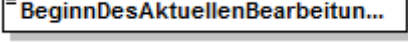
element **ASV_Teams/ASV_Team/EndeDerASVBerechtigung**

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

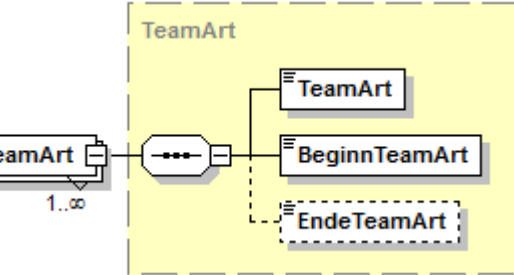
element ASV_Teams/ASV_Team/BearbeitungsStatus

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

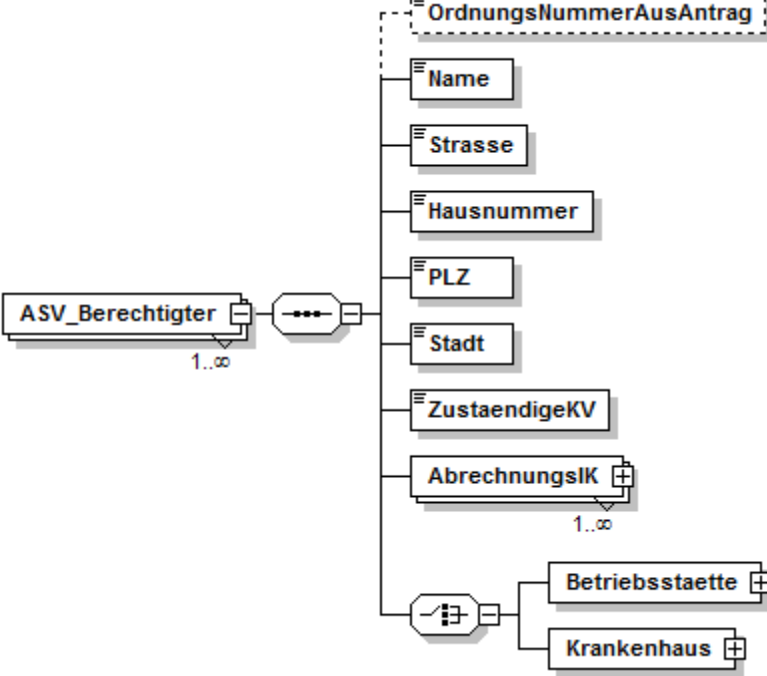
element ASV_Teams/ASV_Team/BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus

diagram	 BeginnDesAktuellenBearbeitun...						
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0						
type	Datum						
properties	isRef 0 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	<code><xs:element name="BeginnDesAktuellenBearbeitungsStatus" type="Datum"/></code>						

element ASV_Teams/ASV_Team/TeamArt

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter

diagram									
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	OrdnungsNummerAusAntrag Name Strasse Hausnummer PLZ Stadt ZustaendigeKV Abrechnungsk Betriebsstaette Krankenhaus								
source	<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: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>
```

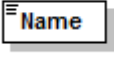
	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="Teammitglied" type="Teammitglied"/> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR"/> <xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element 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> </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>isRef</td><td>0</td></tr> <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>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Name

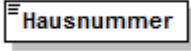
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind minLength 1 maxLength 90 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<xs:element name="Name"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Strasse

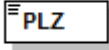
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind minLength 1 maxLength 46 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<xs:element name="Strasse">

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Hausnummer

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/PLZ

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple											
isRef	0															
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>[-~ -ÿ]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre> <xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Stadt

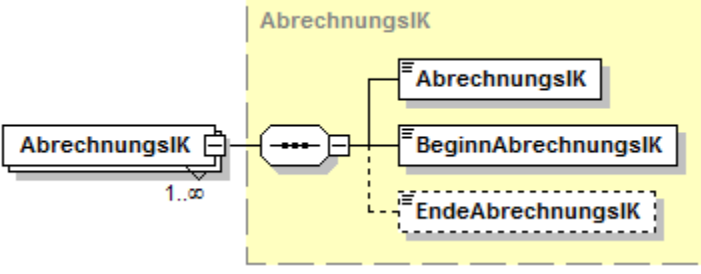
diagram		
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0	
type	restriction of ISO885915	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+	annotation
source	<pre><xs:element name="Stadt"> <xs:simpleType> <xs:restriction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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/ZustaendigeKV

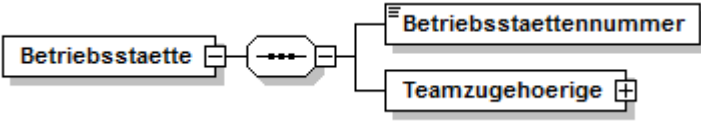
diagram		
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0	
type	KVBezirk	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value annotation length 2 enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 17 enumeration 20 enumeration 38 enumeration 46 enumeration 51 enumeration 52 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-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	AbrechnungsIK
properties	isRef 0 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

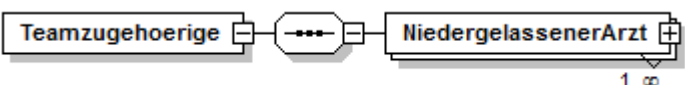
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	Betriebsstaettennummer Teamzugehoerige
source	<xs:element name="Betriebsstaette"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/>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

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Betriebsstaettennummer

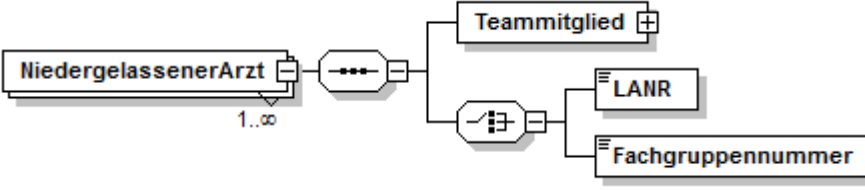
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Betriebsstaettennummer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Betriebsstaettennummer" type="Betriebsstaettennummer"/>

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige

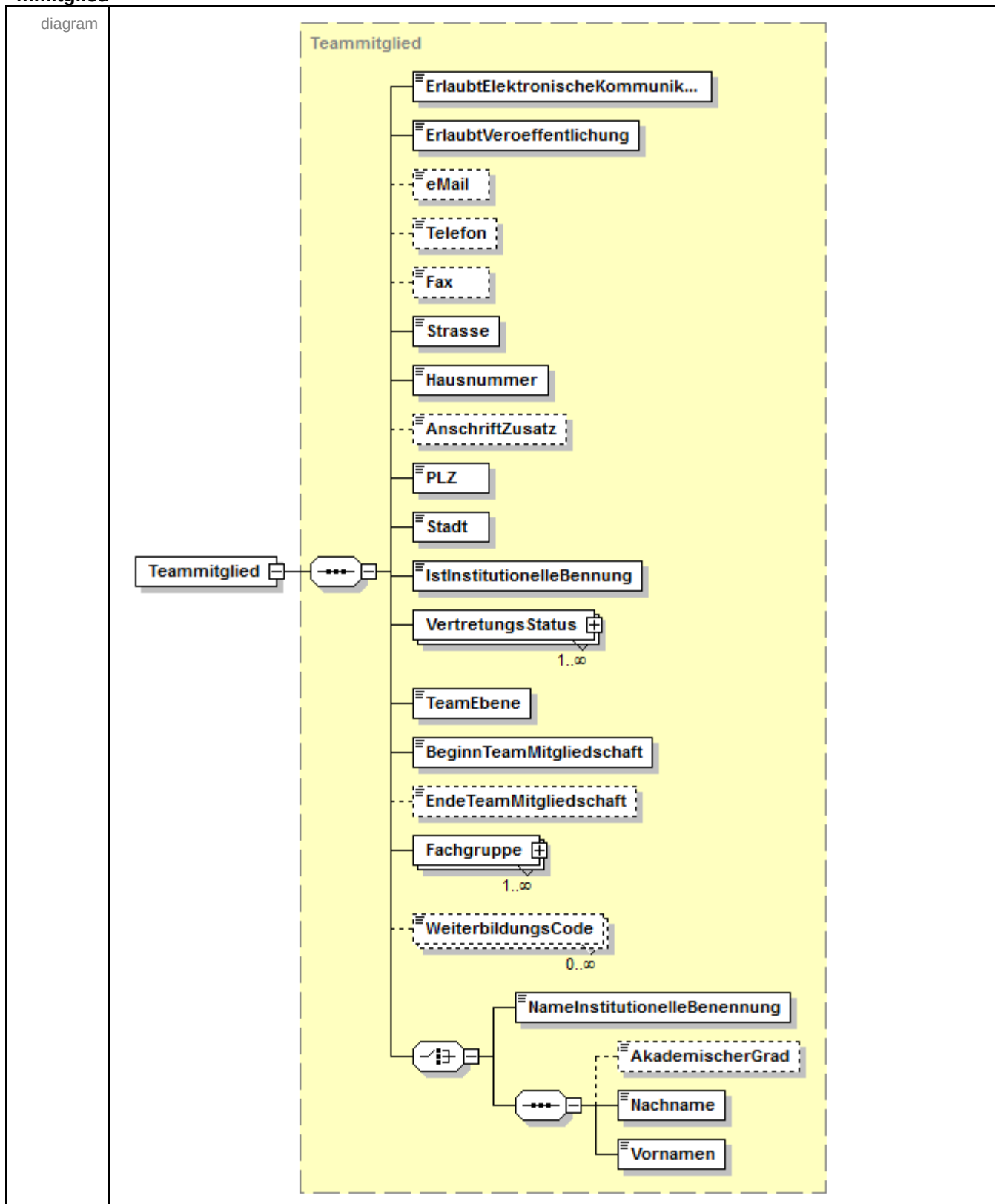
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	NiedergelassenerArzt
source	<pre> <xs:element name="Teamzugehoerige"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NiedergelassenerArzt" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType>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

element

ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Betriebsstaette/Teamzugehoerige/NiedergelassenerArzt

diagram									
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	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	isRef 0 content complex
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft 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	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="LANR" type="LANR"/>

element

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

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

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

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

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Institutionskennzeichen

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

element ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Krankenhaus/Teamzugehoerige

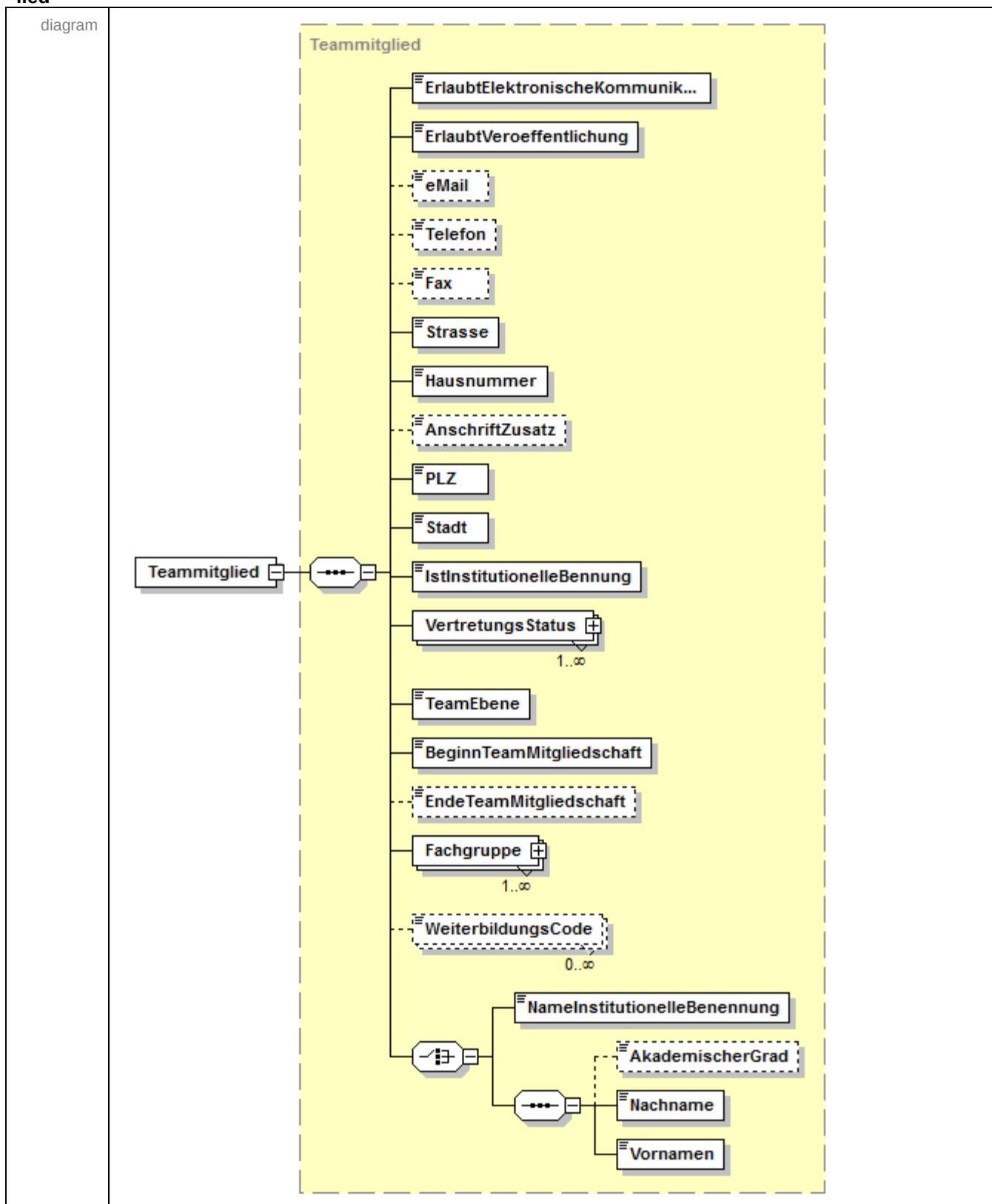
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
properties	isRef 0 content complex
children	KrankenhausArzt
source	<xs:element name="Teamzugehoerige">

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

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

diagram	<pre> classDiagram class KrankenhausArzt class Teammitglied class Fachgruppennummer KrankenhausArzt "1..∞" -- "0..1" Teammitglied Teammitglied -- "1..1" Fachgruppennummer </pre>								
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0								
properties	<table> <tr> <td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>unbounded</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	unbounded								
content	complex								
children	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	isRef 0 content complex
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBennung VertretungsStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft 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	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 9 pattern [5][5][5][5][5][5][0-9][0-9][0-9]
source	<xs:element name="Fachgruppennummer" type="Fachgruppennummer"/>

complexType AbrechnungsIK

diagram	<pre>graph LR; A[Abrechnungs-IK] --> B(()); B --- C[BeginnAbrechnungsIK]; B --- D[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-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	<u>Institutionskennzeichen</u>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value 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"/>

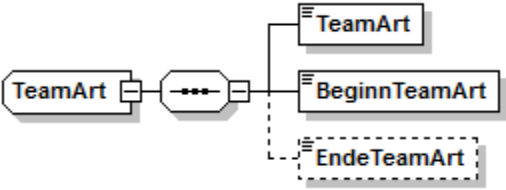
element AbrechnungsIK/BeginnAbrechnungsIK

diagram	 BeginnAbrechnungsIK
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	<u>Datum</u>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value 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"/>

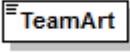
element AbrechnungsIK/EndeAbrechnungsIK

diagram	 EndeAbrechnungsIK
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	<u>Datum</u>
properties	isRef 0 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])
source	<xs:element name="EndeAbrechnungsIK" type="Datum" minOccurs="0"/>

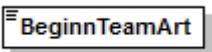
complexType TeamArt

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

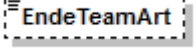
element TeamArt/TeamArt

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

element TeamArt/BeginnTeamArt

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

element TeamArt/EndeTeamArt

diagram										
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0									
type	Datum									
properties	<table><tr><td>isRef</td><td>0</td></tr><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>		isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	Kind pattern	Value annotation ([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 IstInstitutionelleBennung class VertreterStatus class Fachgruppe class WeiterbildungsCode class NameInstitutionelleBenennung class AkademischerGrad class Nachname class Vorname Teammitglied *--> IstInstitutionelleBennung Teammitglied *--> VertreterStatus [1..∞] Teammitglied *--> Fachgruppe [1..∞] Teammitglied *--> WeiterbildungsCode [0..∞] IstInstitutionelleBennung --> eMail IstInstitutionelleBennung --> Telefon IstInstitutionelleBennung --> Fax IstInstitutionelleBennung --> Strasse IstInstitutionelleBennung --> Hausnummer IstInstitutionelleBennung --> AnschriftZusatz IstInstitutionelleBennung --> PLZ IstInstitutionelleBennung --> Stadt VertreterStatus --> TeamEbene VertreterStatus --> BeginnTeamMitgliedschaft VertreterStatus --> EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe --> WeiterbildungsCode WeiterbildungsCode --> NameInstitutionelleBenennung NameInstitutionelleBenennung --> AkademischerGrad NameInstitutionelleBenennung --> Nachname NameInstitutionelleBenennung --> Vorname </pre>
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
children	ErlaubtElektronischeKommunikation ErlaubtVeroeffentlichung eMail Telefon Fax Strasse Hausnummer AnschriftZusatz PLZ Stadt IstInstitutionelleBennung VertreterStatus TeamEbene BeginnTeamMitgliedschaft EndeTeamMitgliedschaft Fachgruppe WeiterbildungsCode NameInstitutionelleBenennung AkademischerGrad Nachname Vorname

	<u>Nachname Vornamen</u>
used by	<p>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></p>
annotation	<p>documentation Daten zu einem Facharzt der Teammitglied ist oder als Vertreter vorgesehen ist</p>
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" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ErlaubtVeroeffentlichung" default="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[01]"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="eMail" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="60"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Telefon" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="30"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Hausnummer"></pre>

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

```

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

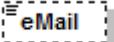
element Teammitglied/ErlaubtElektronischeKommunikation

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

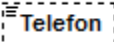
element Teammitglied/ErlaubtVeroeffentlichung

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

element Teammitglied/eMail

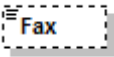
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 60 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="eMail" minOccurs="0">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

element Teammitglied/Telefon

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

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

element Teammitglied/Fax

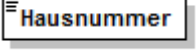
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 30 whiteSpace collapse pattern [-~ -ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType>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

element Teammitglied/Strasse

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

	whiteSpace collapse pattern [‑‑#x007E; #x00A0;‑#x00FF;]+
source	<xs:element name="Strasse"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="46"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element Teammitglied/Hausnummer

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 9 whiteSpace collapse pattern [‑‑#x007E; #x00A0;‑#x00FF;]+
source	<xs:element name="Hausnummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element Teammitglied/AnschriftZusatz

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	restriction of ISO885915
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 40 whiteSpace collapse pattern [‑‑#x007E; #x00A0;‑#x00FF;]+
source	<xs:element name="AnschriftZusatz" minOccurs="0"> <xs:simpleType>

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

element Teammitglied/PLZ

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple											
isRef	0															
content	simple															
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	10															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre><xs:element name="PLZ"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

element Teammitglied/Stadt

diagram																
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0															
type	restriction of ISO885915															
properties	<table> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple											
isRef	0															
content	simple															
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x007E; &#x00A0;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	40		whiteSpace	collapse		pattern	[-~ -ÿ]+	
Kind	Value	annotation														
minLength	1															
maxLength	40															
whiteSpace	collapse															
pattern	[-~ -ÿ]+															
source	<pre><xs:element name="Stadt"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ISO885915"> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

element Teammitglied/IstInstitutionelleBennung

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

element Teammitglied/VertretungsStatus

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

element Teammitglied/TeamEbene

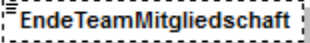
diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	<u>TeamEbene</u>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation

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

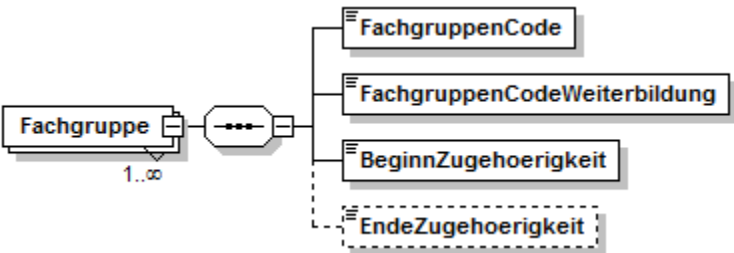
element Teammitglied/BeginnTeamMitgliedschaft

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

element Teammitglied/Fachgruppe

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

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

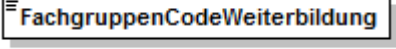
element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCode

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

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

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

element Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCodeWeiterbildung

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

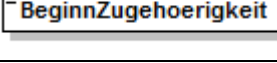
	enumeration 0910
	enumeration 0911
	enumeration 0920
	enumeration 0921
	enumeration 0930
	enumeration 0931
	enumeration 0940
	enumeration 0941
	enumeration 0950
	enumeration 0951
	enumeration 0960
	enumeration 0961
	enumeration 0970
	enumeration 0971
	enumeration 0980
	enumeration 0981
	enumeration 0990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

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

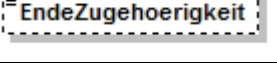
	enumeration	3441
	enumeration	3501
	enumeration	3511
	enumeration	3521
	enumeration	3531
	enumeration	3541
	enumeration	3551
	enumeration	3561
	enumeration	3571
	enumeration	3581
	enumeration	3591
	enumeration	3601
	enumeration	3611
	enumeration	3711
	enumeration	3721
	enumeration	3731
	enumeration	3741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

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

element Teammitglied/Fachgruppe/BeginnZugehoerigkeit

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

element Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit

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

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

element Teammitglied/WeiterbildungsCode

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

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

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

element Teammitglied/NamelInstitutionelleBenennung

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

element Teammitglied/AkademischerGrad

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

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

element Teammitglied/Nachname

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

element Teammitglied/Vornamen

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

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

complexType VertretungsStatus

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

element VertretungsStatus/VertretungsStatus

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

element VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus

diagram	
namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0
type	Datum
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9]3[01]
source	<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
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/ArtDerBerechtigung
facets	Kind Value annotation length 1 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>

simpleType BearbeitungsStatus

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

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

simpleType BerechtigungsStatus

namespace	http://www.gkv-daten austausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0																		
type	restriction of 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>																		

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

simpleType Betriebsstaettennummer

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

simpleType Dateinummer

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

simpleType Datum

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

	<u>VertretungsStatus/EndeVertretungsStatus</u> <u>Teammitglied/Fachgruppe/EndeZugehoerigkeit</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/MeldungAnELA</u> <u>ASV_Teams/@Erstellungsdatum</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/@Letzte_Aenderung</u> <u>ASV_Teams/@LetzteAenderung</u>
facets	Kind Value annotation pattern ([1-9]\d{3})-(0[1-9] 1[012])-(0[1-9] 12)[0-9] 3[01])
source	<pre><xs: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-datenauftausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element <u>Teammitglied/Fachgruppe/FachgruppenCode</u>		
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:simpleType name="FachgruppenCode"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="2"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

simpleType Fachgruppennummer

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

simpleType Institutionskennzeichen

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

simpleType ISO885915

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

	<u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Name_Teammitglied/NamelinstitutionelleBenennung</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/OrdnungsNummerAusAntrag</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/PLZ_Teammitglied/PLZ</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Stadt_Teammitglied/Stadt_Teammitglied/Strasse</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/Strasse_Teammitglied/Telefon_Teammitglied/Vornamen</u>				
facets	Kind minLength	Value 1	annotation		
	whiteSpace	collapse			
	pattern	[-~ -ÿ]+			
annotation	documentation Eine 'ISO885915_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-15 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Mindestens ein Zeichen lang. Darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen. Dieser Datentyp wird als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.				
source	<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="[-~ -ÿ]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>				

simpleType Konkretisierung

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

simpleType KVBezirk

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	elements <u>ASV_Teams/ASV_Team/eLA</u> <u>ASV_Teams/ASV_Team/ASV_Berechtigter/ZustaendigeKV</u>		
facets	Kind length	Value 2	annotation
	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

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

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

simpleType Team_Art

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

simpleType TeamEbene

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

simpleType Teamnummer

namespace	http://www.gkv-datenaustausch.de/XML-Schema/ASV-SERV/1.0		
type	restriction of xs:string		
used by	element ASV_Teams/ASV_Team/Teamnummer		
facets	Kind	Value	annotation
	length	9	
	pattern	[0][0][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][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 Vertretungsstatus

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

simpleType WeiterbildungsCode

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

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

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

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

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