



ORGANISATIONSBESCHREIBUNG

WAH - WAHLÄRZTE HONORARNOTENMELDUNG

VERSION: 7.0

STAND: 01/2026

GÜLTIG AB: 01.04.2026

WAH - Wahlärzte

HonorarnotenMeldung

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	07/2018 – 02/2022	Anita Zwingl
5.0	12/2019	01/2020 – 02/2023	Anita Zwingl
6.0	12/2021	gültig bis 31.08.2024	Anita Zwingl
7.0	04/2024	wirksam ab 25.06.2024 zwingend ab 01.09.2024	Anita Zwingl
<u>7.0</u>	<u>01/2025</u>	<u>01/2025</u>	<u>Anita Zwingl</u>
<u>7.0</u>	<u>04/2025</u>	<u>06/2025</u>	<u>Carola Brabec</u>
<u>7.0</u>	<u>07/2025</u>	<u>10/2025</u>	<u>Carola Brabec</u>
<u>7.0</u>	<u>11/2025</u>	<u>02/2026</u>	<u>Carola Brabec</u>
<u>7.0</u>	<u>01/2026</u>	<u>04/2026</u>	<u>Carola Brabec</u>

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

A. Allgemeines	5
A.1. Allgemeine Handhabung der Organisationsbeschreibung	5
A.1.1. Änderungen bzw. Ergänzungen zur Vorversion	5
A.2. Datenschutz	9
A.3. Hinweise.....	9
B. Leitfaden der Organisationsbeschreibung und Umgang mit WAH.....	10
B.1. Allgemeine Beschreibung	10
B.2. Leitfaden der Organisationsbeschreibung	10
B.3. Umfang der Datenweitergabe	10
B.4. Datensicherung	10
C. Datenübermittlung.....	11
C.1. Allgemeines zur Datenübermittlung	11
C.2. Datenübermittlung über ELDA	11
D. Beschreibung zur XML-Datensatzstruktur	12
D.1. patientenDaten – graphischer Überblick.....	14
D.1.1. diagnosen	15
D.1.2. adresseDesPatienten	16
D.1.3. leistungsDaten	17
D.1.4. datenZahlungsempfaenger	22
D.1.5. dokumentDaten	23
D.1.6. patientDaten	24
D.2. infoDaten – graphischer Überblick.....	26
D.2.1. identifikationsSatz.....	27
D.2.2. vertragspartnerDaten.....	30
E. Allgemeine Beschreibungen	33
E.1. Versicherungsnummer	33
E.2. Vertragspartnernummer	34
E.3. Fachgebiete	35
E.4. XML-Datensatz	36
E.5. XSD-Schema	38

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 Wahlärzt 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	VERS-D – 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 Fachgebieteliste wurde erweitert.

Änderungen per 01.01.2020

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

Änderungen zur Version 5.0 – Stand 01.10.2020

Art	Kapitel	Erklärung
Textkorrektur	D.39	Der Versicherungsträger 50 wurde aufgenommen.

Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 5.0 zur Version 6.0

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2	Versionierung
Erweiterung	Seite 20	Die Beschreibung zum „bankidentifiziertCode“ wurde erweitert.
Erweiterung	Seite 24 und 25	Identifikationssatz - Die Referenznummer wurde eingeführt.
Änderung	Seite 13	Bei den „diagnosen“ wurde der Typ auf string2..70 geändert.
Erweiterung	Seite 27	Die neue Version 6.0 wurde aufgenommen.
Aktualisierung	Kapitel E.5	Das XSD-Schema wurde aktualisiert.

Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 6.0 zur Version 7.0

Die Version 6.0 ist nur bis 31.08.2024 gültig! Die Version 7.0 ist ab 25.06.2024 wirksam und ab 01.09.2024 zwingend zu verwenden.

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2 Kapitel D.2.1	Versionierung Die Version 6.0 ist nur bis 31.08.2024 gültig! Die Version 7.0 ist ab 25.06.2024 wirksam und ab 01.09.2024 zwingend zu verwenden. Übermittlungen an die BVAEB dürfen NUR mit der Version 7.0 erfolgen.
Belegungsänderung und Feld-Erweiterung	Kapitel D.1.6	Das Feld „versicherungsnummerVersicherter“ wurde auf „zwingend“ geändert. Das Feld „datumRechnung“ wurde neu aufgenommen.
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurden die SV-Trägercodes 05 und 07 aufgenommen. Zum Feld „referenznummer“ wurde eine Beschreibung aufgenommen.
Struktur-Erweiterung	Kapitel D.2.2	Bei der Struktur „vertragspartnerDaten“ wurde der Bereich „ordiAdresseDesVertragspartner“ – mit den Feldern postleitzahl, strasseHausnummer und ort – neu hinzugefügt.

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 05/2024

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Kapitel A.2	Die Beschreibung wurde aktualisiert.
Aktualisierung	Kapitel C.1.	Die Beschreibung wurde aktualisiert. <u>Textaktualisierung bei „Sozialversicherungsintern“</u> Die Beschreibung zur Verwendung der DVSV Datendrehscheibe wurde aufgenommen.
Struktur-Erweiterung	Kapitel E.5	Erweiterung des XSD-Schemas (Bereich: patientDaten) um das fehlende Attribute fixed="true" . <xss:element name="rechnungsbetragBezahlt" type="xs:boolean" minOccurs="1" maxOccurs="1" fixed="true"/>

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 01/2025

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurde der SV-Trägercodes 4B (KFGOÖ) aufgenommen. WAH-Abrechnungen können ab 01/2025 übermittelt werden.

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 04/2025

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurden die SV-Trägercodes 1A, 4C und 7A aufgenommen. WAH-Abrechnungen können ab 06/2025 übermittelt werden.

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 07/2025

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurde der SV-Trägercode 4D aufgenommen. WAH-Abrechnungen können ab 10/2025 übermittelt werden.

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 11/2025

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurden die SV-Trägercodes 4E und 4F aufgenommen. WAH-Abrechnungen können ab 02/2026 übermittelt werden.

Änderungen bzw. Ergänzungen zur Version 7.0 – Stand 01/2026

Art	Seite / Kapitel	Erklärung
Feld-Erweiterung und Textergänzung	Kapitel D.2.1	Zum Feld „zustaendigeAbrechnungsstelle“ wurde der SV-Trägercode 4A aufgenommen. WAH-Abrechnungen können ab 04/2026 übermittelt werden.

A.2. Datenschutz

Die Übermittlung der elektronischen Daten hat den Anforderungen des Datenschutzes an personenbezogenen Gesundheitsdaten zu genügen.

Der Leistungserbringer benötigt ELDA Zugangsdaten (Seriennummer, Passwort) für die Datenübermittlung. Diese erhält er durch eine ELDA-Registrierung auf www.elda.at, wozu eine Authentifizierung mittels [ID Austria](#) erforderlich ist.

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

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

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

Grundsätzlich sind alle Datenübermittlungen über die Datendrehscheibe des Dachverbandes durchzuführen.

Achtung: Alle bestehenden Datenübermittlungsformen, die bis Juni 2024 bereits produktiv laufen, sind von der oben angeführten Grundsatzregel ausgenommen.

Projektcodes und Bestand- bzw. Listkennzeichen, die für den Datenaustausch zwischen der Empfangsstelle der Sozialversicherung und der Datendrehscheibe des Dachverbandes, in Bezug auf die Belange der WAH notwendig sind, sind in der unten angeführten Liste ersichtlich. Weitere Beschreibungen bezüglich des Datenaustausches mit dem Dachverband (Datendrehscheibe) sind in der Organisationsbeschreibung „DA – Datenaustausch mit dem Dachverband“ ersichtlich.

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) sind alle nötigen Informationen vorhanden, um Datenpakete an die Sozialversicherungsträger übermitteln zu können.

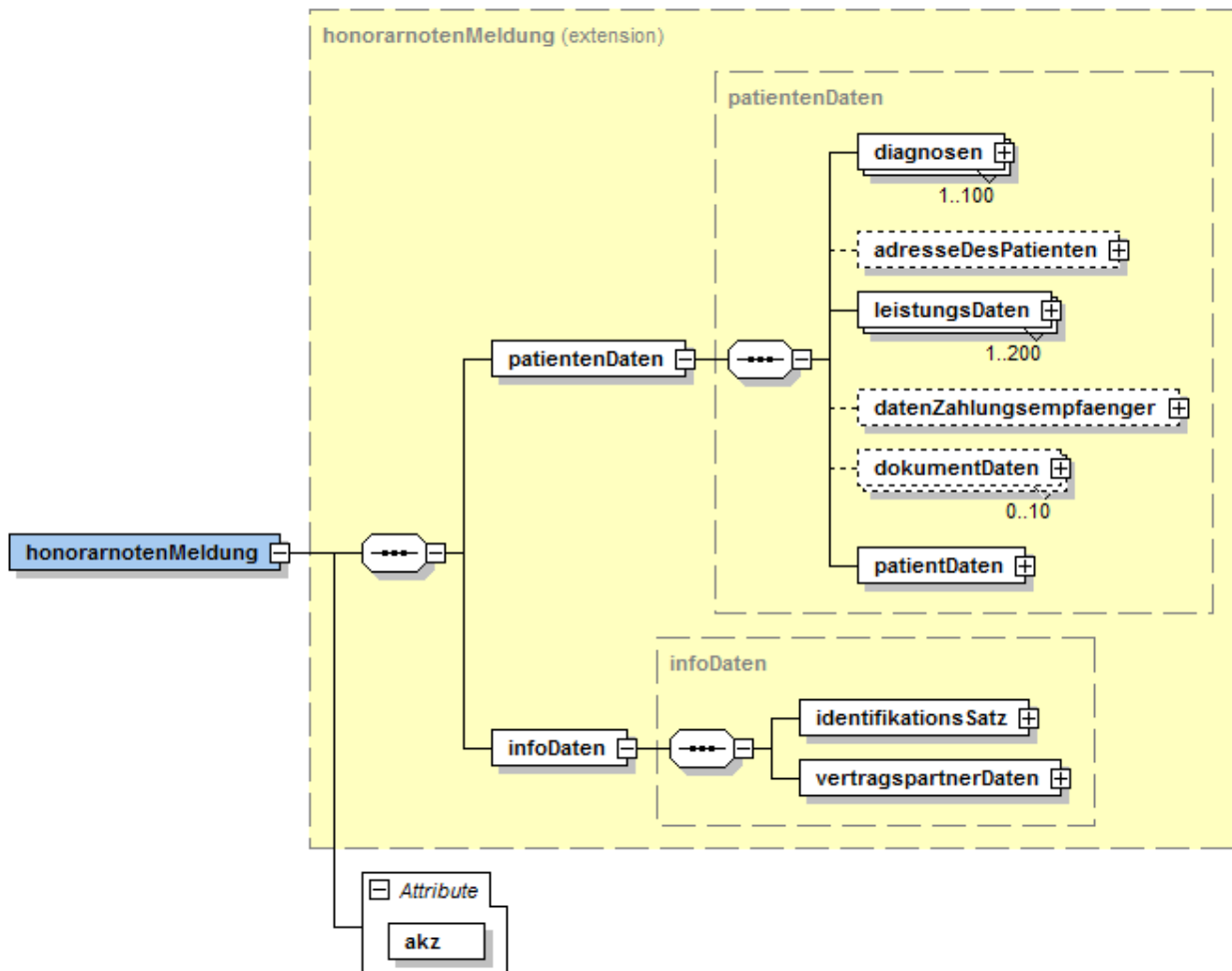
D. Beschreibung zur XML-Datensatzstruktur

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 akz="a" xsi:schemaLocation="http://at.sozvers.stp.elda.wa WA_V7-04_2025.xsd"
  xmlns:n1="http://at.sozvers.stp.elda.wa" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<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

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	akz	1	string1..1	Z

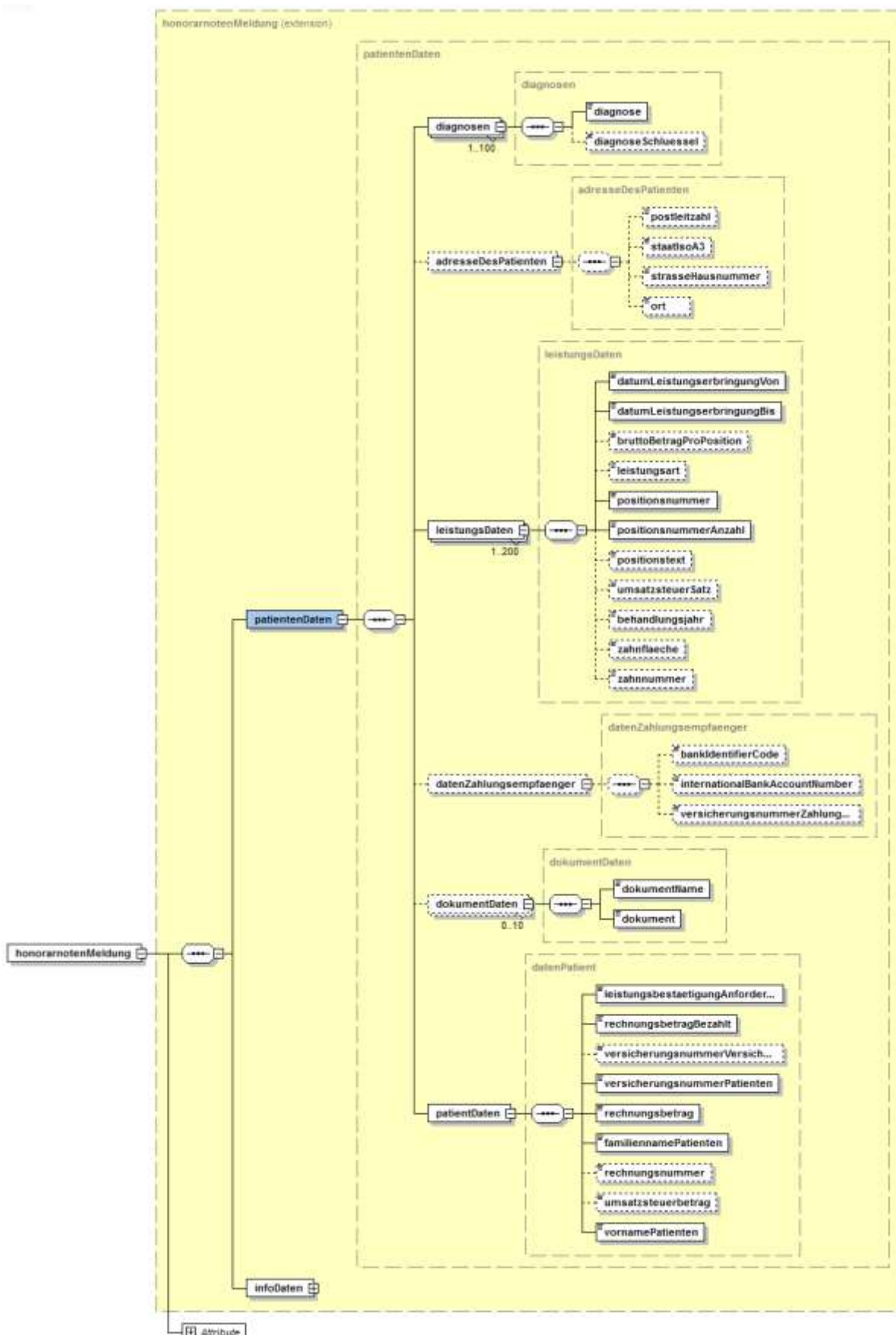
Beschreibung zum Datenfeld

akz - Ärztekennzeichen

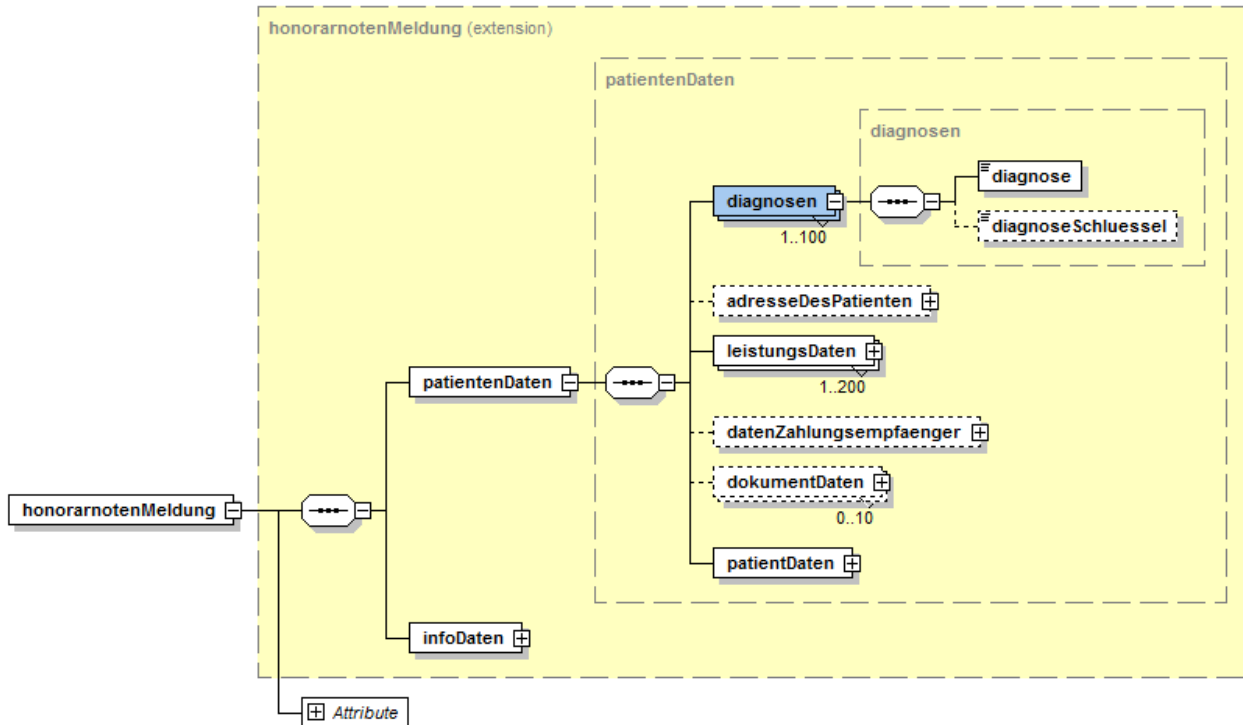
Bei diesem Feld muss angegeben werden, ob eine Honorarnotenmeldung für einen Wahlarzt oder einen Wahlzahnarzt übermittelt wird.

Kennzeichen	Beschreibung
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	string2..70	Z
2	diagnoseschluessel	7	string1..7	O

Beschreibung zu den Datenfeldern

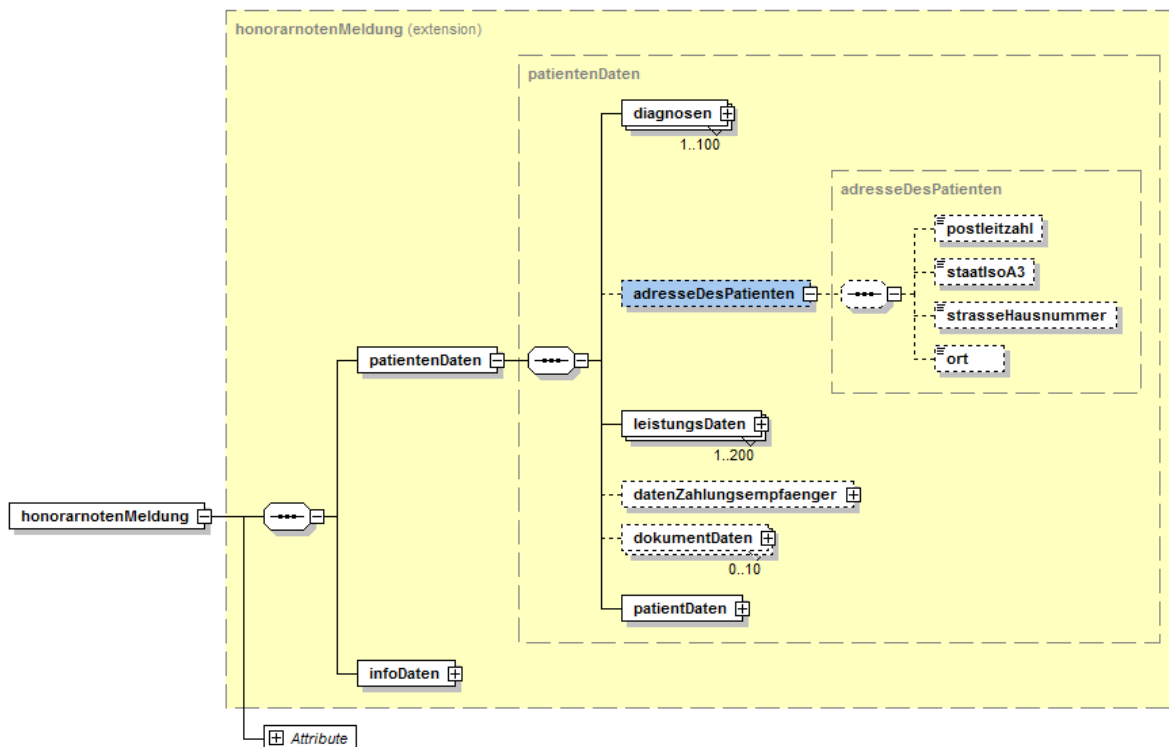
diagnose

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	O
2	staatIsoA3	3	string1..3	O
3	strasseHausnummer	70	string1..70	O
4	ort	50	string1..50	O

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.

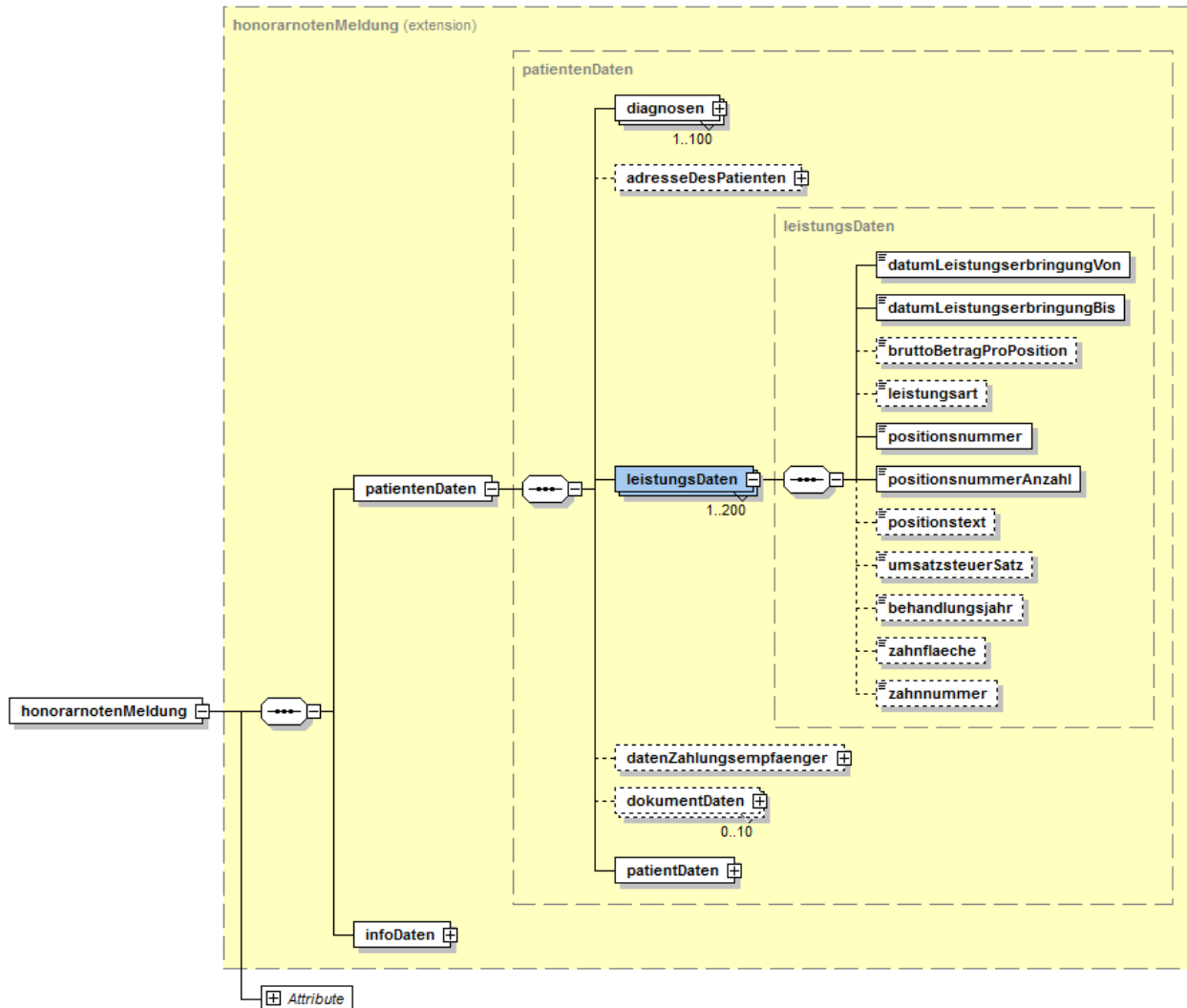
strasseHausnummer

Hier kann die Straße und Hausnummer/Stock/Tür des Patienten eingegeben werden.

ort

Hier kann der Ort 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 Wahlärzt 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 Wahlärzt-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=Wahlärzthilfe anzugeben.

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

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.

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

Zahnfläche	Bezeichnung
MOLB	mesial, okklusal, lingual, bukkal
MODBL	mesial, okklusal, distal, bukkal, lingual
MODBP	mesial, okklusal, distal, bukkal, palatal

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

Positionsnummer	Positionstext
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.

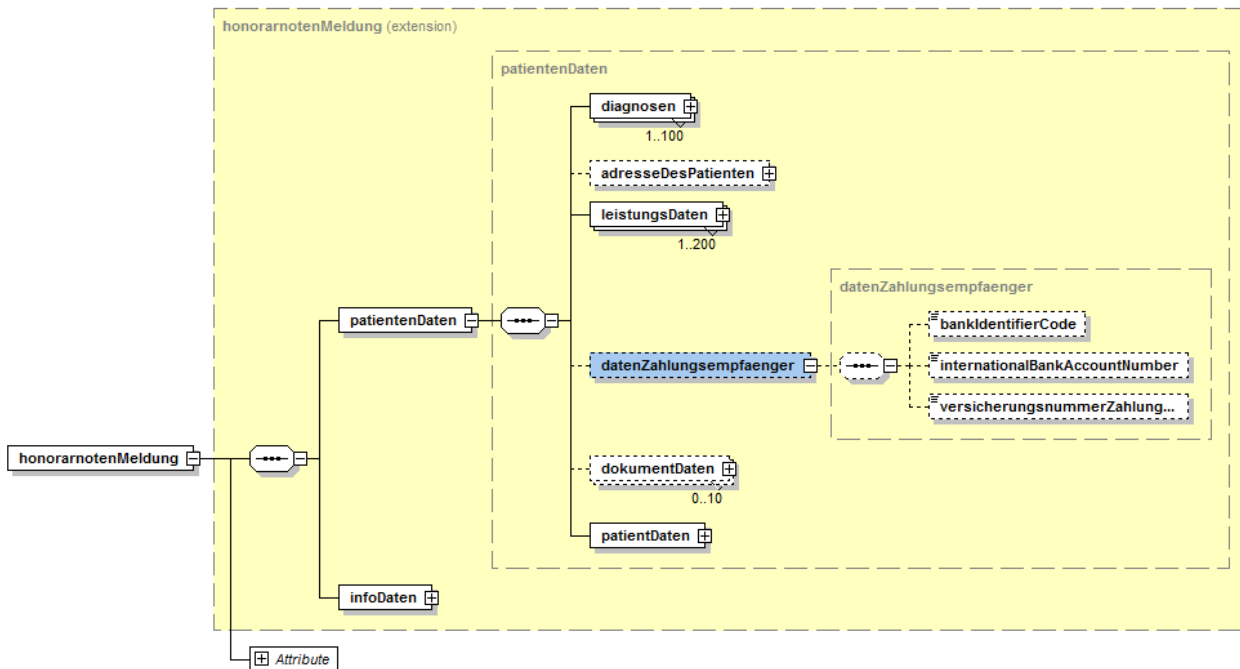
Für folgende Leistungen der zahnärztlichen Behandlung ist die Zahnnummer ebenfalls zwingend anzugeben.

Leistungen
Schleimzystenoperation
Unblutige Reposition
Periphere Alkoholinjektion
Fremdkörperentfernung aus Knochen
Entfernung von Ostsynthesematerial
Replantation eines Zahnes
Transplantation eines Zahnes
Extraktion 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>
  <bankIdentifierCode>a</bankIdentifierCode>
  <internationalBankAccountNumber>a</internationalBankAccountNumber>
  <versicherungsnummerZahlungsempfaenger>0000000000</versicherungsnummerZahlungsempfaenger>
</datenZahlungsempfaenger>
  
```

Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

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

Beschreibung zu den Datenfeldern

bankIdentifierCode

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.

Dieser ist zwingend anzuführen, wenn es sich um eine nicht österreichische Bankverbindung handelt.

internationalBankAccountNumber

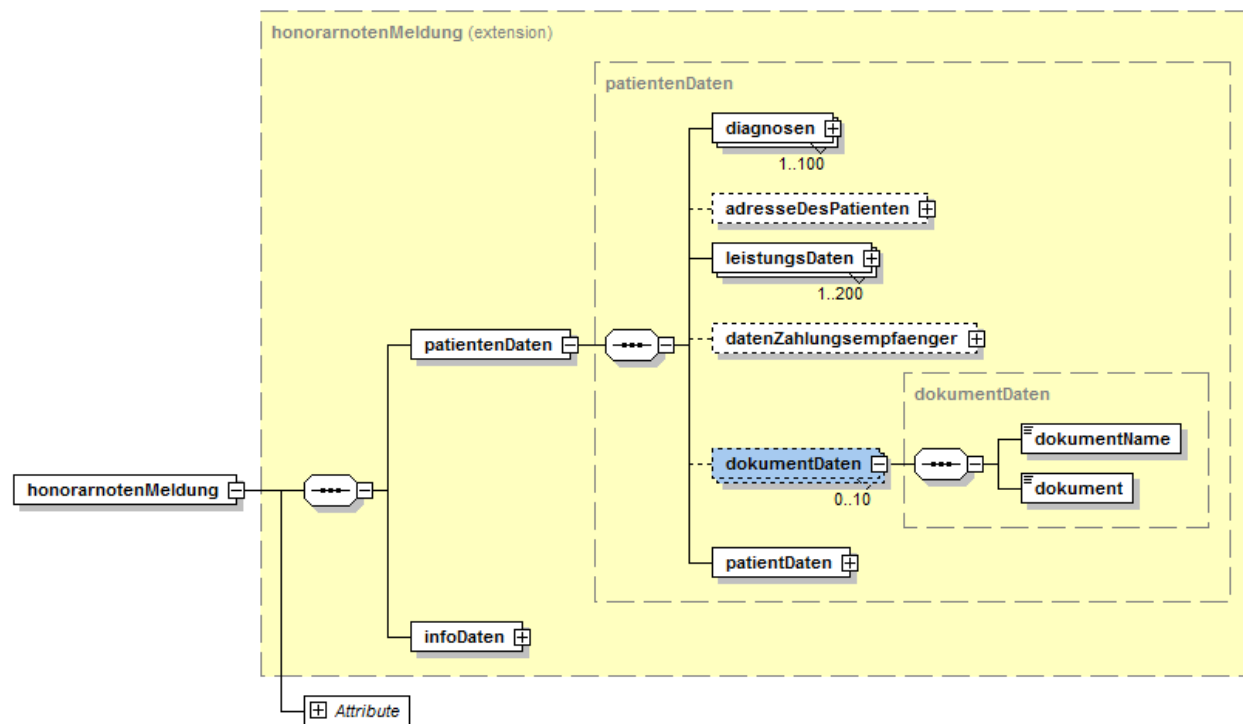
Hier kann die IBAN der Bankverbindung des Patienten angegeben werden.

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.1.5. dokumentDaten



XML-Struktur

Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Belegung
1	dokumentName	50	string5..50	O
2	dokument	max. 2 MB	bytearray BASE 64	O

Beschreibung zu den Datenfeldern

dokumentName

Hier ist der Name des Dokumentes anzugeben.

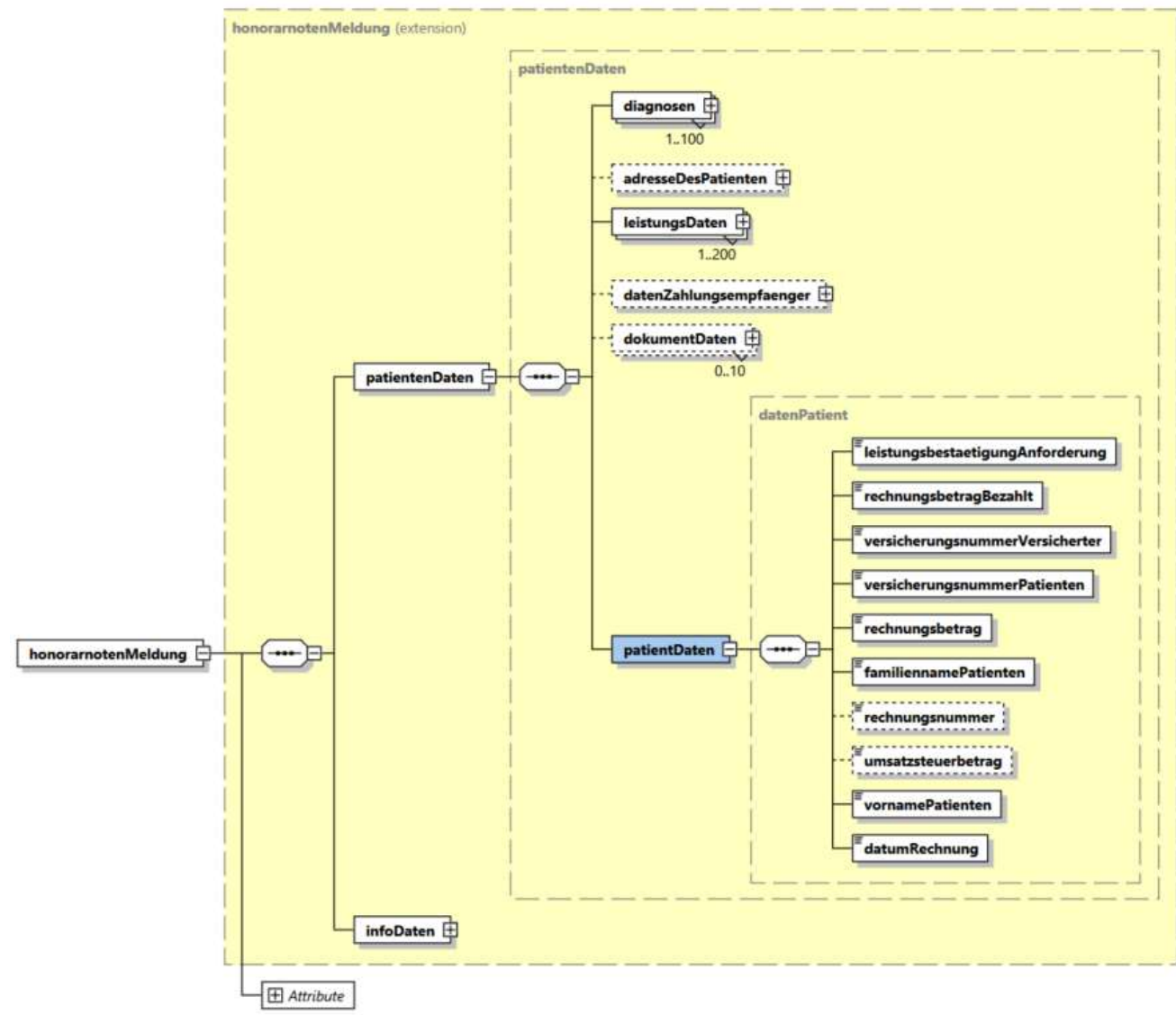
Standard ist „Chefzahnarztbewilligung“ oder „medizinische Unterlagen“.

Die Angabe ist zwingend, wenn ein Dokument (im PDF-Format) übermittelt wird, ansonsten optional.

dokument

Als Dokument gilt das eingescannte Schriftstück (zwingend im PDF-Format). Hier werden die Formulardaten als Bytecode übertragen.

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>
  <datumRechnung>2007-01-01</datumRechnung>
</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	Z
4	versicherungsnummerPatienten (Format: LLLPTTMMJJ)	10	string10..10	Z
5	rechnungsbetrag	11	integer11	Z
6	familiennamePatienten	70	string1..70	Z
7	rechnungsnummer	20	string1..20	O
8	umsatzsteuerbetrag	11	integer11	O
9	vornamePatienten	50	string1..50	Z
10	datumRechnung	10	date	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 MUSS 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.

familiennamePatienten

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.

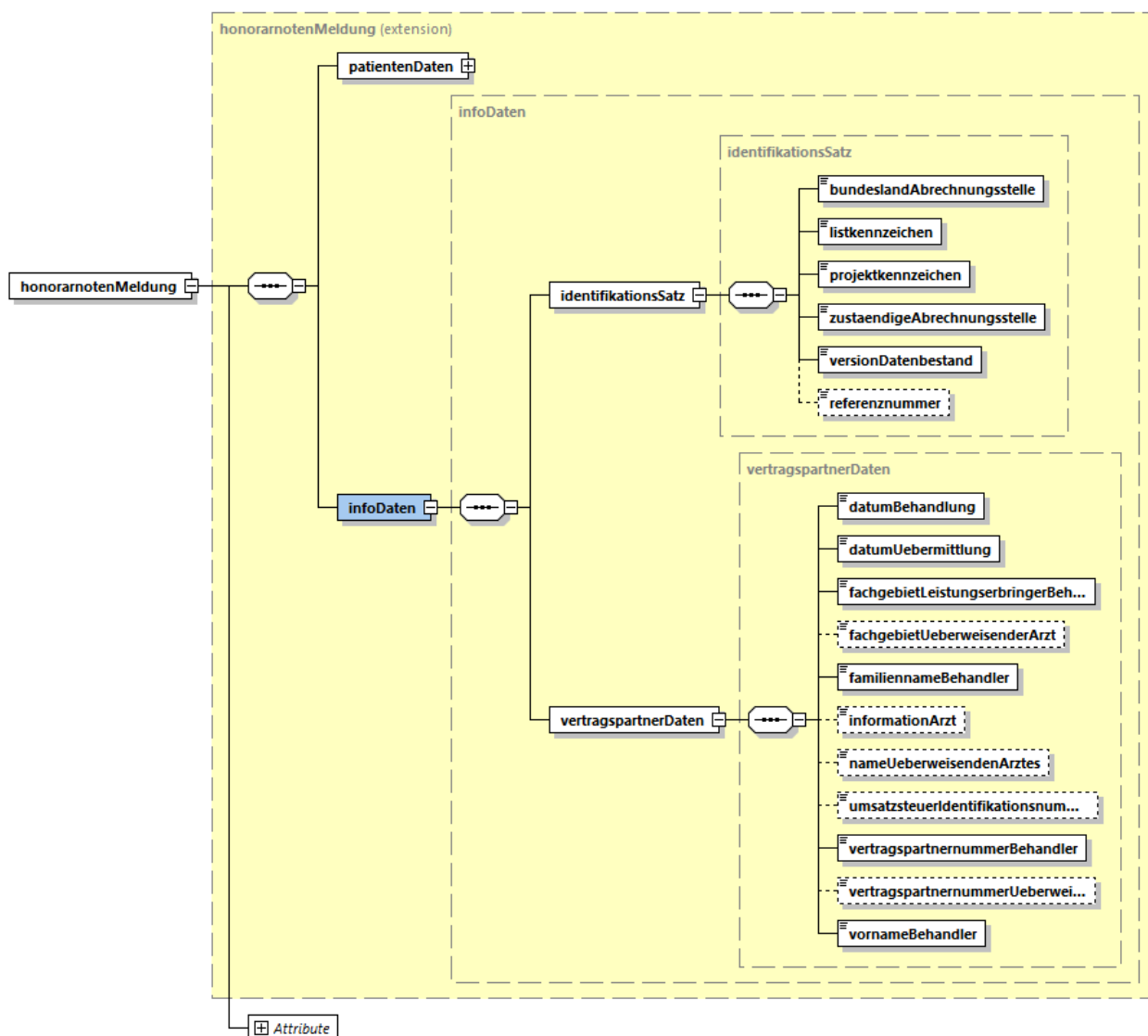
vornamePatienten

Hier muss der Vorname des Patienten angeführt werden.

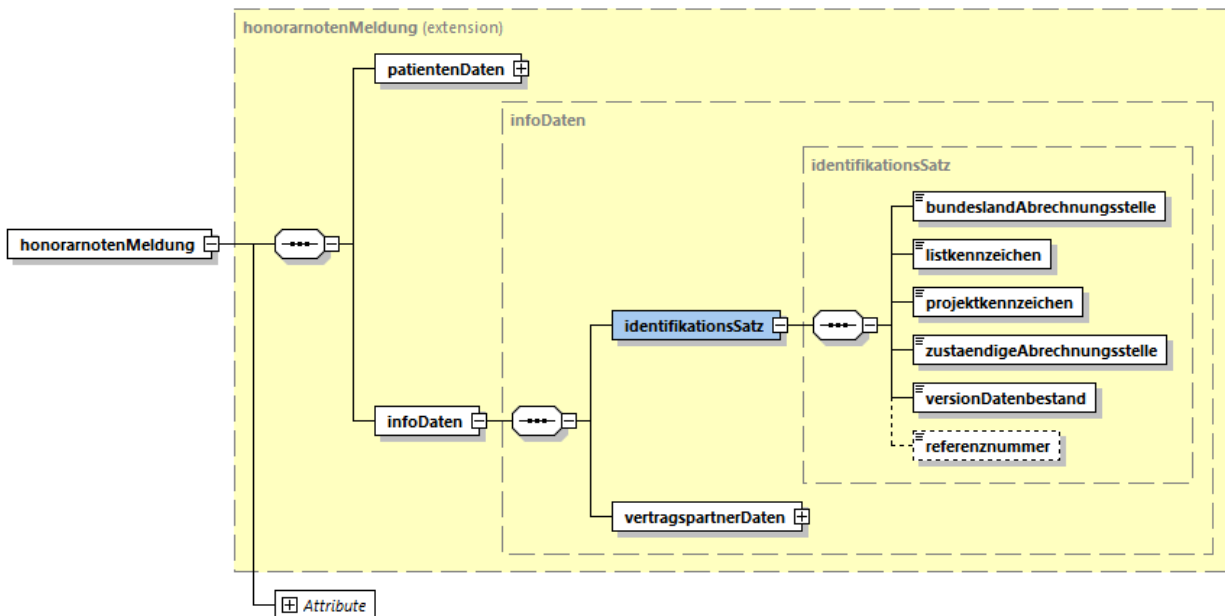
datumRechnung

Hier muss das Rechnungsdatum angegeben 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>
  <referenznummer>a</referenznummer>
</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
6	referenznummer	30	string1..30	O

Beschreibung zu den Datenfeldern

bundeslandAbrechnungsstelle

Hier ist das Bundesland der zuständigen Abrechnungsstelle anzugeben.

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

listkennzeichen

Mit Hilfe des Listkennzeichens wird der übermittelte Datenbestand eindeutig gekennzeichnet

Listkennzeichen	Beschreibung
HO	Honorarnotemeldungen – Wahlärzte
HR	Rückmeldung Honorarnotemeldungen - Wahlärzte

projektkennzeichen

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

Listkennzeichen	Beschreibung
WA	Allgemeiner Austausch von Honorarnotemeldungen Wahlärzte

zustaendigeAbrechnungsstelle

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

Code	Beschreibung
<u>05</u>	BVAEB-Eisenbahn Bergbau (BVAEB-EB)
<u>07</u>	BVAEB-Oeffentl. Bedienstete (BVAEB-OEB)
11	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-W)
12	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-N)
13	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-B)
14	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-O)
15	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-ST)
16	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-K)
17	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-S)
18	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-T)
19	Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK-V)
<u>1A</u>	Krankenfürsorgeanstalt der Bediensteten der Stadt Wien
40	Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen – gewerbliche Wirtschaft (SVS-GW)
<u>4A</u>	Krankenfürsorgeanstalt für die Beamten der LHS Linz
<u>4B</u>	Kranken- und Unfallfürsorge für oberösterreichische Gemeindebeamte (KFGOÖ)

Code	Beschreibung
4C	Kranken- und Unfallfürsorge für oberösterreichische Landesbedienstete (KFLOÖ)
4D	OÖ. Lehrer-Kranken- und Unfallfürsorge (LKUF)
4E	Krankenfürsorgeanstalt für Beamte der Stadt Steyr
4F	Krankenfürsorge für die Beamten der Stadt Wels
50	Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen – Landwirtschaft (SVS-LW)
7A	KFA der Magistratsbeamten - Stadt Salzburg

versionDatenbestand

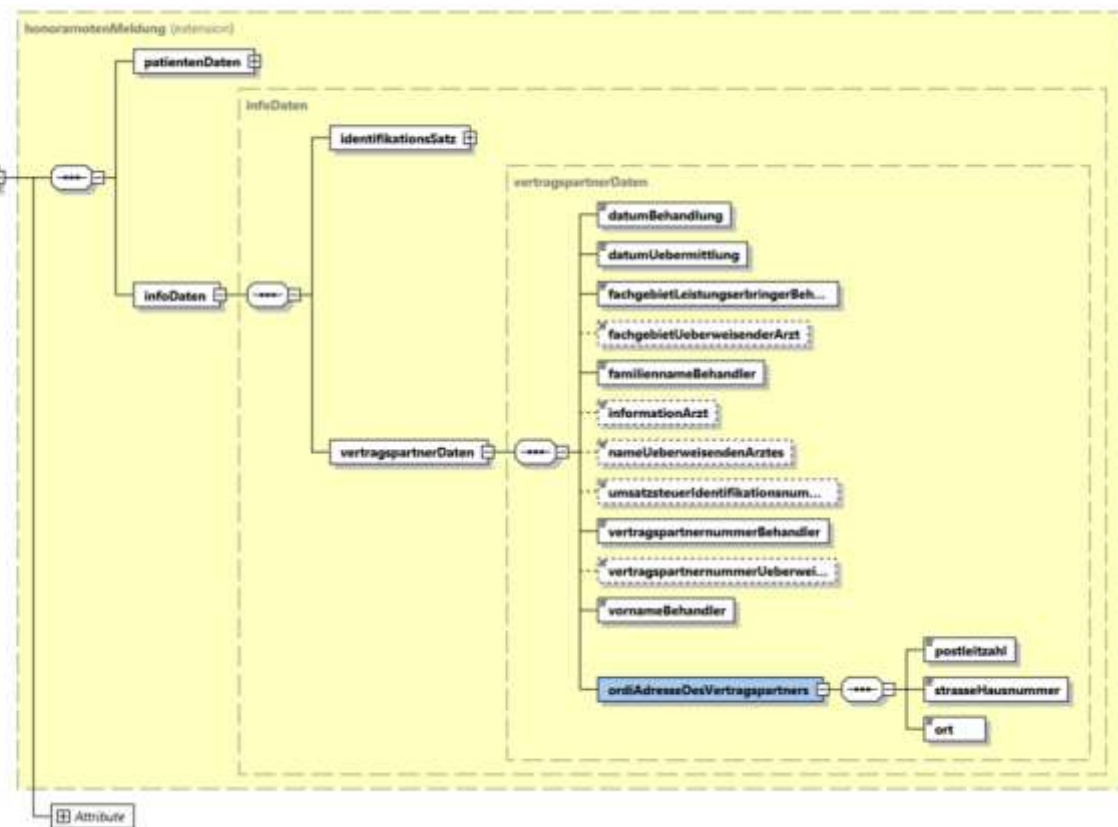
Hier ist die Versionsnummer des übermittelten Datenbestandes anzugeben.

VERSD	Version des Datenbestandes
1	Version 1.0, gültig ab 07/2014
2	Version 2.0, gültig ab 11/2014, Version 2.1, gültig ab 05/2015
3	Version 3.0, gültig ab 01/2016
4	Version 4.0, gültig ab 12/2017
5	Version 5.0, gültig ab 01/2020
6	Version 6.0, gültig ab 07/2022 bis 31.08.2024
7	Version 7.0, gültig ab 25.06.2024 und zwingend gültig ab 01.09.2024

referenznummer

Bei der Übermittlung von einer/mehreren Rechnung(en) wird die Belegung der Referenznummer empfohlen.
Bei den Rückmeldungen wird diese Nummer mitgegeben/zurückgeschickt, sodass das ein vereinfachtes Zusammenfinden der ursprünglichen Übermittlungen möglich ist.

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>
  <ordiAdresseDesVertragspartners>
    <postleitzahl>a</postleitzahl>
    <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
    <ort>a</ort>
  <ordiAdresseDesVertragspartners>
</vertragspartnerDaten>
  
```

Technische Beschreibung zu den Datenfeldern

Lauf Nr.	Feldname	Läng e	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	familiennameBehandler	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	vornameBehandler	50	string1..50	Z
12	postleitzahl	9	string1..9	Z
13	strasseHausnummer	70	string1..70	Z
14	ort	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.

postleitzahl

Hier muss die Postleitzahl zur kontaktierten Ordination des Vertragspartners angegeben werden.

strasseHausnummer

Hier muss die Straße und Hausnummer/Stock/Tür zur kontaktierten Ordination des Vertragspartners angegeben werden.

ort

Hier muss der Ort zur kontaktierten Ordination des Vertragspartners angegeben 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:

L L L L	P
Prüfziffer	
Laufnummer	

Die Prüfziffer (P) wird auf folgende Art errechnet:

$$\begin{array}{l}
 \text{Vertragspartnernummer:} \quad \begin{array}{ccccc} 7 & 4 & 1 & 2 & 5 \end{array} \\
 \text{Faktorenreihe} \quad \begin{array}{ccccc} x & x & x & x & x \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{ccccc} 3 & 7 & 5 & 1 & 6 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{ccccc} 21 & 28 & 5 & 2 & 30 \end{array} \\
 \\
 = \quad 86 : 11 = 7, \text{ Rest } 9 = \text{Prüfziffer}
 \end{array}$$

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	Allgemeinmedizin
002	Anästhesiologie und Intensivmedizin
003	Augenheilkunde und Optometrie
004	Chirurgie
005	Haut- und Geschlechtskrankheiten
006	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
007	Innere Medizin
008	Kinder- und Jugendheilkunde
009	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
010	Lungenkrankheiten
011	Neurologie und Psychiatrie/Psychiatrie und Neurologie
012	Orthopädie und orthopädische Chirurgie
013	Physikalische Medizin
014	Radiologie
015	Unfallchirurgie
016	Urologie
017	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
018	Neurochirurgie
019	Neurologie
020	Psychiatrie
021	Plastische Chirurgie
022	Kinder- und Jugendchirurgie
024	Nuklearmedizin
027	Zahnmedizin
030	Kieferorthopäde
032	Kinder- und Jugendpsychiatrie
050	Medizinische und Chemische Labordiagnostik
052	Labor, zytodiagnostisch
053	Pathologie und Histologie
062	DentistInnen
063	Physiotherapie
064	Heilmassage
066	Logopädie
072	Psychotherapie
073	Klinische Psychologie
075	Ergotherapie
084	CT, MR und sonstige bildgebende technische Leistungen (z.B. Radiologie, Knochendichte und nuklearmedizinische Leistungen)
085	Selbstständige Ambulatoren (soweit sie nicht den Fachgebieten 84, 86, 89, 91 und 96 zuzuordnen sind)
086	Selbstständiges Ambulatorium für Zahn-, Mund und Kieferheilkunde
091	Selbstständiges Ambulatorium für physikalische Medizin
096	Selbstständiges Ambulatorium für Kieferorthopäde

E.4. XML-Datensatz

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<n1:honorarnotenMeldung akz="a" xsi:schemaLocation="http://at.sozvers.stp.elda.wa WA_V7-04_2025.xsd"
  xmlns:n1="http://at.sozvers.stp.elda.wa" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <patientenDaten>
    <diagnosen>
      <diagnose>aa</diagnose>
      <diagnoseSchluessel>a</diagnoseSchluessel>
    </diagnosen>
    <adresseDesPatienten>
      <postleitzahl>a</postleitzahl>
      <staatIsoA3>a</staatIsoA3>
      <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
      <ort>a</ort>
    </adresseDesPatienten>
    <leistungenDaten>
      <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>a</zahnflaeche>
      <zahnnummer>1</zahnnummer>
    </leistungenDaten>
    <datenZahlungsempfaenger>
      <bankIdentifierCode>a</bankIdentifierCode>
      <internationalBankAccountNumber>a</internationalBankAccountNumber>
    </versicherungsnummerZahlungsempfaenger>>0000000000</versicherungsnummerZahlungsempfaenger>
    </datenZahlungsempfaenger>
    <dokumentDaten>
      <dokumentName>aaaaa</dokumentName>
      <dokument>*** ERROR ***</dokument>
    </dokumentDaten>
    <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>
      <datumRechnung>2007-01-01</datumRechnung>
    </patientDaten>
  </patientenDaten>
  <infoDaten>
    <identifikationsSatz>
      <bundeslandAbrechnungsstelle>1</bundeslandAbrechnungsstelle>
      <listkennzeichen>a</listkennzeichen>
      <projektkennzeichen>aa</projektkennzeichen>
      <zustaendigeAbrechnungsstelle>05</zustaendigeAbrechnungsstelle>
      <versionDatenbestand>1</versionDatenbestand>
      <referenznummer>a</referenznummer>
    </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>
    <ordiAdresseDesVertragspartners>
      <postleitzahl>a</postleitzahl>
      <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
      <ort>a</ort>
    </ordiAdresseDesVertragspartners>
  </infoDaten>

```

```
</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"
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="(05|07|11|12|13|14|15|16|17|18|19|1A|40|4A|4B|4C|4D|4E|4F|50|7A)"/>
          </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:element name="referenznummer" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>

```

```
        </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: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="99999999999"/>
                    <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 Wahlärzt</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:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
                <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="2"/>
                    <xs:maxLength value="70"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="diagnoseSchluesel" 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>
<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" fixed="true"/>
    <xs:element name="versicherungsnummerVersicherter" minOccurs="1">
      <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][0-9][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][0-9][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="99999999999"/>
          <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="99999999999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
        </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:element name="datumRechnung">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:date">
            <xs:minInclusive value="2007-01-01"/>
        </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:sequence>
</xs:complexType>
```

```
        </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:element name="ordiAdresseDesVertragspartners">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="postleitzahl" minOccurs="1">
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="9"/>
                            <xs:minLength value="1"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element name="strasseHausnummer" minOccurs="1">
                    <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="1">
                    <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: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:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<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>

```