

ORGANISATIONSBESCHREIBUNG

**WAH - WAHLÄRZTE  
HONORARNOTENMELDUNG  
ONLINE**

Dachverband der  
österreichischen  
Sozialversicherung

**STAND 12-2019**





## WAH - Wahlärzte

### Honorarnotenmeldung - Online

Version	Veröffentlichung	Wirksamkeit	Autor
0.1			Wolfgang Anlauf
1.0	07/2014	04/2014 – 10/2014	Anita Zwingl
2.0	11/2014	11/2014 - 04/2015	Anita Zwingl
2.1	05/2015	05/2015 – 12/2015	Anita Zwingl
3.0		01/2016 – 11/2017	Susanne Schiesser
4.0		12/2017 – 06/2018	Susanne Schiesser
5.0	02/2018	ab 07/2018	Anita Zwingl
5.0	12/2019	ab 01/2020	Anita Zwingl

Grundsätzlich werden Änderungen und Ergänzungen im Zeitraum von 6 Monaten, frühestens jedoch 3 Monate (mit Absprache der betroffenen Parteien) nach Veröffentlichung wirksam.

In Ausnahmefällen kann die Zeitspanne zwischen Veröffentlichung und Wirksamkeit auch verkürzt werden \* (z.B. bei Erweiterung von Codetabellen, zusätzliche Erklärungen, Problemstellungen mit sofortigem Handlungsbedarf oder bei kurzfristigen gesetzlichen Änderungen).

\*bzw. gültig für den angeführten Abrechnungszeitraum

## Inhaltsverzeichnis

<b>A. Allgemeines .....</b>	<b>4</b>
A.1. Allgemeine Handhabung der Organisationsbeschreibung .....	4
A.1.1. Änderungen bzw. Ergänzungen zur Vorversion .....	4
A.2. Datenschutz .....	6
A.3. Hinweise .....	6
<b>B. Leitfaden der Organisationsbeschreibung und Umgang mit WAH-Online.....</b>	<b>7</b>
B.1. Allgemeine Beschreibung .....	7
B.2. Leitfaden der Organisationsbeschreibung .....	7
B.3. Umfang der Datenweitergabe .....	7
B.4. Datensicherung .....	7
<b>C. Datenübermittlung.....</b>	<b>8</b>
C.1. Allgemeines zur Datenübermittlung .....	8
C.2. Datenübermittlung über ELDA .....	8
<b>D. Beschreibung zur XML-Datensatzstruktur .....</b>	<b>9</b>
D.1. patientenDaten – graphischer Überblick.....	11
D.1.1. diagnosen .....	12
D.1.2. adresseDesPatienten .....	13
D.1.3. leistungsDaten .....	14
D.1.4. datenZahlungsempfaenger .....	19
D.1.5. dokumentDaten.....	20
D.1.6. patientDaten.....	21
D.2. infoDaten – graphischer Überblick.....	23
D.2.1. identifikationsSatz .....	24
D.2.2. vertragspartnerDaten.....	27
<b>E. Allgemeine Beschreibungen .....</b>	<b>29</b>
E.1. Versicherungsnummer .....	29
E.2. Vertragspartnernummer .....	30
E.3. Fachgebiete .....	31
E.4. XML-Datensatz .....	32
E.5. XSD-Schema .....	33

**A. Allgemeines**

**A.1. Allgemeine Handhabung der Organisationsbeschreibung**

Änderungen und Ergänzungen zu dieser Organisationsbeschreibung werden im Dachverband der österreichischen Sozialversicherung in Zusammenarbeit mit der Österreichischen Gesundheitskasse durchgeführt.

Die Verteilung dieser Organisationsbeschreibung und deren Änderungen / Ergänzungen erfolgen über die Abteilung IT-ORG.

Auf jeder Seite der Organisationsbeschreibung ist in der Fußzeile links die Versionsnummer der Organisationsbeschreibung vermerkt. Änderungen zu den Vorversionen werden, im Kapitel A.1.1, aufgelistet zur Verfügung gestellt.

Soweit in dieser Organisationsbeschreibung personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form verwendet werden, beziehen sie sich auf Frauen und Männer in gleicher Weise.

**A.1.1. Änderungen bzw. Ergänzungen zur Vorversion**

Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 2.1 zur Version 3.0

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2	Versionierung
Erweiterung	Kapitel D.4.	Die Liste der Bundesländer wurde erweitert.
Ergänzung	Kapitel D.36.	VERSD – Eine neue Versionsnummer wurde aufgenommen.
Erweiterung	Kapitel D.39.	Die Liste der Versicherungsträger wurde erweitert.

Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 3.0 zur Version 4.0

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2	Versionierung
Einschränkung	Seite 9	Übermittlungseinschränkung Es dürfen, pro Patient nur noch 100 Diagnosen, 200 Leistungsdatensätze und 10 Dokumente übermittelt werden.
Ergänzung	Kapitel D.36	VERSD – Eine neue Versionsnummer wurde aufgenommen.

Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 4.0 zur Version 5.0

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2	Versionierung
Aktualisierung	alle Kapitel	Dieses Dokument wurde textlich und optisch komplett überarbeitet.
Aktualisierung	Kapitel A-C	Textliche Aktualisierung der Kapitel, da dieser Datensatz auch für Wahlzahnärzte künftig verwendet wird.
Änderung		Das xml-Element „wahMeldungsdatenbestand“ wurde auf „honorarnotenMeldung“ geändert.
Erweiterung	Seite 10	Erweiterung des xml-Schemas um das Attribute „akz“.
Aktualisierung / Erweiterungen	Kapitel D.1.3	Das Feld „leistungsart“ wurde auf optional geändert und ist nur bei der Übermittlung einer Wahlarzt HonorarnotenMeldung zwingend zu belegen. Das Feld „datumLeistungserbringung“ wurde auf „datumLeistungserbringungVon“ geändert. Die Felder „datumLeistungserbringungBis“, „behandlungsjahr“, „zahnflaeche“ und „zahnnummer“ wurden aufgenommen. Zu „positionstext“, „zahnflaeche“ und „zahnnummer“ wurden jeweils Auflistungen eingeführt.
Entfernung	Kapitel D.1.4	Die Felder „bankleitzahl“ und „kontonummer“ wurden aus dem Schema entfernt.
Texterweiterung	Kapitel D.1.6	Die Beschreibungserweiterung bei „versicherungsnummerVersicherter“.
Aktualisierung	Kapitel D.2	Das Element „wahInfoDaten“ wurde auf „infoDaten“ geändert.
Erweiterung	Kapitel D.2.1	Die Liste der Bundesländer wurde erweitert.
Erweiterung	Kapitel D.2.1	Die Liste „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurde erweitert bzw. aktualisiert.
Ergänzung	Kapitel D.2.1	VERSD – Eine neue Versionsnummer wurde aufgenommen.
Erweiterung	Kapitel D.2.2	Das xml-Schema wurde um die Felder „familiennameBehandler“ und „vornameBehandler“ erweitert.
Erweiterung	Kapitel E.3	Die Fachgebietsliste wurde erweitert.

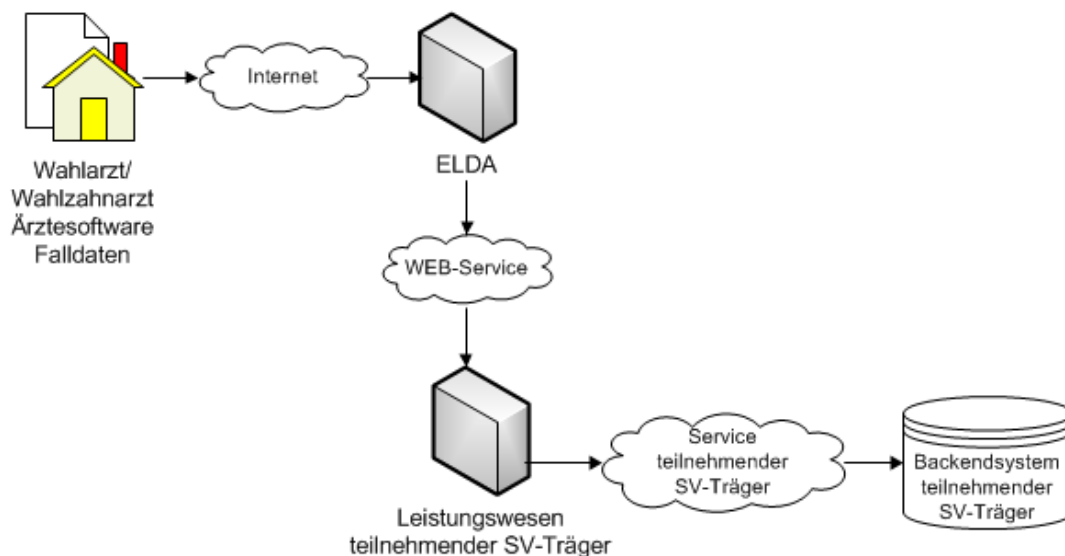
Änderungen per 01.01.2020

Art	Kapitel	Erklärung
<u>Textkorrektur</u>	<u>Generell</u>	<u>Die Bezeichnung „Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger“ wurde auf „Dachverband der österreichischen Sozialversicherung“ geändert.</u>
<u>Textkorrektur</u>	<u>D.39</u>	<u>Die Bezeichnungen der Versicherungsträger 11-19 und 40 wird ab 01.01.2020 aktualisiert.</u>

## A.2. Datenschutz

Die Datensätze sind von Wahlärzten/Wahlzahnärzten mit Hilfe einer Ärztesoftware über eine WEB-Schnittstelle an ELDA (Elektronischer Datenaustausch) im Datenformat xml zu übermitteln. Die Datensätze werden von ELDA an das Leistungswesen teilnehmender Sozialversicherungsträger weitergeleitet.

Übermittlungsweg vom Wahlarzt/Wahlzahnarzt an das Leistungswesen teilnehmender Sozialversicherungsträger.



Der Leistungserbringer benötigt ELDA Zugangsdaten (Seriennummer, Passwort) für die Datenübermittlung. Diese erhält er durch eine ELDA-Registrierung ([www.elda.at](http://www.elda.at)) mittels Bürgerkarte / Handy Signatur.

## A.3. Hinweise

Die Codierung sämtlicher gelieferter Dateninhalte muss in UTF-8 ohne BOM (Byte Order Mark) erfolgen.

Die personenbezogene Bezeichnung in männlicher Form bezieht sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.

## **B. Leitfaden der Organisationsbeschreibung und Umgang mit WAH-Online**

### **B.1. Allgemeine Beschreibung**

Der WAH- Wahlärzte Honorarnotenmeldungsdatensatz wird zur Datenübermittlung von Wahlärzten/Wahlzahnärzten an die teilnehmenden Sozialversicherungsträger verwendet.

Die vorliegende Organisationsbeschreibung beschreibt die Erstellung, Übermittlung und den Aufbau des WAH Honorarnotenmeldungsdatensatzes.

#### **Erstellung von WAH-Honorarnotenmeldungen**

Die Honorarnotenmeldungsdatensätze werden durch den kommunizierenden Träger und dem Dachverband gemäß vorliegender Organisationsbeschreibung erstellt.

### **B.2. Leitfaden der Organisationsbeschreibung**

1. Hinweis über die **Datenübertragung** ist im Kapitel C beschrieben.
2. Die genaue Beschreibung der **Datenfelder und der xml-Struktur** ist im Kapitel D behandelt. Dazugehörige Codetabellen (Schlüssel) sind ebenfalls im Kapitel D im jeweiligen Unterkapitel angeführt.
3. Die Detailinformationen zum **Datensatz** sind im Kapitel E beschrieben.

### **B.3. Umfang der Datenweitergabe**

Die Wahlarzt- bzw. Wahlzahnarztsoftware hat pro Honorarnotenmeldung einen gesamten Datensatz zu übermitteln. Sinnvoll ist eine laufende Übermittlung frühestens nach abgeschlossener Behandlung und bezahlter Rechnung.

### **B.4. Datensicherung**

Originaldaten müssen für die Dauer von mindestens 7 Jahren aufbewahrt werden.

## C. Datenübermittlung

### C.1. Allgemeines zur Datenübermittlung

Derzeit werden die Meldungen HO (Honorarnotenmeldungen) und HR (Rückmeldung Honorarnotenmeldungen) für die Übermittlung verwendet.

Die österreichische Sozialversicherung bietet über ELDA (siehe Kapitel C.2) den gegenständlichen Datenübermittlungsweg an.

Es wird empfohlen, elektronische Wahlarzt- bzw. Wahlzahnarztmeldungen über das jeweilige System (ELDA), über welches die Honorarnotenlegung geliefert wurde, dem Wahlarzt/Wahlzahnarzt wieder zurück zu melden. Damit kann der Sozialversicherungsträger, aber auch der Wahlarzt/Wahlzahnarzt sicherstellen, wo die Retourmeldung zur Abholung bereitgestellt wird bzw. abgeholt werden kann.

#### Sozialversicherungsintern

Projektcodes und Bestand- bzw. Listkennzeichen, die für den Datenaustausch notwendig sind, sind in der unten angeführten Liste ersichtlich. Die Richtlinien dieses Datenaustausches haben den Konventionen der Organisationsbeschreibung „DA – Datenaustausch mit dem Dachverband“ zu entsprechen.

Projektcode (PROJ):

WA	Allgemeiner Austausch von Honorarnotenmeldungen Wahlärzte
----	---

Listkennzeichen (BEST):

HO	Honorarnotenmeldungen – Wahlärzte
HR	Rückmeldung Honorarnotenmeldungen – Wahlärzte

### C.2. Datenübermittlung über ELDA

Auf der Internetseite des Datensammelsystems der Österreichischen Gesundheitskasse ([www.elda.at](http://www.elda.at)) sind alle nötigen Informationen vorhanden, um Datenpakete an die Sozialversicherungsträger übermitteln zu können.



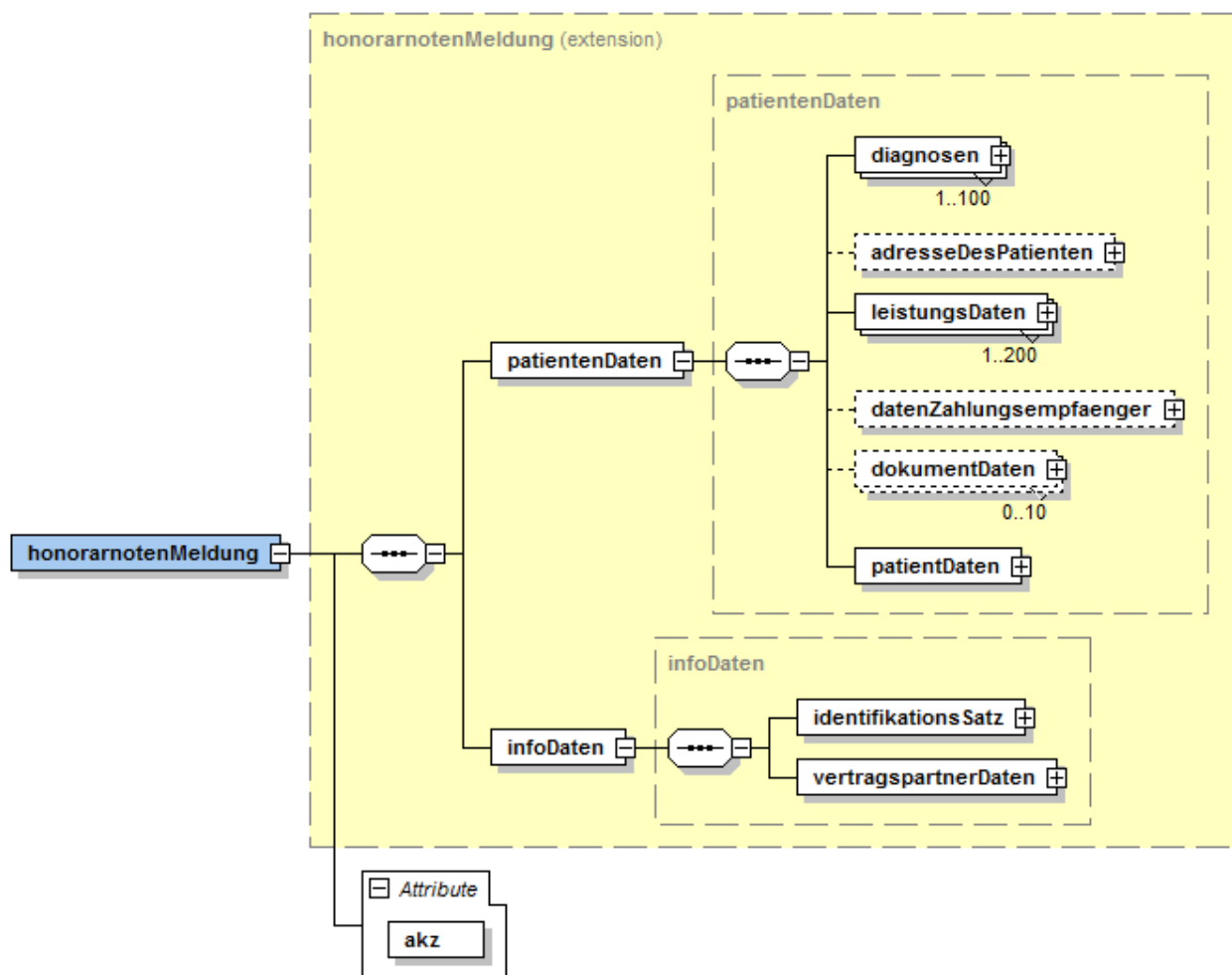
## D. Beschreibung zur XML-Datensatzstruktur

Für den Datenaustausch mit Wahlärzten/Wahlzahnärzten kommt die nachfolgend beschriebene XML-Datensatzstruktur zur Anwendung.

Die Datensatzstruktur beinhaltet die Elemente „patientenDaten“ und die „infoDaten“ die zwingend befüllt zu übermitteln sind.

### Übermittlungseinschränkungen

Zu beachten ist, dass pro Patient „patientenDaten“ maximal 100 Diagnosen (diagnosen), maximal 200 Leistungsdaten (leistungsDaten) und maximal 10 Dokumente (dokumentDaten) übermittelt werden dürfen.



**XML-Struktur zum Attribute**

```
<n1:honorarnotenmeldung xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:n1="http://at.sozvers.stp.lgkk.ke.wahpowerline.v3.at" akz="a"
xsi:schemaLocation="http://at.sozvers.stp.lgkk.ke.wahpowerline.v3.at file:///K:/Datens%c3%a4tze/1%20-
%20WAH_WAZA/00%20-
%20Dokumente/Vorlagen%20zu%20den%20OrgBs/Honorarnotenmeldung_Online.xsd">
```

```
<xs:extension base="honorarnotenmeldung">
  <xs:attribute name="akz" use="required">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1" fixed="true"/>
        <xs:enumeration value="a"/>
        <xs:enumeration value="z"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:extension>
```

**Technische Beschreibung zum Attribute**

<u>Lauf Nr.</u>	<u>Feldname</u>	<u>Länge</u>	<u>Typ</u>	<u>Belegung</u>
1	akz	1	string1..1	Z

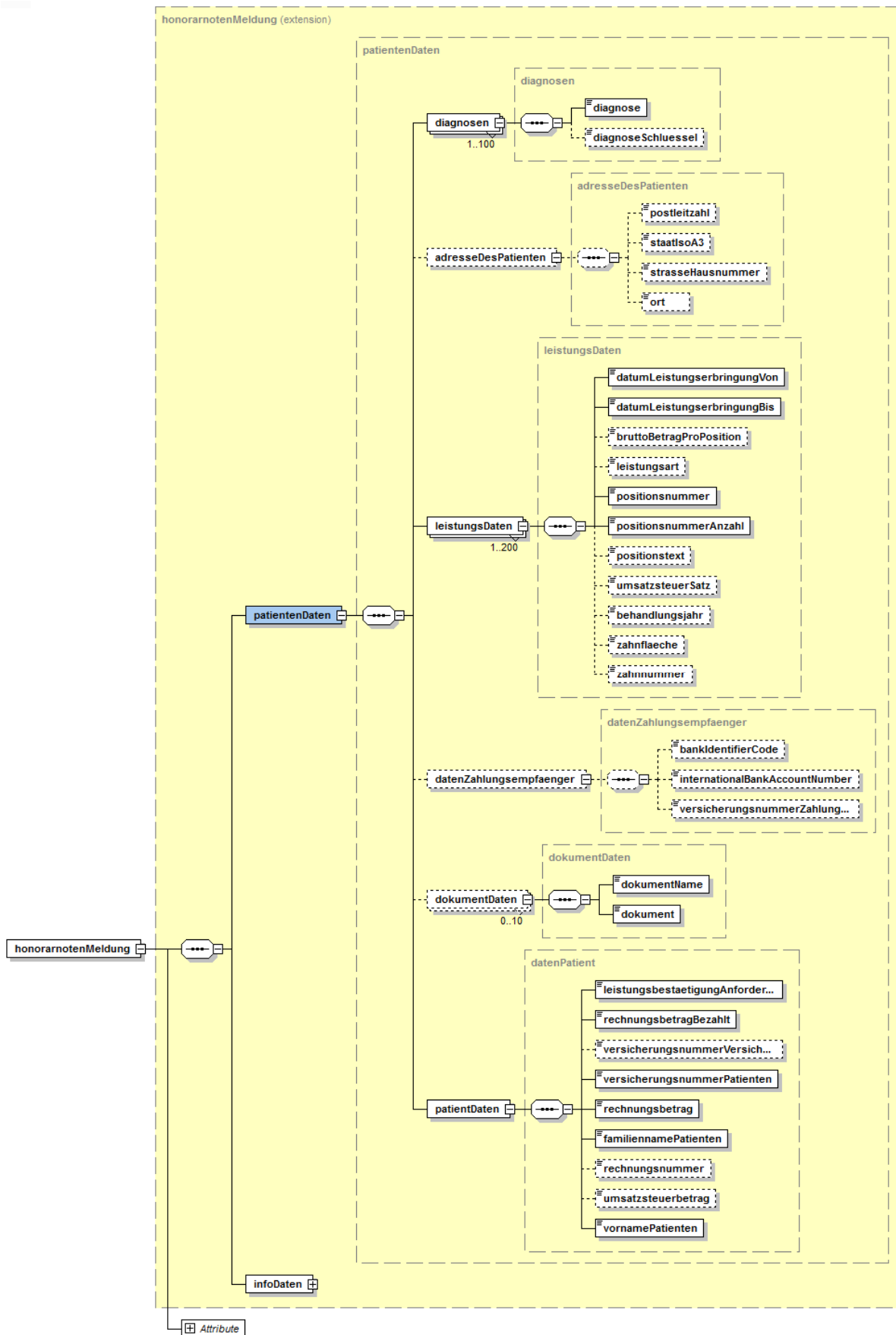
**Beschreibung zum Datenfeld**

**akz - Ärztekennzeichen**

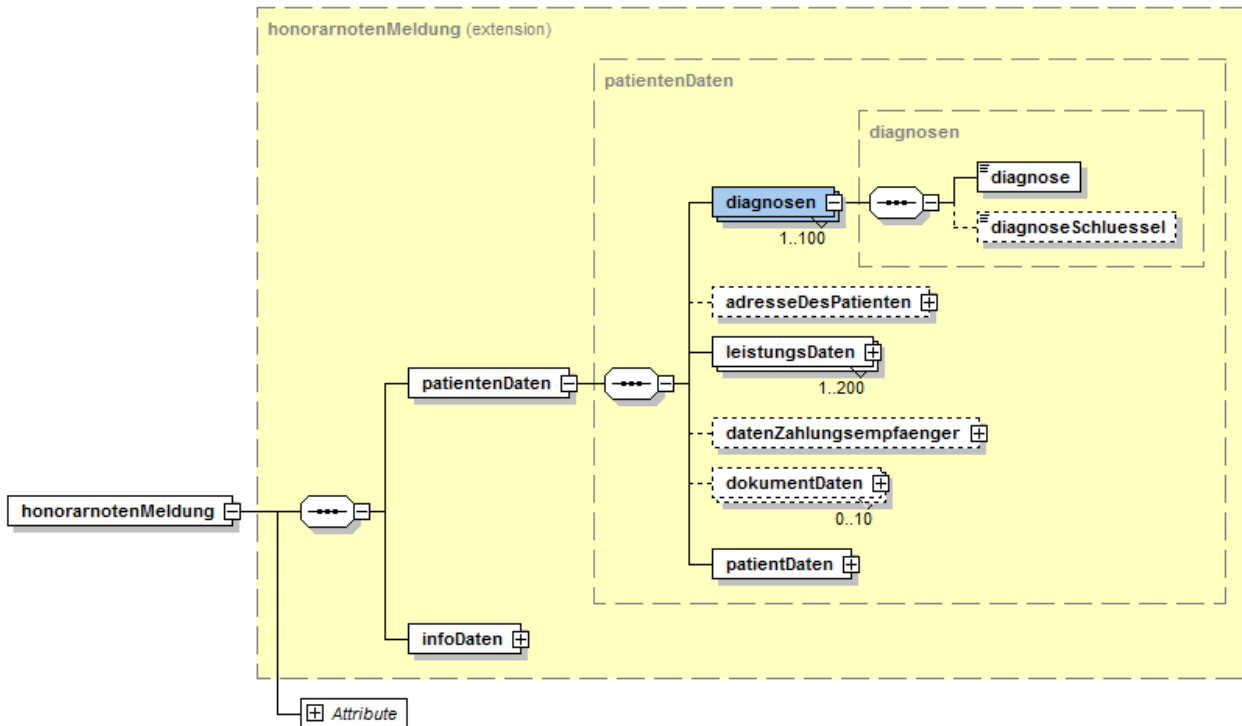
Bei diesem Feld muss angegeben werden, ob eine Honorarnotenmeldung für einen Wahlarzt oder einen Wahlzahnarzt übermittelt wird.

<u>Kennzeichen</u>	<u>Beschreibung</u>
a	Wahlarzt
z	Wahlzahnarzt

## D.1. patientenDaten – graphischer Überblick



D.1.1. diagnosen



**XML-Struktur**

```

<diagnosen>
  <diagnose>a</diagnose>
  <diagnoseschluessel>a</diagnoseschluessel>
</diagnosen>
    
```

**Technische Beschreibung zum Datenfeld**

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	diagnose	70	string1..70	Z
2	diagnoseschluessel	7	string1..7	O

**Beschreibung zu den Datenfeldern**

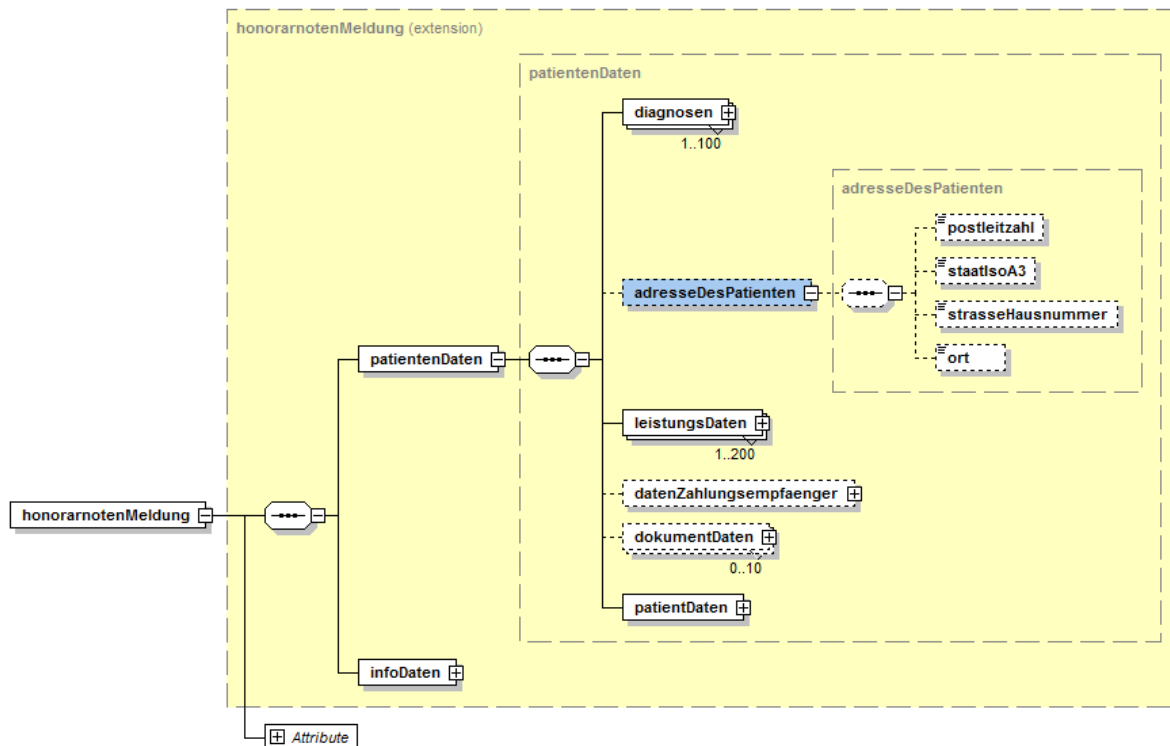
**diagnose**

Hier ist die Diagnose des Patienten in Textform anzugeben.

**diagnoseschluessel**

Hier kann der ICD-10 Diagnoseschlüssel des Patienten angegeben werden.

D.1.2. adresseDesPatienten



**XML-Struktur**

```

<adresseDesPatienten>
  <postleitzahl>a</postleitzahl>
  <staatIsoA3>a</staatIsoA3>
  <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
  <ort>a</ort>
</adresseDesPatienten>
    
```

**Technische Beschreibung zum Datenfeld**

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	postleitzahl	9	string1..9	0
2	staatIsoA3	3	string1..3	0
3	strasseHausnummer	70	string1..70	0
4	ort	50	string1..50	0

**Beschreibung zu den Datenfeldern**

**postleitzahl**

Hier kann die Postleitzahl und der Wohnort des Patienten eingegeben werden.

**staatIsoA3**

Hier kann das Staatenkennzeichen des Wohnlandes des Patienten eingegeben werden.

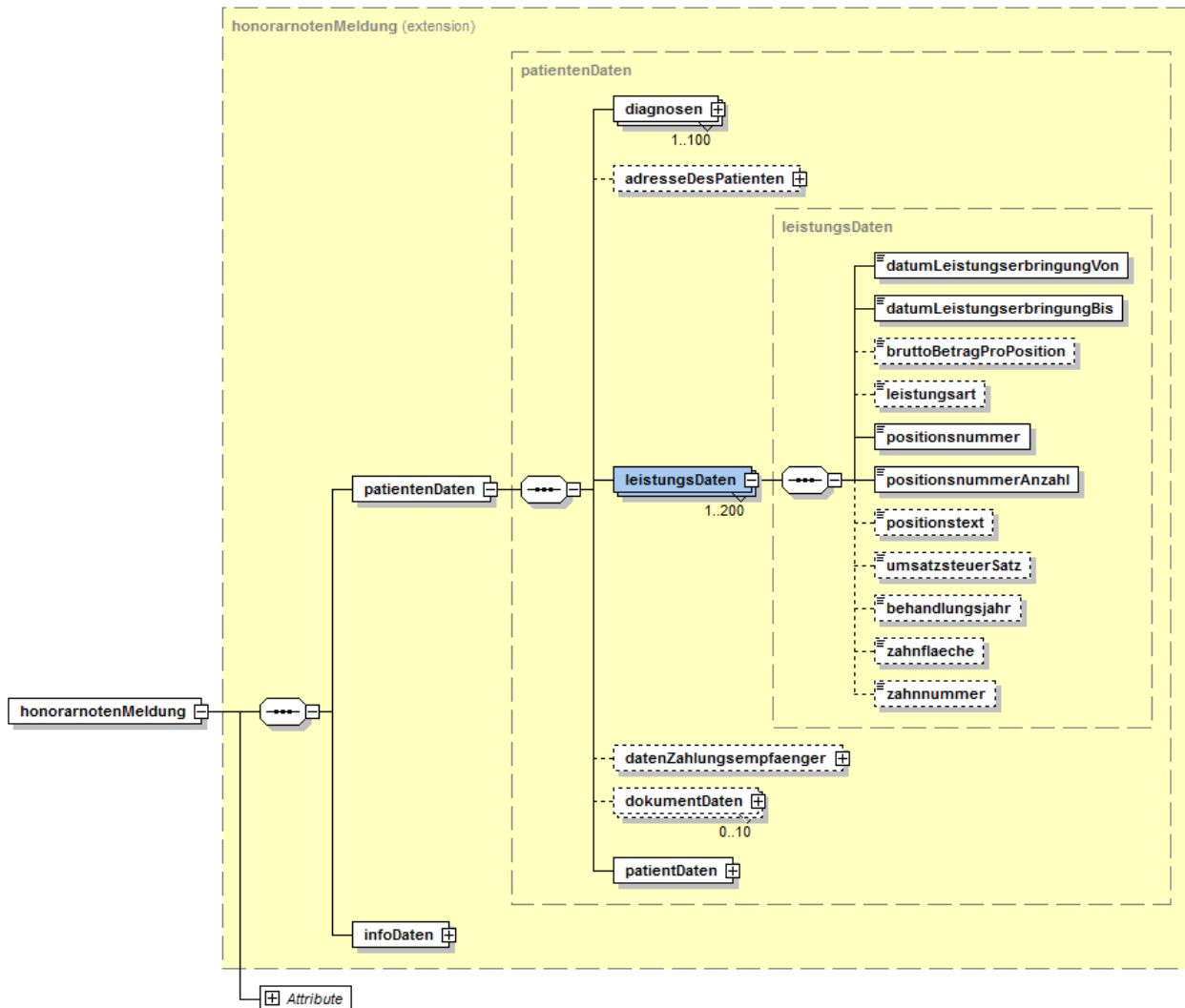
**strasseHausnummer**

Hier kann die Straße und Hausnummer des Patienten eingegeben werden.

**ort**

Hier kann der Wohnort des Patienten eingegeben werden.

### D.1.3. leistungsDaten



### XML-Struktur

```

<leistungsDaten>
  <datumLeistungserbringungVon>2007-01-01</datumLeistungserbringungVon>
  <datumLeistungserbringungBis>2007-01-01</datumLeistungserbringungBis>
  <bruttoBetragProPosition>1</bruttoBetragProPosition>
  <leistungsart>114</leistungsart>
  <positionsnummer>a</positionsnummer>
  <positionsnummerAnzahl>1</positionsnummerAnzahl>
  <positionstext>a</positionstext>
  <umsatzsteuerSatz>1</umsatzsteuerSatz>
  <behandlungsjahr>1</behandlungsjahr>
  <zahnflaeche>String</zahnflaeche>
  <zahnnummer>String</zahnnummer>
</leistungsDaten>
    
```

**Technische Beschreibung zu den Datenfeldern**

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	datumLeistungserbringungVon (Format: YYYY-MM-DD)	10	date	Z
2	datumLeistungserbringungBis (Format: YYYY-MM-DD)	10	date	Z
3	bruttoBetragProPosition	11	integer11	O
4	leistungsart	3	integer3	O
5	positionsnummer	12	string1..12	Z
6	positionsnummerAnzahl	3	integer3	Z
7	positionstext	100	string1..100	O
8	umsatzsteuerSatz	2	integer2	O
9	behandlungsjahr	1	integer1	O
10	zahnflaeche	12	string 1..12	O
11	zahnnummer	2	integer2	O

**Beschreibung zu den Datenfeldern**

**datumLeistungserbringungVon**

Bei einer Wahlarzt Honorarnotenmeldung ist hier das Datum der Leistungserbringung pro Positionsnummer anzugeben.

Bei einer Wahlzahnarzt Honorarnotenmeldung ist hier das Beginn-Datum der Leistungserbringung pro Positionsnummer anzugeben.

**datumLeistungserbringungBis**

Hier ist das Ende-Datum der Leistungserbringung pro Positionsnummer anzugeben.

Bei einer Wahlarzt-Honorarnotenmeldung können die beiden Felder „datumLeistungserbringungVon“ und „datumLeistungserbringungBis“ das gleiche Datum enthalten.

**bruttoBetragProPosition**

Es handelt sich um den Bruttobetrag der einzelnen Leistung bzw. die Bruttobetragssumme pro Datum der Leistungserbringung, wenn die Positionsnummernanzahl größer 1 ist. Der Rechnungsbetrag ist in Cent anzugeben.

**leistungsart**

Für die Leistungsart ist derzeit der Defaultwert 114=Wahlarztthilfe anzugeben.

Die Angabe ist zwingend zu belegen bei einer Wahlarzt-Honorarnotenmeldung!

Bei Wahlzahnarzt-Honorarnotenmeldung darf kein Wert übermittelt werden.

**positionsnummer**

Hier ist die Positionsnummer anzugeben.

Die Positionsnummern sind in der Honorarordnung abgebildet.

Sollte es sich um eine Position außerhalb der Honorarordnung handeln, muss das Feld mit der Dummy-Positionsnummer 000000000000 (12 x 0) belegt werden. In diesem Fall muss für eine Bearbeitung auch der Positionstext belegt werden.

**positionsnummerAnzahl**

Hier ist die Anzahl jeder Positionsnummer anzugeben.

**positionstext**

Hier kann der zur Positionsnummer gehörige Text laut Honorarordnung angegeben werden. Sollte es sich um eine Positionsnummer außerhalb der Honorarordnung handeln, muss für eine weitere Bearbeitung der Positionstext eingegeben werden.

Die Angabe ist zwingend, wenn die Positionsnummer mit 12 x 0 belegt ist.

Für folgende Leistungen der zahnärztlichen Behandlung ist die Lokalisation OK (Oberkiefer), UK (Unterkiefer) oder der Quadrant im Text ebenfalls zwingend anzugeben.

Positionstext	Lokalisation
<u>Sofortprothese</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kunststoffprothese</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kunst-Proth-Zahn</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kunst-Proth-Klammer</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Metall-Prothesen-Platte</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Metall-Prothesen-Zahn</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Voll-Metallkrone</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Verblend-Metal-Keramikkrone</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Totaldauerprothese</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Reposition von Frakturen</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Paradontale Lappenop-Widmann</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Paradontale Lappen-Widman Vestibulumplastik</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Vestibulumplastik o. Gingivatransplantation</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Vestibulumplastik m. Gingivatransplantation</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Extirpation u Nahlappenplastik</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Endoskopie der Kieferhöhle je Seite</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Endoskopie der Kieferhöhle + Therapie</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Verschluss einer eröffneten Kieferhöhle</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Revision der Kieferhöhle mit Antrot</u>	<u>Quadrant</u>
<u>Res.Prothesen</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Res.Prothesen Kloss einteilig</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Res.Prothesen Kloss 2</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Res.Prothesen Schiefe Ebene</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Drahtschienenverband</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kunststoffplattenschienung</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Schienenabnahme pro Kiefer</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Dehnplatte KO</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Aktivator KO-Behelf</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kunststoffaufbisschiene</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kopf-Kinnkappe</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Kopfgerüst jeder Art komplett</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Knirscherschiene bei Bruxismus</u>	<u>OK/UK</u>
<u>Schiene mit individueller Kaufläche</u>	<u>OK/UK</u>

**umsatzsteuersatz**

Hier handelt es sich um den Prozentsatz der Umsatzsteuer, der für die Einzelleistung anzuwenden ist.



**behandlungsjahr**

Hier kann bei mehrjähriger Behandlung (Kieferregulierung) das entsprechende Behandlungsjahr (z.B. 1, 2 oder 3), angegeben werden.

Bei einer Wahlzahnarzt Honorarnotenmeldung kann das Feld belegt werden.  
Bei einer Wahlarzt Honorarnotenmeldung darf kein Wert übermittelt werden.

**zahnflaeche**

Hier ist die Fläche jenes Zahnes anzugeben, an der die Füllung gelegt wurde.

<u>Zahnfläche</u>	<u>Bezeichnung</u>
<u>M</u>	<u>mesial</u>
<u>O</u>	<u>okklusal</u>
<u>D</u>	<u>distal</u>
<u>B</u>	<u>bukkal</u>
<u>L</u>	<u>lingual</u>
<u>MO</u>	<u>mesial, okkusal</u>
<u>MB</u>	<u>mesial, bukkal</u>
<u>ML</u>	<u>mesial, lingual</u>
<u>OD</u>	<u>okklusal, distal</u>
<u>OB</u>	<u>okklusal, bukkal</u>
<u>OL</u>	<u>okklusal, lingual</u>
<u>DB</u>	<u>distal, bukkal</u>
<u>DL</u>	<u>distal, lingual</u>
<u>S</u>	<u>Schneidekante</u>
<u>MOD</u>	<u>mesial, okklusal, distal</u>
<u>ODB</u>	<u>okklusal, distal, bukkal</u>
<u>DBL</u>	<u>distal, bukkal, lingual</u>
<u>MDB</u>	<u>mesial, distal, bukkal</u>
<u>MDL</u>	<u>mesial, distal, lingual</u>
<u>MOB</u>	<u>mesial, okklusal, bukkal</u>
<u>MOL</u>	<u>mesial, okklusal, lingual</u>
<u>MBL</u>	<u>mesial, bukkal, lingual</u>
<u>MLMB</u>	<u>mesial, lingual, mesial, bukkal</u>
<u>MLDL</u>	<u>mesial, lingual, distal, lingual</u>
<u>DBDL</u>	<u>distal, bukkal, distal, lingual</u>
<u>DBMB</u>	<u>distal, bukkal, mesial, bukkal</u>
<u>MLDB</u>	<u>mesial, lingual, distal, bukkal</u>
<u>MBDL</u>	<u>mesial, bukkal, distal, lingual</u>
<u>I</u>	<u>incisal</u>
<u>P</u>	<u>palatinal</u>
<u>ID</u>	<u>incisal, distal</u>
<u>DP</u>	<u>distal, palatinal</u>
<u>MP</u>	<u>mesial, palatinal</u>
<u>IP</u>	<u>incisal, palatinal</u>
<u>IM</u>	<u>incisal, mesial</u>
<u>ODL</u>	<u>okklusal, distal, lingual</u>
<u>OBL</u>	<u>okklusal, bukkal, lingual</u>
<u>DBP</u>	<u>distal, bukkal, palatinal</u>
<u>MBP</u>	<u>mesial, bukkal, palatinal</u>
<u>MODL</u>	<u>mesial, okklusal, distal, lingual</u>
<u>MODB</u>	<u>mesial, okklusal, distal, bukkal</u>

<u>Zahnfläche</u>	<u>Bezeichnung</u>
<u>MOLB</u>	<u>mesial, okklusal, lingual, bukkal</u>
<u>MODBL</u>	<u>mesial, okklusal, distal, bukkal, lingual</u>
<u>MODBP</u>	<u>mesial, okklusal, distal, bukkal, palatinal</u>

Die Angabe ist zwingend bei Positionsnummern der konservierend-chirurgischen Zahnbehandlung.

<b>Positionsnummer</b>	<b>Positionstext</b>
6	Einflächenfüllung (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4 der Erl.)
7	Zweiflächenfüllung (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4 der Erl.)
8	Dreiflächen- oder Mehrflächenfüllung im Zusammenhang (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4 der Erl.)
9	Aufbau mit Höckerdeckung (siehe Z.5 der Erl.)
61	Einflächenfüllung mit Komposite oder ähnlichen Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4a der Erl.)
62	Amalgamersetzende Einflächenfüllung im Seitzahnbereich (siehe Z.4b der Erl.)
71	Zweiflächenfüllung mit Komposite oder ähnlichen Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4a der Erl.)
72	Amalgamersetzende Zweiflächenfüllung im Seitzahnbereich (siehe Z.4b der Erl.)
81	Dreiflächen- oder Mehrflächenfüllung im Zusammenhang mit Komposite oder ähnlichen Materialien mit Säureadhäsivtechnik (einschließlich Unterlage) (siehe Z.4a der Erl.)
82	Amalgamersetzende Dreiflächen- oder Mehrflächenfüllung im Zusammenhang im Seitzahnbereich (siehe Z.4b der Erl.)
92	Amalgamersetzender Aufbau mit Höckerdeckung im Seitzahnbereich (siehe Z.5a der Erl.)

Bei einer Wahlzahnarzt Honorarnotenmeldung kann das Feld belegt werden.

Bei einer Wahlarzt Honorarnotenmeldung darf kein Wert übermittelt werden.

**zahnnummer**

Hier ist die Nummer jenes Zahnes anzugeben, an dem eine Behandlung durchgeführt wurde.

Die Angabe ist zwingend bei Positionsnummern der konservierend-chirurgischen Zahnbehandlung.

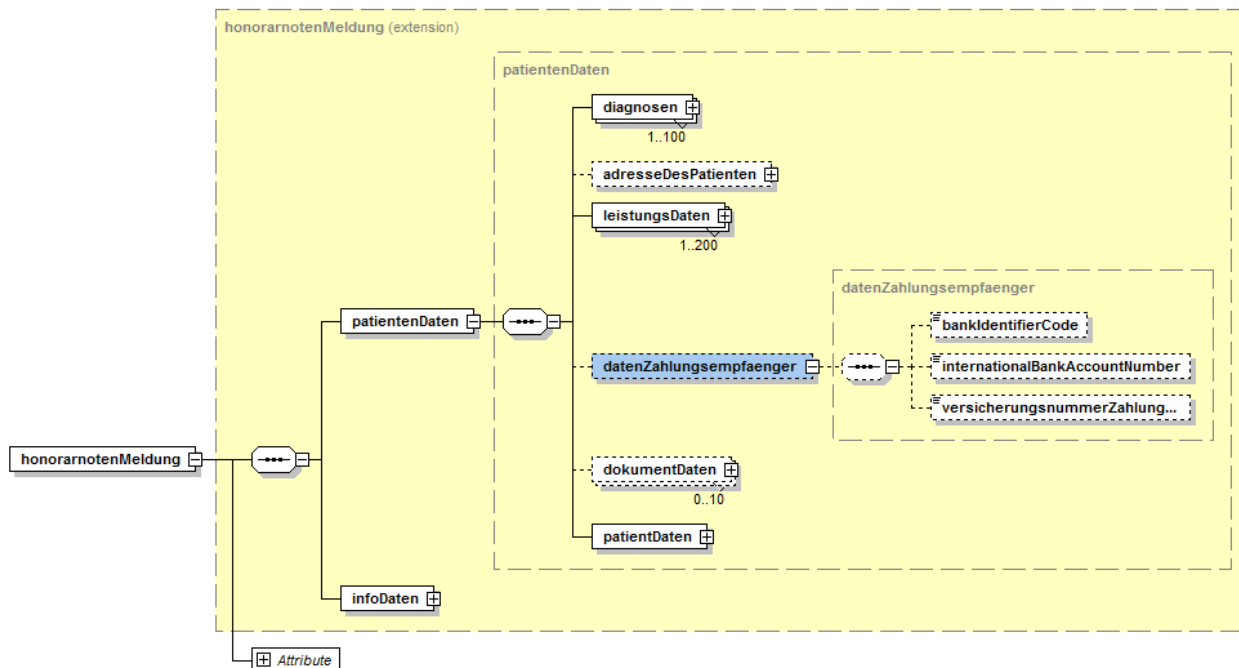
Für folgende Leistungen der zahnärztlichen Behandlung ist die Zahnnummer ebenfalls zwingend anzugeben.

<b>Leistungen</b>
Schleimcystenoperation
Unblutige Reposition
Periphere Alkoholinjektion
Fremdkörperentfernung aus Knochen
Entfernung von Ostosynthesematerial
Replantation eines Zahnes
Transplantation eines Zahnes
Extirpation größerer Weichteilgeschwülste
Operative Freilegung eines Retinier
Operative Freilegung u. Bracketkleb
Kieferhöhlenpunktion 1.
Kieferhöhlenpunktion weitere

Bei einer Wahlzahnarzt Honorarnotenmeldung kann das Feld belegt werden.

Bei einer Wahlarzt Honorarnotenmeldung darf kein Wert übermittelt werden.

### D.1.4. datenZahlungsempfaenger



#### XML-Struktur

```

<datenZahlungsempfaenger>
  <bankIdentifizierCode>a</bankIdentifizierCode>
  <internationalBankAccountNumber>a</internationalBankAccountNumber>
  <versicherungsnummerZahlungsempfaenger>0000000000</versicherungsnummerZahlungsempfaenger>
</datenZahlungsempfaenger>
    
```

#### Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	bankIdentifizierCode	11	string8..11	○
2	internationalBankAccountNumber	34	string1..34	○
3	versicherungsnummerZahlungsempfaenger (Format: LLLPTTMMJJ)	10	string10..10	○

#### Beschreibung zu den Datenfeldern

##### bankIdentifizierCode

Hier kann der BIC Code zur Bankverbindung des Patienten angegeben werden, die weltweit eindeutige Kurzbezeichnung einer Bank.  
Der BIC ersetzt die Bankleitzahl und Name/Adresse einer Bank im Langtext.

##### internationalBankAccountNumber

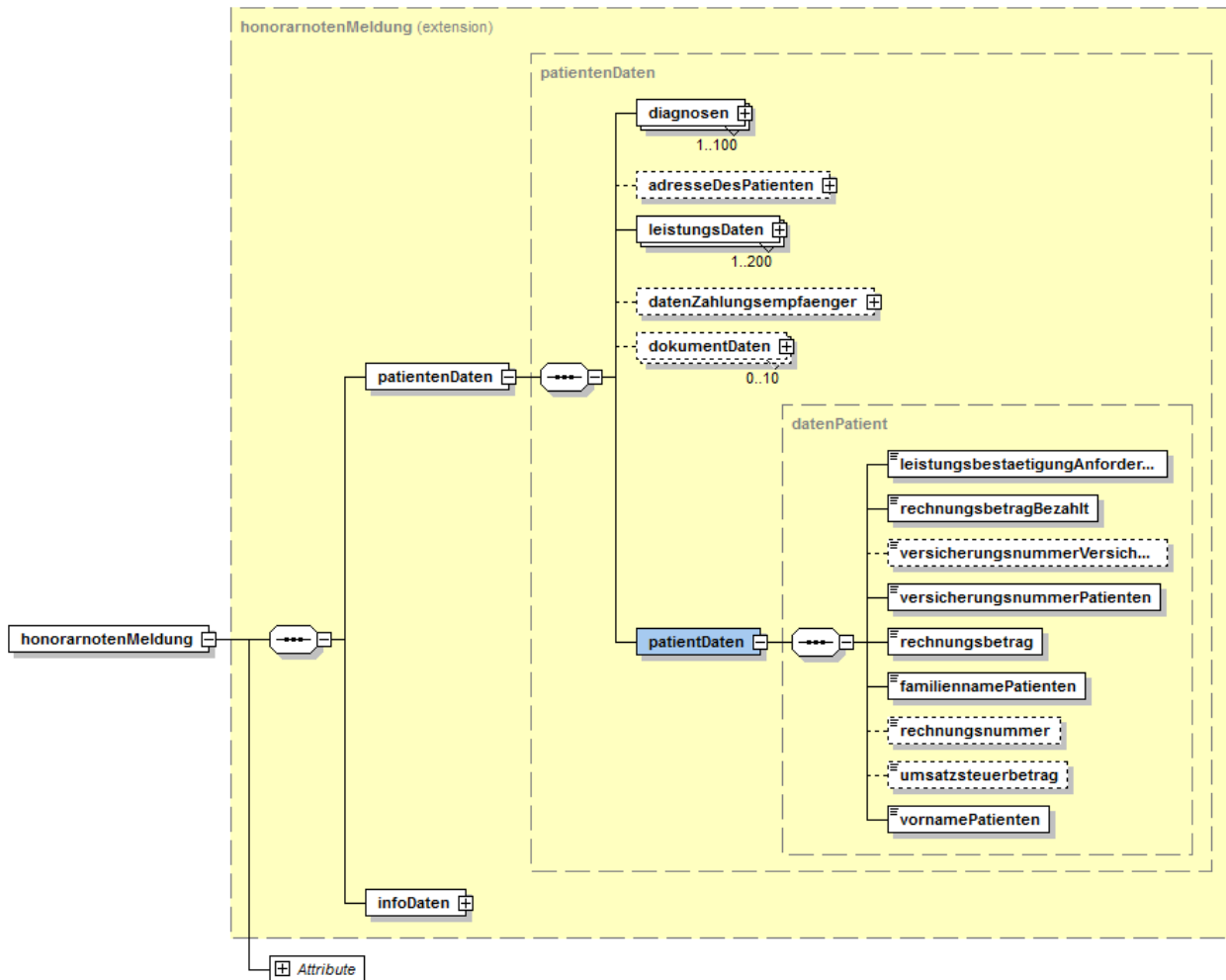
Hier kann die IBAN der Bankverbindung des Patienten angegeben werden.  
Die IBAN ist die internationale Darstellung einer Bankverbindung und setzt sich aus Länderkennzeichen, Prüfziffer, Bank-Identifikation und Kontonummer zusammen.

##### versicherungsnummerZahlungsempfaenger

Hier kann die Versicherungsnummer des Zahlungsempfängers angegeben werden.



D.1.6. patientDaten



**XML-Struktur**

```

<patientDaten>
  <leistungsbestaetigungAnforderung>true</leistungsbestaetigungAnforderung>
  <rechnungsbetragBezahlt>true</rechnungsbetragBezahlt>
  <versicherungsnummerVersicherter>0000000000</versicherungsnummerVersicherter>
  <versicherungsnummerPatienten>0000000000</versicherungsnummerPatienten>
  <rechnungsbetrag>1</rechnungsbetrag>
  <familiennamePatienten>a</familiennamePatienten>
  <rechnungsnummer>a</rechnungsnummer>
  <umsatzsteuerbetrag>1</umsatzsteuerbetrag>
  <vornamePatienten>a</vornamePatienten>
</patientDaten>
    
```

## Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	leistungsbestaetigungAnforderung	1	boolean	Z
2	rechnungsbetragBezahlt	1	boolean	Z
3	versicherungsnummerVersicherter (Format: LLLPTTMMJJ)	10	string10..10	O
4	versicherungsnummerPatienten (Format: LLLPTTMMJJ)	10	string10..10	Z
5	rechnungsbetrag	11	integer11	Z
6	familienamePatienten	70	string1..70	Z
7	rechnungsnummer	20	string1..20	O
8	umsatzsteuerbetrag	11	integer11	O
9	vornamePatienten	50	string1..50	Z

## Beschreibung zu den Datenfeldern

### leistungsbestaetigungAnforderung

Hier kann mittels true/false Checkbox die Anforderung einer Leistungsbestätigung gesteuert werden.

### rechnungsbetragBezahlt

Es handelt sich hier um die Bestätigung des Zahlungseinganges beim Wahlarzt. Das Feld muss mit „true“ belegt werden. Bei Nicht- oder falscher Belegung erfolgt aufgrund der Formalprüfung durch ELDA eine negative Rückmeldung.

### versicherungsnummerVersicherter

Hier kann die Versicherungsnummer des Versicherten angegeben werden, wenn der Patient ein Angehöriger ist.

Das Feld ist dann zwingend zu belegen, wenn die Versicherungsnummer des Patienten nicht bekannt ist und es sich um einen mitversicherten Angehörigen handelt.

### versicherungsnummerPatienten

Hier ist die Versicherungsnummer des Patienten anzugeben.

### rechnungsbetrag

Es handelt sich um jenen Betrag, den der Patient für die konsumierten Leistungen bezahlt hat. Der Rechnungsbetrag ist in Cent anzugeben.

### familienamePatienten

Hier muss der Familienname des Patienten angeführt werden.

### rechnungsnummer

Hier kann die vom Arzt vergebene Rechnungsnummer angeführt werden.

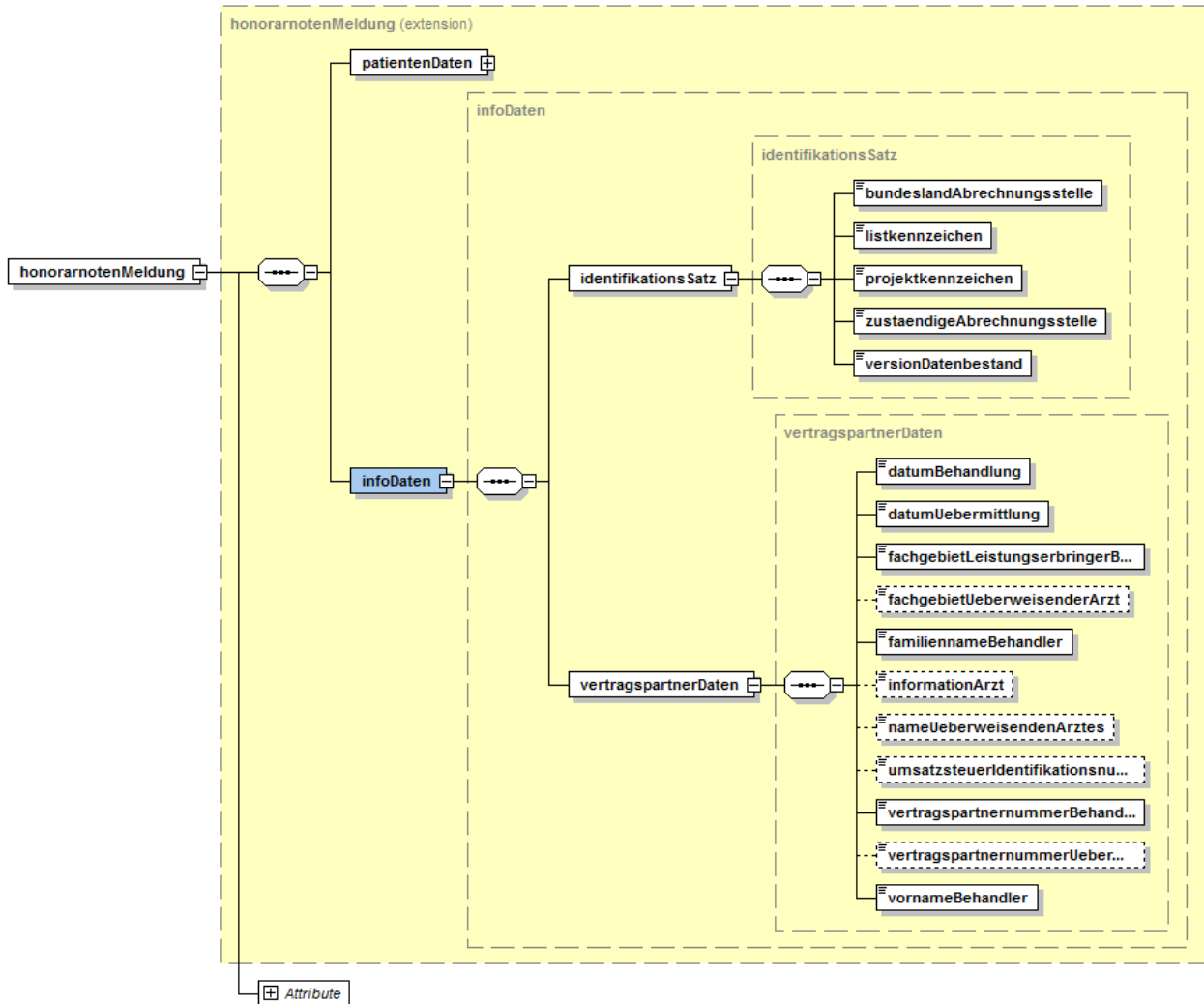
### umsatzsteuerbetrag

Es handelt sich um jenen Betrag, den der Patient als Umsatzsteuerbetrag für die konsumierten Leistungen bezahlt hat. Der Umsatzsteueranteilsbetrag ist in Cent anzugeben.

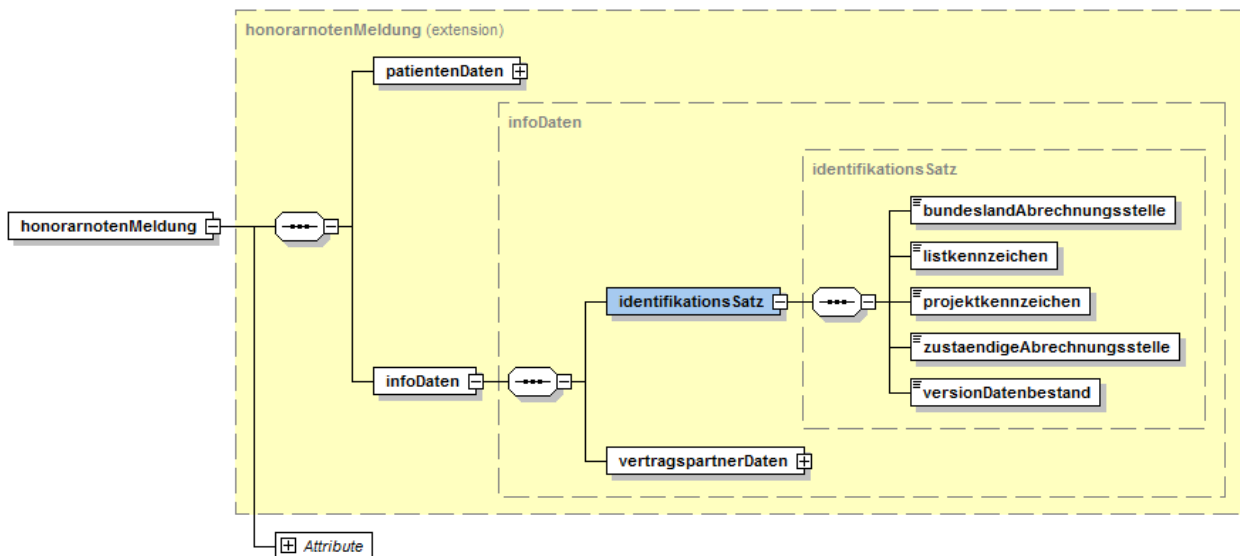
### vornamePatienten

Hier muss der Vorname des Patienten angeführt werden.

## D.2. infoDaten – graphischer Überblick



### D.2.1. identifikationsSatz



### XML-Struktur

```

<identifikationsSatz>
  <bundeslandAbrechnungsstelle>1</bundeslandAbrechnungsstelle>
  <listkennzeichen>aa</listkennzeichen>
  <projektkennzeichen>aa</projektkennzeichen>
  <zustaendigeAbrechnungsstelle>11</zustaendigeAbrechnungsstelle>
  <versionDatenbestand>1</versionDatenbestand>
</identifikationsSatz>
    
```

### Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	bundeslandAbrechnungsstelle	1	integer1	Z
2	listkennzeichen	2	string2..2	Z
3	projektkennzeichen	2	string2..2	Z
4	zustaendigeAbrechnungsstelle	2	string2..2	Z
5	versionDatenbestand	2	integer2	Z



## Beschreibung zu den Datenfeldern

### bundeslandAbrechnungsstelle

Hier ist das Bundesland der zuständigen Abrechnungsstelle anzugeben.

Code	Bundesland der zuständigen Abrechnungsstelle
<u>1</u>	<u>Wien</u>
<u>2</u>	<u>Niederösterreich</u>
<u>3</u>	<u>Burgenland</u>
4	Oberösterreich
<u>5</u>	<u>Steiermark</u>
<u>6</u>	<u>Kärnten</u>
<u>7</u>	<u>Salzburg</u>
<u>8</u>	<u>Tirol</u>
<u>9</u>	<u>Vorarlberg</u>

### listkennzeichen

Mit Hilfe des Listkennzeichens wird der übermittelte Datenbestand eindeutig gekennzeichnet

Listkennzeichen	Beschreibung
HO	Honorarnotenmeldungen – Wahlärzte
HR	Rückmeldung Honorarnotenmeldungen - Wahlärzte

### projektkennzeichen

Mit Hilfe des Projektkennzeichens wird der übermittelte Datenbestand eindeutig einem Projekt zugeordnet.

Listkennzeichen	Beschreibung
WA	Allgemeiner Austausch von Honorarnotenmeldungen Wahlärzte

### zustaendigeAbrechnungsstelle

Hier ist jener Versicherungsträger anzugeben, an welchen die Daten weitergeleitet werden.

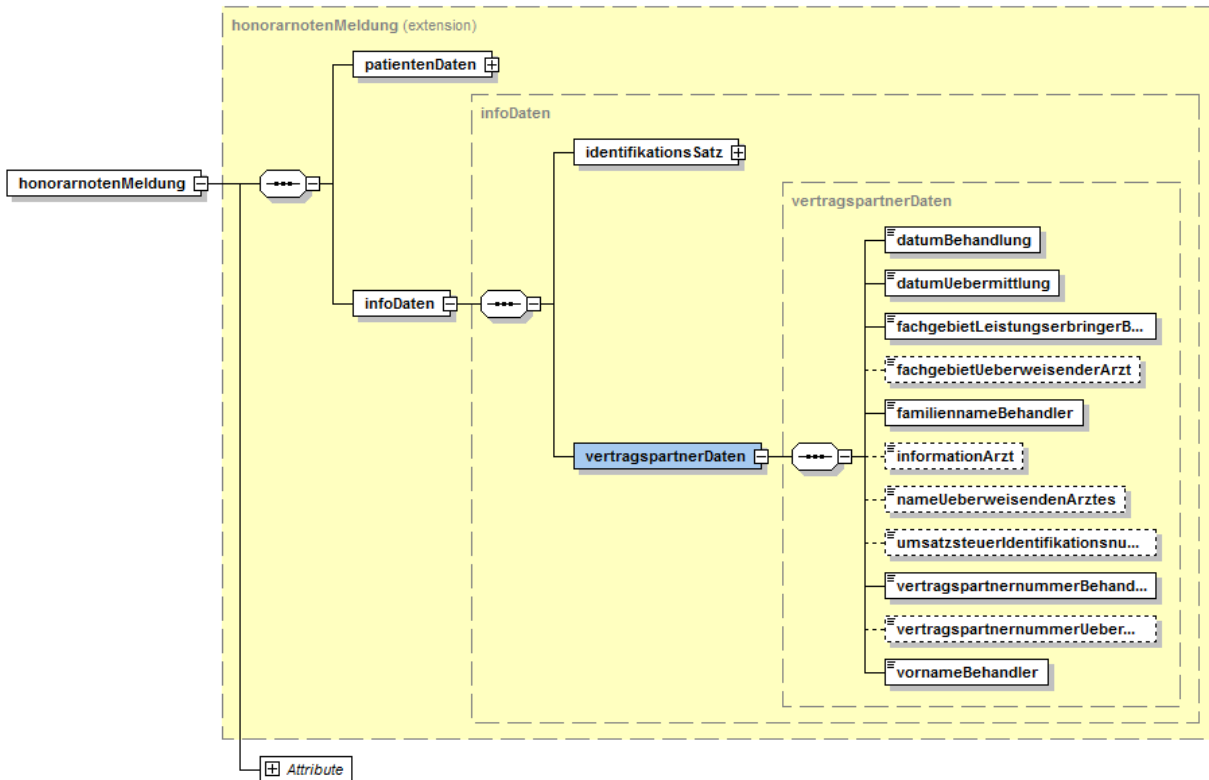
Code	Beschreibung
<u>11</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-W)</u>
<u>12</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-N)</u>
<u>13</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-B)</u>
14	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-O)</u>
<u>15</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-ST)</u>
<u>16</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-K)</u>
<u>17</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-S)</u>
<u>18</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-T)</u>
<u>19</u>	<u>Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-V)</u>
<u>40</u>	<u>Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen – gewerbliche Wirtschaft (SVS-GW)</u>

## versionDatenbestand

Hier ist die Versionsnummer des übermittelten Datenbestandes anzugeben.

VERSD	Version des Datenbestandes
1	Version 1.0, gültig ab 07/2014
2	Version 2.0, gültig ab 11/2014, <u>Version 2.1, gültig ab 05/2015</u>
3	Version <u>3.0</u> , gültig ab <u>01/2016</u>
<u>4</u>	<u>Version 4.0, gültig ab 12/2017</u>
<u>5</u>	<u>Version 5.0, gültig ab 07/2018</u>

D.2.2. vertragspartnerDaten



**XML-Struktur**

```

<vertragspartnerDaten>
  <datumBehandlung>2007-01-01</datumBehandlung>
  <datumUebermittlung>2001-12-17T09:30:47Z</datumUebermittlung>
  <fachgebietLeistungserbringerBehandler>1</fachgebietLeistungserbringerBehandler>
  <fachgebietUeberweisenderArzt>1</fachgebietUeberweisenderArzt>
  <familiennameBehandler>a</familiennameBehandler>
  <informationArzt>a</informationArzt>
  <nameUeberweisendenArztes>a</nameUeberweisendenArztes>
  <umsatzsteuerIdentifikationsnummer>a</umsatzsteuerIdentifikationsnummer>
  <vertragspartnernummerBehandler>000000</vertragspartnernummerBehandler>
  <vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>000000</vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>
  <vornameBehandler>a</vornameBehandler>
</vertragspartnerDaten>
    
```

**Technische Beschreibung zu den Datenfeldern**

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	datumBehandlung (Format: YYYY-MM-DD)	10	date	Z
2	datumUebermittlung (Format: YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	19	datetime	Z
3	fachgebietLeistungserbringerBehandler	3	integer3	Z
4	fachgebietUeberweisenderArzt	3	integer3	O
5	<u>familiennameBehandler</u>	70	string1..70	Z
6	informationArzt	250	string1..250	O
7	nameUeberweisendenArztes	70	string1..70	O
8	umsatzsteuerIdentifikationsnummer	14	string1..14	O
9	vertragspartnernummerBehandler (Format: LLLLLP)	6	string6..6	Z
10	vertragspartnernummerUeberweisenderArzt (Format: LLLLLP)	6	string6..6	O
11	<u>vornameBehandler</u>	50	string1..50	Z

### **Beschreibung zu den Datenfeldern**

#### **datumBehandlung**

Hier ist das Datum der ältesten Behandlung (Datum der Leistungserbringung) des Patienten, das in diesem Datensatz übermittelt wird, anzugeben.

#### **datumUebermittlung**

Hier ist das Datum der Übermittlung des Datensatzes anzugeben.

#### **fachgebietLeistungserbringerBehandler**

Hier ist der Code des Fachgebietes des Leistungserbringers bzw. Behandlers anzugeben. Die Beschreibung zu den Fachgebieten finden Sie im Kapitel E.3

#### **fachgebietUeberweisenderArzt**

Hier kann der Code des Fachgebietes des Überweisenden Arztes angegeben werden. Die Beschreibung zu den Fachgebieten finden Sie im Kapitel E.3

#### **familiennameBehandler**

Hier muss der Familienname des Behandlers angeführt werden.

#### **informationArzt**

Hier können Drittempfängerdaten (z.B. Sachwalter) übermittelt werden, wenn dieser keine Versicherungsnummer hat oder sonstige Informationen.

#### **nameUeberweisendenArztes**

Hier kann der Name des überweisenden Arztes angegeben werden.

#### **umsatzsteuerIdentifikationsnummer**

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer (UID-Nummer) ist eine spezielle Steuernummer, die der Identifikation gegenüber anderen Unternehmen dient.

Die Angabe ist zwingend anzugeben, wenn die Gesamtsumme der Brutto-Rechnung € 10.000,-- übersteigt.

#### **vertragspartnernummerBehandler**

Hier ist die Vertragspartnernummer des behandelnden Wahlzahnarztes anzugeben. Die Beschreibung zur Vertragspartnernummer finden Sie im Kapitel E.2.

#### **vertragspartnernummerUeberweiser**

Hier kann die Vertragspartnernummer des überweisenden Arztes angegeben werden. Die Beschreibung zur Vertragspartnernummer finden Sie im Kapitel E.2.

#### **vornameBehandler**

Hier muss der Vorname des Behandlers angeführt werden.

## E. Allgemeine Beschreibungen

### E.1. Versicherungsnummer

Offizielle Beschreibung der österreichischen Sozialversicherungsnummer durch den Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger:

Alle sozialversicherten Personen haben ihre eigene eindeutige Sozialversicherungsnummer. Die Sozialversicherungsnummern werden in einem zentralen Verzeichnis (Kataster) beim Dachverband verwaltet und von allen österreichischen Sozialversicherungsträgern (Kranken-, Pensions- und Unfallversicherung) und von der Arbeitsmarktverwaltung verwendet.

#### 1. Aufbau der Sozialversicherungsnummer

1.1. Die Sozialversicherungsnummer hat 10 Stellen:

L L L	P	T T M M J J	
		Geburtsdatum oder fingiertes Geburtsdatum	
		Prüfziffer	
Laufnummer			

1.2. Die letzten sechs Stellen beinhalten das Geburtsdatum in der Form TTMMJJ (Tag, Monat, Jahr). Es ist zu beachten, dass das Jahrhundert der Geburt in der Versicherungsnummer nicht aufscheint. Es ist daher aus der Versicherungsnummer nicht erkennbar, ob eine Person z. B. am 17.03.1903 oder am 17.03.2003 geboren wurde.

Ist nur das Jahr der Geburt bekannt, wird der Tag und der Monat der Geburt fingiert (fingierte Monatsangabe MM = 13, 14, 15, ... Tagesangabe TT = 01 - 31). In diesen Fällen kann aus der Sozialversicherungsnummer das Geburtsdatum nicht abgeleitet werden.

1.3. Die vierte Stelle der Versicherungsnummer ist eine Prüfziffer, die wie folgt errechnet wird:

Jede Stelle der Laufnummer und des Geburtsdatums wird mit einem bestimmten Multiplikator multipliziert. Die Prüfziffer ist der Divisionsrest aus der Summe der Produkte dividiert durch 11. Ergibt sich ein Divisionsrest von 10 so wird die Laufnummer nicht verwendet.

Beispiel: Die Versicherungsnummer lautet 168 0 25 02 50

Laufnummer	Geburtsdatum	
1 6 8	2 5 0 2 5 0	
3, 7, 9	5, 8, 4, 2, 1, 6	Multiplikatorreihe

Die Produktsumme ist 176, dividiert durch 11, verbleibt ein Rest von 0 (= Prüfziffer). Diese Prüflogik gilt auch für Sozialversicherungsnummern mit fingiertem Geburtsdatum. Versicherungsnummern, die nicht dieser Prüflogik entsprechen, sind falsch!

## E.2. Vertragspartnernummer

Die Vertragspartnernummer wird vom Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger vergeben. Sie ist grundsätzlich personenbezogen und Hauptordnungsbegriff aller Vertragspartnerdaten.

Der Ordnungsbegriff Vertragspartnernummer wird im Dachverband verwaltet.

Die Vertragspartnernummer ist numerisch, 6-stellig, wobei die 6. Stelle eine Prüfziffer ist, die die Richtigkeit der Vertragspartnernummer gewährleistet.

Die Vertragspartnernummer hat folgenden Aufbau:

LLLLL	P
Prüfziffer	
Laufnummer	

Die Prüfziffer (P) wird auf folgende Art errechnet:

Vertragspartnernummer:	7	4	1	2	5
	x	x	x	x	x
Faktorenreihe	3	7	5	1	6
	21	28	5	2	30
	= 86 : 11 = 7, Rest 9 = Prüfziffer				

Die Prüfziffer ist der Rest aus der Summe der Produkte geteilt durch 11.

Jede Stelle der Vertragspartnernummer wird mit einem Faktor multipliziert. Faktorenreihe: 37516

Ergibt sich ein Divisionsrest von 10, so lautet die Prüfziffer in jedem Fall 5.

Ergibt der Divisionsrest 0-9, dann gelten folgende zwei Regeln:

- 1) Divisionsrest = Prüfziffer
- 2) Divisionsrest erhöht um 5 = Prüfziffer. Ist die daraus resultierende Ziffer größer gleich 10 so ist die Zehnerstelle zu entfernen.

Beispiel1: Die Laufnummer 28902 ergibt, aufgrund des Divisionsrests von 9, die **zwei** Vertragspartnernummern 289029 und 289024.

Beispiel2: Die Laufnummer 10540 ergibt, aufgrund des Divisionsrests von 10, **eine** Vertragspartnernummer 105405.

### E.3. Fachgebiete

Code	Beschreibung
001	Arzt für Allgemeinmedizin
002	Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
003	Facharzt für Augenheilkunde und Optometrie
004	Facharzt für Chirurgie
005	Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten
006	Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
007	Facharzt für Innere Medizin
008	Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
009	Facharzt für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
010	Facharzt für Lungenkrankheiten
011	Facharzt für Neurologie und Psychiatrie/Psychiatrie und Neurologie
012	Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie
013	Facharzt für Physikalische Medizin
014	Facharzt für Radiologie
015	Facharzt für Unfallchirurgie
016	Facharzt für Urologie
<u>017</u>	<u>Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</u>
018	Facharzt für Neurochirurgie
019	Facharzt für Neurologie
020	Facharzt für Psychiatrie
021	Facharzt für Plastische Chirurgie
022	Facharzt für Kinderchirurgie
024	Facharzt für Nuklearmedizin
025	Facharzt für Medizinische Radiologie-Diagnostik
<u>027</u>	<u>Zahnarzt</u>
<u>030</u>	<u>Kieferorthopäde</u>
032	Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie
050	Facharzt für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
052	Labor, zytodiagnostisch
053	Facharzt für Pathologie
<u>062</u>	<u>Dentist</u>
063	Diplomierter Physiotherapeut
064	Gewerblicher Masseur
066	Diplomierter Logopäde
072	Psychotherapeut
073	Klinischer Psychologe
075	Diplomierter Ergotherapeut
084	CT, MR und andere Leistungen (Knochendichte und nuklearmedizinische Leistungen)
085	Selbstständiges Ambulatorium, ausgenommen für ZMK, phys. Medizin und CT, MR und andere Leistungen
<u>086</u>	<u>Selbstständiges Ambulatorium für Zahn-, Mund und Kieferheilkunde</u>
091	Selbstständiges Ambulatorium für physikalische Medizin
<u>096</u>	<u>Selbstständiges Ambulatorium für Kieferorthopäde</u>

## E.4. XML-Datensatz

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<n1:honorarnotenmeldung akz="a" xsi:schemaLocation="http://at.sozvers.stp.elda.wa WA_V5.xsd"
xmlns:n1="http://at.sozvers.stp.elda.wa" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <patientenDaten>
    <diagnosen>
      <diagnose>a</diagnose>
      <diagnoseSchluessel>a</diagnoseSchluessel>
    </diagnosen>
    <adresseDesPatienten>
      <postleitzahl>a</postleitzahl>
      <staatIsoA3>a</staatIsoA3>
      <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
      <ort>a</ort>
    </adresseDesPatienten>
    <leistungsDaten>
      <datumLeistungserbringungVon>2007-01-01</datumLeistungserbringungVon>
      <datumLeistungserbringungBis>2007-01-01</datumLeistungserbringungBis>
      <bruttoBetragProPosition>1</bruttoBetragProPosition>
      <leistungsart>114</leistungsart>
      <positionsnummer>a</positionsnummer>
      <positionsnummerAnzahl>1</positionsnummerAnzahl>
      <positionstext>a</positionstext>
      <umsatzsteuerSatz>1</umsatzsteuerSatz>
      <behandlungsjahr>1</behandlungsjahr>
      <zahnflaeche>String</zahnflaeche>
      <zahnnummer>String</zahnnummer>
    </leistungsDaten>
    <datenZahlungsempfaenger>
      <bankIdentifierCode>a</bankIdentifierCode>
      <internationalBankAccountNumber>a</internationalBankAccountNumber>
      <versicherungsnummerZahlungsempfaenger>000000000</versicherungsnummerZahlungsempfaenger>
    </datenZahlungsempfaenger>
    <dokumentDaten>
      <dokumentName>aaaaa</dokumentName>
      <dokument>*** ERROR ***</dokument>
    </dokumentDaten>
    <patientDaten>
      <leistungsbestaetigungAnforderung>true</leistungsbestaetigungAnforderung>
      <rechnungsbetragBezahlt>true</rechnungsbetragBezahlt>
      <versicherungsnummerVersicherter>000000000</versicherungsnummerVersicherter>
      <versicherungsnummerPatienten>000000000</versicherungsnummerPatienten>
      <rechnungsbetrag>1</rechnungsbetrag>
      <familiennamePatienten>a</familiennamePatienten>
      <rechnungsnummer>a</rechnungsnummer>
      <umsatzsteuerbetrag>1</umsatzsteuerbetrag>
      <vornamePatienten>a</vornamePatienten>
    </patientDaten>
  </patientenDaten>
  <infoDaten>
    <identifikationsSatz>
      <bundeslandAbrechnungsstelle>1</bundeslandAbrechnungsstelle>
      <listkennzeichen>aa</listkennzeichen>
      <projektkennzeichen>aa</projektkennzeichen>
      <zustaendigeAbrechnungsstelle>11</zustaendigeAbrechnungsstelle>
      <versionDatenbestand>1</versionDatenbestand>
    </identifikationsSatz>
    <vertragspartnerDaten>
      <datumBehandlung>2007-01-01</datumBehandlung>
      <datumUebermittlung>2001-12-17T09:30:47Z</datumUebermittlung>
      <fachgebietLeistungserbringerBehandler>1</fachgebietLeistungserbringerBehandler>
      <fachgebietUeberweisenderArzt>1</fachgebietUeberweisenderArzt>
      <familiennameBehandler>a</familiennameBehandler>
      <informationArzt>a</informationArzt>
      <nameUeberweisendenArztes>a</nameUeberweisendenArztes>
      <umsatzsteuerIdentifikationsnummer>a</umsatzsteuerIdentifikationsnummer>
      <vertragspartnernummerBehandler>000000</vertragspartnernummerBehandler>
      <vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>000000</vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>
      <vornameBehandler>a</vornameBehandler>
    </vertragspartnerDaten>
  </infoDaten>
</n1:honorarnotenmeldung>

```



## E.5. XSD-Schema

```

<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://at.sozvers.stp.elda.wa"
xmlns:altova="http://www.altova.com/xml-schema-extensions" targetNamespace="http://at.sozvers.stp.elda.wa">
  <xs:complexType name="returnMeldungen">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="returnCode" type="xs:int" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>länge 3</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="returnMeldung" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>länge 250</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="infoDaten">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="identifikationsSatz" type="identifikationsSatz" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="vertragspartnerDaten" type="vertragspartnerDaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="identifikationsSatz">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="bundeslandAbrechnungsstelle">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
            <xs:maxInclusive value="9"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="listkennzeichen">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="2"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="projektkennzeichen">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="2"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="zustaendigeAbrechnungsstelle">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="2"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
            <xs:pattern value="(11|12|13|14|15|16|17|18|19|40)"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="versionDatenbestand">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="99"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:totalDigits value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="leistungsDaten">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="datumLeistungserbringungVon">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:date">
            <xs:minInclusive value="2007-01-01"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="datumLeistungserbringungBis">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:date">
            <xs:minInclusive value="2007-01-01"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="bruttoBetragProPosition" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
            <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
            <xs:totalDigits value="11"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="leistungsart" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>default 114 Wahlarzt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
            <xs:maxInclusive value="150"/>
            <xs:minInclusive value="100"/>
            <xs:totalDigits value="3"/>
            <xs:enumeration value="114"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="positionsnummer">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="positionsnummerAnzahl">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
            <xs:maxInclusive value="999"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="positionstext" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="umsatzsteuerSatz" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
            <xs:maxInclusive value="99"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="behandlungsjahr" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:totalDigits value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="zahnflaeche" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="12"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="zahnnummer" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                    <xs:totalDigits value="2"/>
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                    <xs:maxInclusive value="99"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="diagnosen">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="diagnose">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="70"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="diagnoseSchluessel" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="7"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="adresseDesPatienten">
    <xs:sequence minOccurs="0">
        <xs:element name="postleitzahl" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="9"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="staatIsoA3" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="3"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="strasseHausnummer" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="70"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ort" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="50"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dokumentDaten">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dokumentName">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="5"/>
                    <xs:maxLength value="50"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="dokument">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:base64Binary">

```

```

                <xs:minLength value="1024"/>
                <xs:maxLength value="2097152"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="datenPatient">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="leistungsbestaetigungAnforderung" type="xs:boolean" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="rechnungsbetragBezahlt" type="xs:boolean" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="versicherungsnummerVersicherter" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="10"/>
                    <xs:minLength value="10"/>
                    <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-3][0-9][0-1][0-9][0-9][0-9]"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="versicherungsnummerPatienten">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="10"/>
                    <xs:maxLength value="10"/>
                    <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-3][0-9][0-1][0-9][0-9][0-9]"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="rechnungsbetrag">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
                    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                    <xs:totalDigits value="11"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="familiennamePatienten">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="70"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="rechnungsnummer" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="20"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="umsatzsteuerbetrag" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
                    <xs:totalDigits value="11"/>
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="vornamePatienten">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="50"/>
                    <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vertragspartnerDaten">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="datumBehandlung">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:date">
                    <xs:minInclusive value="2007-01-01"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="datumUebermittlung" type="xs:dateTime" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xs:element name="fachgebietLeistungserbringerBehandler">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="999"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:totalDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fachgebietUeberweisenderArzt" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="999"/>
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:totalDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="familiennameBehandler">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="informationArzt" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="250"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nameUeberweisendenArztes" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="umsatzsteuerIdentifikationsnummer" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="14"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="vertragspartnernummerBehandler">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="6"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
            <xs:pattern value="[0-9] +"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="vertragspartnernummerUeberweisenderArzt" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="6"/>
            <xs:minLength value="6"/>
            <xs:pattern value="[0-9] +"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="vornameBehandler">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="datenZahlungsempfaenger">
        <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="bankIdentifierCode" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="11"/>
                        <xs:minLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="internationalBankAccountNumber" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="34"/>
                        <xs:minLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="versicherungsnummerZahlungsempfaenger" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="10"/>
                        <xs:minLength value="10"/>
                        <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-3][0-9][0-1][0-9][0-9][0-9]"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="patientenDaten">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="diagnosen" type="diagnosen" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
            <xs:element name="adresseDesPatienten" type="adresseDesPatienten" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="leistungsDaten" type="leistungsDaten" minOccurs="1" maxOccurs="200"/>
            <xs:element name="datenZahlungsempfaenger" type="datenZahlungsempfaenger" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="dokumentDaten" type="dokumentDaten" minOccurs="0" maxOccurs="10"/>
            <xs:element name="patientDaten" type="datenPatient" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="honorarnotenMeldung">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="patientenDaten" type="patientenDaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="infoDaten" type="infoDaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="honorarnotenMeldung" nillable="false">
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="honorarnotenMeldung">
                    <xs:attribute name="akz" use="required">
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:minLength value="1"/>
                                <xs:maxLength value="1"/>
                                <xs:enumeration value="a"/>
                                <xs:enumeration value="z"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:attribute>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>

```

