



Hauptverband der
österreichischen
Sozialversicherungsträger

ORGANISATIONSBESCHREIBUNG

**WAH – WAHLARZT
HONORARNOTEN**

ÜBERMITTLUNG - ONLINE

STAND 05-2015



Wahlarzt Honorarnoten Übermittlung - Online

Version	Veröffentlichung	Wirksamkeit *	Autor
0.1			Wolfgang Anlauf
1.0	07/2014	07/2014 - 10/2014-	Anita Zwingl
2.0	11/2014	11/2014 - <u>04/2015</u>	Anita Zwingl
<u>2.1</u>	<u>05/2015</u>	<u>ab 05/2015</u>	<u>Anita Zwingl</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	6
A.3. Hinweise	6
B. Leitfaden der Organisationsbeschreibung und Umgang mit WAH-Online	7
B.1. Allgemeine Beschreibung	7
B.2. Leitfaden der Organisationsbeschreibung	7
B.3. Umfang der Datenweitergabe	7
B.4. Datensicherung	7
C. Datenübermittlung.....	8
C.1. Allgemeines zur Datenübermittlung	8
C.2. Datenübermittlung über ELDA	8
D. Beschreibung der Eingabedaten.....	9
D.0 Alphabetisches Register der Datenfelder	9
D.1. bankIdentifizierCode (BIC)	10
D.2. bankleitzahl (BLZ)	10
D.3. bruttoBetragProPosition (BPP)	10
D.4. bundeslandAbrechnungsstelle (BLNDA)	10
D.5. datumBehandlung (DAT)	11
D.6. datumUebermittlung (UEDAT)	11
D.7. datumLeistungserbringung (DATL).....	11
D.8. diagnoseSchluessel (DIAGN)	11
D.9. diagnose (DIAGTXT)	11
D.10. dokument (DOKUMENT)	11
D.11. dokumentName (DOKNAME)	11
D.12. Fachgebiet (FACHL, FACHU)	12
D.13. familiennamePatienten (FAMP).....	12
D.14. informationArzt (INFOTXT).....	13
D.15. internationalBankAccountNumber (IBAN)	13
D.16. kontonummer (KTONR).....	13
D.17. leistungsart (LEIST)	13
D.18. leistungsbestaetigungAnforderung (LBANF)	13
D.19. listkennzeichen (LIST)	14
D.20. nameUeberweisendenArztes (FAMUW)	14
D.21. ort (ORT).....	14
D.22. positionsnummer (POSNR)	14
D.23. positionsnummerAnzahl (POSNRANZ).....	14
D.24. positionstext (POSTXT)	15
D.25. postleitzahl (PLZL)	15
D.26. projektkennzeichen (PROJ).....	15
D.27. rechnungsbetrag (BETRAG).....	15
D.28. rechnungsbetragBezahlt (REBEZ)	15
D.29. rechnungsnummer (RENR)	16
D.30. staatIsoA3 (ISOA3)	16
D.31. strasseHausnummer (STRA).....	16
D.32. umsatzsteuerbetrag (MWST).....	16
D.33. umsatzsteuerIdentifikationsnummer (UID)	16
D.34. umsatzsteuerSatz (MSAZ).....	16
D.35. Versicherungsnummer (VSNRP, VSNRV, VSNRZ).....	17
D.36. versionDatenbestand (VERSD)	18
D.37. Vertragspartnernummer (VPCR, VPNUW).....	18
Faktorenreihe: 37516.....	19
D.38. vornamePatienten (VONAP).....	20

D.39. zuständige Abrechnungsstelle (VSTRA)	20
E. Datensatzbeschreibung	21
E.1. identifikationsSatz	21
E.2. leistungsDaten	21
E.3. diagnosen	21
E.4. adresseDesPatienten	21
E.5. dokumentDaten	22
E.6. datenPatient	22
E.7. vertragspartnerDaten	22
E.8. datenZahlungsempfaenger	22
E.9. patientenDaten	Fehler! Textmarke nicht definiert.
E.10. wahMeldungsdatenbestand	Fehler! Textmarke nicht definiert.
E.11. XML-Datensatz	23
E.12. XSD-Schema	24

A. Allgemeines

A.1. Allgemeine Handhabung der Organisationsbeschreibung

Änderungen und Ergänzungen zu dieser Organisationsbeschreibung werden im Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger in Zusammenarbeit mit dem LGKK CC durchgeführt. Die Verteilung dieser Organisationsbeschreibung und deren Änderungen / Ergänzungen erfolgen über die Abteilung IT-ORG.

Auf jeder Seite der Organisationsbeschreibung ist in der Fußzeile rechts 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

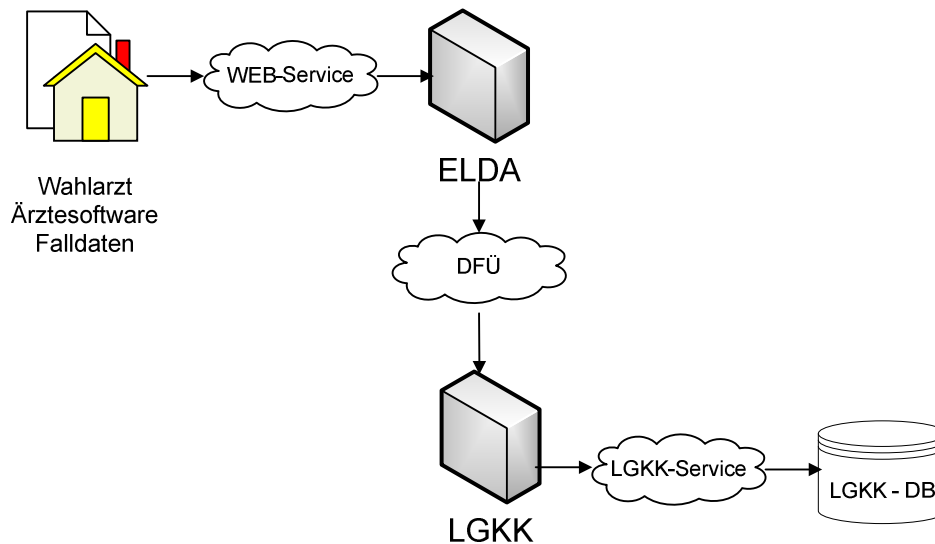
Änderungen bzw. Ergänzungen von Version 2.0 zur Version 2.1

Art	Kapitel	Erklärung
Aktualisierung	Seite 2	Versionierung
Ergänzung	D.36	VERSD – Eine neue Versionsnummer wurde aufgenommen.
Korrektur	D.11	Die Typenbezeichnung zum Feld dokumentName wurde korrigiert.
Korrektur	D.32	Der Feldname wurde korrigiert.
Aktualisierung	D.37	Die Vertragspartnernummernberechnung wurde aktualisiert.
Aktualisierung	E.1 – E.8	Die Kapitel E.1 – E.9 wurden auf Basis des Kapitel E.10 angepasst.
Entfernung	E.11	Das Kapitel wurde entfernt, da im XSD-Schema die Typenbeschreibungen vorhanden sind.

A.2. Datenschutz

Die Datensätze sind von Wahlärzten mit Hilfe einer Ärztesoftware über eine WEB-Schnittstelle an ELDA (Elektronischer Datenaustausch) im Datenformat xml zu übermitteln.
Die Datensätze werden von ELDA an LGKK (Leistungswesen der Gebietskrankenkassen) weitergeleitet.

Übermittlungsweg vom Wahlarzt zu LGKK (nur für den Pilotbetrieb)



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

A.3. Hinweise

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 Wahlarzt-Honorarnoten-Datensatz wird nur zur Datenübermittlung von Wahlärzten an die oberösterreichische Gebietskrankenkasse (OÖGKK) „Projekt WAH-Online“ verwendet.

Der Wahlarzt-Honorarnotenübermittlungs-Datensatz wird derzeit nur von der

- Oberösterreichischen Gebietskrankenkasse (OÖGKK)

verwendet.

Die vorliegende Organisationsbeschreibung beschreibt die Erstellung, Übermittlung und den Aufbau des Wahlarzt-Honorarnotenübermittlungs-Datensatzes.

Erstellung von Wahlarzt-Honorarnotenübermittlungs-Daten

Die Wahlarzt-Honorarnotenübermittlungs-Datensätze werden durch den kommunizierenden Träger und dem Hauptverband 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** ist im Kapitel D behandelt. Dazugehörige Codetabellen (Schlüssel) sind ebenfalls im Kapitel D im jeweiligen Unterkapitel angeführt.
3. Die Detailinformationen zum **Datensatz** sind chronologisch im Kapitel E erklärt.

B.3. Umfang der Datenweitergabe

Die Wahlarztsoftware hat pro Honorarnote einen gesamten Datensatz zu übermitteln. Sinnvoll wäre 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 (Honorarnotendaten) und HR (Rückmeldung Honorarnotendaten) nur von der OÖGKK verwendet.
Jeder Datenbestand darf ausschließlich nur Datensätze für die OÖGKK beinhalten.
Ein Datenbestand enthält nur Daten zu einer Rechnungslegung und nur für die OÖGKK.

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

Es wird empfohlen, elektronische Wahlarztdateien über das jeweilige System (ELDA), über welches die Honorarnotenlegung geliefert wurde, dem Wahlarzt wieder zurück zu melden. Damit kann der Sozialversicherungsträger, aber auch der Wahlarzt sicherstellen, wo die Retourenmeldung zur Abholung bereit gestellt wird bzw. abgeholt werden kann. Eine Vermischung der beiden Systeme ist nicht sinnvoll und soll vermieden werden.

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 Hauptverband“ zu entsprechen.

Projektcode (PROJ):

WA	Allgemeiner Austausch von Wahlarztdateien
----	---

Listkennzeichen (BEST):

HO	Honorarnoten – Wahlarzt
HR	Rückmeldung Honorarnoten – Wahlarzt

C.2. Datenübermittlung über ELDA

Auf der Internetseite des Datensammelsystems der Oberösterreichischen Gebietskrankenkasse (www.elda.at) sind alle nötigen Informationen vorhanden, um Datenpakete an die Sozialversicherungsträger übermitteln zu können.

D. Beschreibung der Eingabedaten

D.0 Alphabetisches Register der Datenfelder

Feldname	Kurzbezeichnung	Kapitel
bankIdentifizierCode	BIC	D.1
bankLeitzahl	BLZ	D.2
bruttoBetragProPosition	BPP	D.3
bundeslandAbrechnungsstelle	BLNDA	D.4
datumBehandlung	DAT	D.5
datumUebermittlung	UEDAT	D.6
datumLeistungserbringung	DATL	D.7
diagnoseSchluessel	DIAGN	D.8
diagnose	DIAGTXT	D.9
dokument	DOKUMENT	D.10
dokumentName	DOKNAME	D.11
fachgebietLeistungserbringerBehandler	FACHL	D.12
fachgebietUeberweisenderArzt	FACHU	D.12
familiennamePatienten	FAMP	D.13
informationArzt	INFOTXT	D.14
internationalBankAccountNumber	IBAN	D.15
kontonummer	KTONR	D.16
leistungsart	LEIST	D.17
leistungsbestaetigungAnforderung	LBANF	D.18
listkennzeichen	LIST	D.19
nameUeberweisendenArztes	FAMUW	D.20
ort	ORT	D.21
positionsnummer	POSNR	D.22
positionsnummerAnzahl	POSNRANZ	D.23
positionstext	POSTXT	D.24
postleitzahl	PLZL	D.25
projektkennzeichen	PROJ	D.26
rechnungsbetrag	BETRAG	D.27
rechnungsbetragBezahlt	REBEZ	D.28
rechnungsnummer	RENR	D.29
staatIsoA3	ISOA3	D.30
strasseHausnummer	STRA	D.31
umsatzsteuerBetrag	MWST	D.32
umsatzsteuerIdentifikationsnummer	UID	D.33
umsatzsteuerSatz	MSAZ	D.34
versicherungsnummerPatienten	VSNRP	D.35
versicherungsnummerVersicherter	VSNRV	D.35
versicherungsnummerZahlungsempfaenger	VSNRZ	D.35

Feldname	Kurzbezeichnung	Kapitel
vertragspartnernummerBehandler	VPNR	D.36
vertragspartnernummerUeberweisenderArzt	VPNUW	D.36
vornamePatienten	VONAP	D.37
zustaendigeAbrechnungsstelle	VSTRA	D.38

D.1. bankIdentifierCode (BIC)

11 Stellen, string1..11

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.

Die Angabe ist optional.

D.2. bankleitzahl (BLZ)

10 Stellen, string1..10

Hier kann die Bankleitzahl zur Bankverbindung des Patienten angegeben werden.

Die Angabe ist optional.

D.3. bruttoBetragProPosition (BPP)

11 Stellen, integer11

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.

Die Angabe ist optional.

D.4. bundeslandAbrechnungsstelle (BLNDA)

1 Stelle, integer1

Hier ist das Bundesland der zuständigen Abrechnungsstelle anzugeben.

Die Angabe ist zwingend.

Code	Bundesland der zuständigen Abrechnungsstelle
4	Oberösterreich

D.5. datumBehandlung (DAT)

10 Stellen, date im xml-Format: YYYY-MM-DD

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

Die Angabe ist zwingend.

D.6. datumUebermittlung (UEDAT)

19 Stellen, datetime im xml-Format: YYYY-MM-DDThh:mm:ss

Hier ist das Datum der Übermittlung des Datensatzes anzugeben.

Die Angabe ist zwingend.

D.7. datumLeistungserbringung (DATL)

10 Stellen, date im xml-Format: YYYY-MM-DD

Hier ist das Datum der Leistungserbringung pro Positionsnummer anzugeben.

Die Angabe ist zwingend.

D.8. diagnoseSchluessel (DIAGN)

7 Stellen, string1..7

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

Die Angabe ist optional.

D.9. diagnose (DIAGTXT)

70 Stellen, string1..70

Hier ist die Diagnose des Patienten in Textform anzugeben.

Die Angabe ist zwingend.

D.10. dokument (DOKUMENT)

maximal 1 MB, bytearray (BASE 64)

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

Die Angabe ist optional.

D.11. dokumentName (DOKNAME)

50 Stellen, [string1..50](#) [string5..50](#)

Hier ist der Name des Dokumentes anzugeben.

Standard ist „Chefarztbewilligung“

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

D.12. Fachgebiet (FACHL, FACHU)

3 Stellen, integer3

fachgebietLeistungserbringerBehandler (FACHL)

fachgebietUeberweisenderArzt (FACHU)

Kurz-bezeichnung	Beschreibung
FACHL	Hier ist der Code des Fachgebietes des Leistungserbringers bzw. Behandlers anzugeben. Die Angabe ist zwingend.
FACHU	Hier ist der Code des Fachgebietes des überweisenden Arztes anzugeben. Die Angabe ist optional.

Fachgebiete

Code	Fachgebiete
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
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
032	Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie
050	Facharzt für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
052	Labor, zytodiagnostisch
053	Facharzt für Pathologie
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
091	Selbstständiges Ambulatorium für physikalische Medizin

D.13. familiennamePatienten (FAMP)

70 Stellen, string1..70

Hier muss der Familienname des Patienten angeführt werden.

Die Angabe ist zwingend.

D.14. informationArzt (INFOTXT)

250 Stellen, string1..250

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

Die Angabe ist optional.

D.15. internationalBankAccountNumber (IBAN)

34 Stellen, string1..34

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.

Die Angabe ist optional.

D.16. kontonummer (KTONR)

35 Stellen, string1..35

Hier kann die Kontonummer der Bankverbindung des Patienten angegeben werden.

Die Angabe ist optional.

D.17. leistungsart (LEIST)

3 Stellen, integer3

Für die Leistungsart ist hier der Defaultwert 114 = Wahlarzthilfe anzugeben.

Im Pilotprojekt ist derzeit nur diese Leistungsart vorgesehen, in Zukunft könnten mehrere Leistungsarten zur Auswahl angeboten werden.

Die Angabe ist zwingend.

D.18. leistungsbestaetigungAnforderung (LBANF)

1 Stelle, boolean

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

Die Angabe ist zwingend.

D.19. listkennzeichen (LIST)

2 Stellen, string2..2

Mit Hilfe des Listkennzeichens wird der übermittelte Datenbestand eindeutig gekennzeichnet

Die Angabe ist zwingend.

Listkennzeichen	Beschreibung
HO	Honorarnoten – Wahlarzt
HR	Rückmeldung Honorarnoten - Wahlarzt

D.20. nameUeberweisendenArztes (FAMUW)

70 Stellen, string1..70

Hier kann der Name des überweisenden Arztes angeführt werden.

Die Angabe ist optional.

D.21. ort (ORT)

50 Stellen, string1..50

Hier kann der Wohnort des Patienten eingegeben werden.

Die Angabe ist optional.

D.22. positionsnummer (POSNR)

12 Stellen, string1..12

Hier ist die Positionsnummer anzugeben.

Die Positionsnummern sind in der Honorarordnung – abgeschlossen zwischen dem Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger und der oberösterreichischen Ärztekammer – abgebildet.

Die Honorarordnung wird den teilnehmenden Pilotärzten zur Verfügung gestellt.

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.

Die Angabe ist zwingend.

D.23. positionsnummerAnzahl (POSNRANZ)

3 Stellen, integer3

Hier ist die Anzahl jeder Positionsnummer anzugeben.

Die Angabe ist zwingend.

D.24. positionstext (POSTXT)

100 Stellen, string1..100

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 optional.

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

D.25. postleitzahl (PLZL)

9 Stellen, string1..9

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

Die Angabe ist optional.

D.26. projektkennzeichen (PROJ)

2 Stellen, string2..2

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

Die Angabe ist zwingend.

Listkennzeichen	Beschreibung
WA	Allgemeiner Austausch von Wahlarztdateien

D.27. rechnungsbetrag (BETRAG)

11 Stellen, integer11

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

Die Angabe ist zwingend.

D.28. rechnungsbetragBezahlt (REBEZ)

1 Stelle, boolean

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.

Die Angabe ist zwingend.

D.29. rechnungsnummer (RENr)

20 Stellen, string1 ...20

Hier kann die vom Arzt vergebene Rechnungsnummer angeführt werden.
Die Angabe ist optional.

D.30. staatlsoA3 (ISOA3)

3 Stellen string1..3

Hier kann das Staatenkennzeichen des Wohnlandes des Patienten eingegeben werden.
Die Angabe ist optional.

D.31. strasseHausnummer (STRA)

70 Stellen, string1..70

Hier kann die Straße und Hausnummer des Patienten eingegeben werden.
Die Angabe ist optional.

D.32. umsatzsteuer**b**etrag (MWST)

11 Stellen, integer11

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

D.33. umsatzsteuerIdentifikationsnummer (UID)

14 Stellen, string1..14

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.

D.34. umsatzsteuerSatz (MSAZ)

2 Stellen, integer2

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

Die Angabe ist optional.

D.35. Versicherungsnummer (VSNRP, VSNRV, VSNRZ)

10 Stellen, string10..10 (LLLPTTMMJJ)

versicherungsnummerPatienten (VSNRP)

Hier ist die Versicherungsnummer des Patienten anzugeben.
Die Angabe ist zwingend.

versicherungsnummerVersicherter (VSNRV)

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

Die Angabe ist optional.

versicherungsnummerZahlungsempfänger (VSNRZ)

Hier kann die Versicherungsnummer des Zahlungsempfängers angegeben werden.

Die Angabe ist optional.

Offizielle Beschreibung

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

Alle sozialversicherten Personen haben ihre eigene eindeutige Sozialversicherungsnummer. Die Sozialversicherungsnummern werden in einem zentralen Verzeichnis (Kataster) beim Hauptverband 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:

LLL	P	TTMMJJ
		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	
<hr/>		
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!

D.36. versionDatenbestand (VERSD)

2 Stellen, integer2

Hier ist die Versionsnummer des übermittelten Datenbestandes anzugeben.
Die Angabe ist zwingend.

VERSD	Version des Datenbestandes
1	Version 1.0, gültig ab 07/2014
2	Version 2.0, gültig ab 11/2014
3	Version 2.1 gültig ab 05/2015

D.37. Vertragspartnernummer (VPNR, VPNUW)

6 Stellen, string6..6 Format: LLLLLP

vertragspartnernummerBehandler (VPNR)

Hier ist die Vertragspartnernummer des behandelnden Wahlarztes einzugeben.
Die Angabe ist zwingend.

vertragspartnernummerUeberweisenderArzt (VPNUW)

Hier kann die Vertragspartnernummer des überweisenden Arztes eingegeben werden.
Die Angabe ist optional.

Beschreibung

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

Der Ordnungsbegriff Vertragspartnernummer wird im Hauptverband 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

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

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.

Im Internet kann mit dem Service LEA-Suche nach der Vertragspartnernummer gesucht werden. Das Login erfolgt mittels Bürgerkarte. Informationen zur LEA-Suche sind unter folgendem Link

<http://www.sozialversicherung.at>

- Kartenreiter: Service
- Menüpunkt: FÜR VERTRAGSPARTNER
- Link: Suchservice medizinische Leistungserbringer (LEA - Suchservice)

zu finden.

D.38. vornamePatienten (VONAP)

50 Stellen, string1..50

Hier muss der Vorname des Patienten angeführt werden.

Die Angabe ist zwingend.

D.39. zustaeundigeAbrechnungsstelle (VSTRA)

2 Stellen, string2..2

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

Die Angabe ist zwingend.

Code	Beschreibung
14	GKK Oberösterreich

E. Datensatzbeschreibung

E.1. identifikationsSatz

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	bundeslandAbrechnungsstelle	1	integer1	Z	D.4
2	listkennzeichen	2	string2..2	Z	D.19
3	projektkennzeichen	2	string2..2	Z	D.26
4	zustaendigeAbrechnungsstelle	2	string2..2	Z	D.39
5	versionDatenbestand	2	integer2	Z	D.36

E.2. leistungsDaten

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	datumLeistungserbringung	10	date	Z	D.7
2	bruttoBetragProPosition	11	integer11	O	D.3
3	leistungsart	3	integer3	Z	D.17
4	positionsnummer	12	string1..12	Z	D.22
5	positionsnummerAnzahl	3	integer3	Z	D.23
6	positionstext	100	string1..100	O	D.24
7	umsatzsteuerSatz	2	integer2	O	D.34

E.3. diagnosen

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	diagnose	70	string1..70	Z	D.9
2	diagnoseSchluessel	7	string1..7	O	D.8

E.4. adresseDesPatienten

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	postleitzahl	9	string1..9	O	D.25
2	staatIsoA3	3	string1..3	O	D.30
3	strasseHausnummer	70	string1..70	O	D.31
4	ort	50	string1..50	O	D.21

E.5. dokumentDaten

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	dokumentName	50	string1..50 string5..50	O	D.11
2	dokument	max. 1 MB	bytearray BASE 64	O	D.10

E.6. datenPatient

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	leistungsbestaetigungAnforderung	1	boolean	Z	D.18
2	rechnungsbetragBezahlt	1	boolean	Z	D.28
3	versicherungsnummerVersicherter	10	string10..10	O	D.35
4	versicherungsnummerPatienten	10	string10..10	Z	D.35
5	rechnungsbetrag	11	integer11	Z	D.27
6	familiennamePatienten	70	string1..70	Z	D.13
7	rechnungsnummer	20	string1..20	O	D.29
8	umsatzsteuerBetrag umsatzsteuerbetrag	11	integer11	O	D.32
9	vornamePatienten	50	string1..50	Z	D.38

E.7. vertragspartnerDaten

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	datumBehandlung	10	date	Z	D.5
2	datumUebermittlung	19	datetime	Z	D.6
3	fachgebietLeistungserbringerBehandler	3	integer3	Z	D.12
4	fachgebietUeberweisenderArzt	3	integer3	O	D.12
5	informationArzt	250	string1..250	O	D.14
6	nameUeberweisendenArztes	70	string1..70	O	D.20
7	umsatzsteuerIdentifikationsnummer	14	string1..14	O	D.33
8	vertragspartnernummerBehandler	6	string6..6	Z	D.37
9	vertragspartnernummerUeberweisenderArzt	6	string6..6	O	D.37

E.8. datenZahlungsempfaenger

Lauf Nr.	Feldname	Länge	Typ	Symbol	Kapitel
1	bankIdentifierCode	11	string1..11	O	D.1
2	bankleitzahl	10	string1..10	O	D.2
3	internationalBankAccountNumber	34	string1..34	O	D.15
4	kontonummer	35	string1..35	O	D.16
5	versicherungsnummerZahlungsempfaenger	10	string10..10	O	D.35

E.9. XML-Datensatz

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <!--XML-Beispieldatei von XMLSpy generiert v2012 rel. 2 sp1 (http://www.altova.com)-->
3  <wahMeldungsdatenbestand xsi:noNamespaceSchemaLocation="wahMeldungsdatenbestand.xsd"
4  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
5  <patientenDaten>
6  <diagnosen>
7  <diagnose>a</diagnose>
8  <diagnoseSchluessel>a</diagnoseSchluessel>
9  </diagnosen>
10 <adresseDesPatienten>
11 <postleitzahl>a</postleitzahl>
12 <staatIsoA3>a</staatIsoA3>
13 <strasseHausnummer>a</strasseHausnummer>
14 <ort>a</ort>
15 </adresseDesPatienten>
16 <leistungsDaten>
17 <datumLeistungserbringung>2007-01-01</datumLeistungserbringung>
18 <bruttoBetragProPosition>1</bruttoBetragProPosition>
19 <leistungsart>100</leistungsart>
20 <positionsnummer>a</positionsnummer>
21 <positionsnummerAnzahl>1</positionsnummerAnzahl>
22 <positionstext>a</positionstext>
23 <umsatzsteuerSatz>1</umsatzsteuerSatz>
24 </leistungsDaten>
25 <datenZahlungsempfaenger>
26 <bankIdentifierCode>a</bankIdentifierCode>
27 <bankleitzahl>a</bankleitzahl>
28 <internationalBankAccountNumber>a</internationalBankAccountNumber>
29 <kontonummer>a</kontonummer>
30 <versicherungsnummerZahlungsempfaenger>0000000000</versicherungsnummerZahlungsempfaenger>
31 </datenZahlungsempfaenger>
32 <dokumentDaten>
33 <dokumentName>aaaaa</dokumentName>
34 <dokument>base64binary</dokument>
35 </dokumentDaten>
36 <patientDaten>
37 <leistungsbestaetigungAnforderung>true</leistungsbestaetigungAnforderung>
38 <rechnungsbetragBezahlt>true</rechnungsbetragBezahlt>
39 <versicherungsnummerVersicherter>0000000000</versicherungsnummerVersicherter>
40 <versicherungsnummerPatienten>0000000000</versicherungsnummerPatienten>
41 <rechnungsbetrag>1</rechnungsbetrag>
42 <familiennamePatienten>a</familiennamePatienten>
43 <rechnungsnummer>a</rechnungsnummer>
44 <umsatzsteuerbetrag>1</umsatzsteuerbetrag>
45 <vornamePatienten>a</vornamePatienten>
46 </patientDaten>
47 </patientenDaten>
48 <wahInfoDaten>
49 <identifikationsSatz>
50 <bundeslandAbrechnungsstelle>8</bundeslandAbrechnungsstelle>
51 <listkennzeichen>aa</listkennzeichen>
52 <projektkennzeichen>WA</projektkennzeichen>
53 <zustaendigeAbrechnungsstelle>14</zustaendigeAbrechnungsstelle>
54 <versionDatenbestand>2</versionDatenbestand>
55 </identifikationsSatz>
56 <vertragspartnerDaten>
57 <datumBehandlung>2007-01-01</datumBehandlung>
58 <datumUebermittlung>2001-12-17T09:30:47Z</datumUebermittlung>
59 <fachgebietLeistungserbringerBehandler>1</fachgebietLeistungserbringerBehandler>
60 <fachgebietUeberweisenderArzt>1</fachgebietUeberweisenderArzt>
61 <informationArzt>a</informationArzt>
62 <nameUeberweisendenArztes>a</nameUeberweisendenArztes>
63 <umsatzsteuerIdentifikationsnummer>a</umsatzsteuerIdentifikationsnummer>
64 <vertragspartnernummerBehandler>000000</vertragspartnernummerBehandler>
65 <vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>000000</vertragspartnernummerUeberweisenderArzt>
66 </vertragspartnerDaten>
67 </wahInfoDaten>
68 </wahMeldungsdatenbestand>
69

```

E.10. XSD-Schema

```
<?xml version="x.x"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="wahInfoDaten">
    <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="[1-1][4-4]"/>
          </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="datumLeistungserbringung">
        <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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```



```

<xs:element name="leistungsart">
  <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: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: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="1048576"/>
                </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="999999999999"/>
                    <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:maxLength 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:annotation>
                <xs:documentation>DateTime</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <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="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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<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: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="bankleitzahl" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="10"/>
          <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="kontonummer" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
          <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="unbounded"/>
    <xs:element name="adresseDesPatienten" type="adresseDesPatienten" minOccurs="0"
      maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="leistungsDaten" type="leistungsDaten" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>

```

```
<xs:element name="datenZahlungsempfaenger" type="datenZahlungsempfaenger" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
<xs:element name="dokumentDaten" type="dokumentDaten" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="patientDaten" type="datenPatient" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wahMeldungsdatenbestand">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ein Meldung pro Arzt -Fachgebiet und Patient</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element name="patientenDaten" type="patientenDaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="wahInfoDaten" type="wahInfoDaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="wahMeldungsdatenbestand" type="wahMeldungsdatenbestand" nillable="false"/>
</xs:schema>
```