

XMLInvoice

Rechnungsstandard im Schweizer Gesundheitswesen

Referenzhandbuch

Physiotherapeuten-Rechnung 4.1

generalInvoiceRequest_410.xsd

(assignment_role="physiotherapist")

Version: 1.1

Datum: 02.05.2008

Forum Datenaustausch
Rolf Schmidiger
Vorsitzender Fachorgan
Fluhmattstrasse 1
CH-6002 Luzern
rolf.schmidiger@suva.ch

Copyright: Forum Datenaustausch
Fluhmattstrasse 1
CH-6002 Luzern
Alle Rechte vorbehalten

Dieses Dokument darf beliebig kopiert und verteilt werden, sofern dies in **unveränderter** Form geschieht und **nicht-kommerzielle** Absichten damit verfolgt werden.
Dasselbe gilt für alle in diesem Dokument referenzierten XML Schema Files unter **denselben Prämissen**.
Das Forum Datenaustausch übernimmt aber keine Haftung für die Aktualität und Korrektheit des Inhaltes.

Dokumentstatus

Das vorliegende Dokument ist eine lesbare Fassung der vom Forum Datenaustausch genehmigten und publizierten 'Generellen Rechnung':
Version 4.1, Stand 1.8.2005.

http://www.forum-datenaustausch.ch/xmlstandards/xmlstandards_generelle_rechnung/xmlstandards_generelle_rechnung_version_4.1

Es ist zu beachten, dass als die einzige normative Fassung die vom Forum Datenaustausch veröffentlichte deutsche Version gilt.

Forum Datenaustausch

Im **Forum Datenaustausch** haben sich verschiedene Akteure des Schweizer Gesundheitswesens zusammengeschlossen. Das Forum verfolgt u.a. das Ziel, einheitliche gemeinsam entwickelte Standards für den elektronischen Datenaustausch festzusetzen.

Forumsmitglieder sind einerseits die Verbände der Leistungserbringer:

- H+ (Die Spitäler der Schweiz)
- pharmaSuisse (Der Schweizerische Apothekerverband)
- FMH (Die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte)
- physioswiss (Der Schweizer Physiotherapie Verband)
- FAMH (Der Schweizerische Verband der Leiter Medizinisch-Analytischer Laboratorien)

Auf Seiten der Kostenträger sind die Mitglieder:

- santésuisse (Die Schweizer Krankenversicherer)
- Bundesamt für Sozialversicherungen, Invalidenversicherung
- SVV (Der Schweizerische Versicherungsverband)
- Suva, Suva Militärversicherung

Die vom Forum verabschiedeten Standards wie die XML-Nachrichten zum elektronischen Datenaustausch werden auf www.forum-datenaustausch.ch publiziert.

Die Aufgaben des Forums bestehen in der Vereinbarung von strategischen Zielen, der Verhandlung auf politischer Ebene sowie Vertragsverhandlungen. Dem Forum unterstellt ist das Fachorgan, welches von den gleichen Akteuren vertreten wird wie das Forum selber.

Die Aufgaben des Fachorgans umfassen:

- Umsetzung Zielsetzung
- Verhandlung auf fachlicher Ebene (Koordination und Kommunikation mit den Akteuren)
- Durchführen von Veranstaltungen und Vernehmlassungen

Anwendung "Physiotherapeuten-Rechnung" (innerhalb der "Generellen Rechnung")

Die "Generelle Rechnung" dient für die elektronische Leistungsabrechnung folgender Typen von Leistungserbringern:

Physiotherapie, Labortechniker, Orthopädietechniker, Zahnarzt, Zahntechniker, Dentalhygieniker, Ergotherapie, Logopädie, Chiropraktik, Ernährungsberater, Diabetesberater, Massage-technik, Entbindungspflege, Grossist (Hilfsmittellieferant), Schuhmacher, Krankenschwester, Ambulanz, Drogerie, Transportdienst, andere.

Das vorliegende Dokument beschreibt explizit die Rechnung von Physiotherapeuten. Die Physio-Rechnung wird innerhalb der Generellen Rechnung über das Attribut `<request assignment_role="physiotherapist">` (10706) identifiziert.

Physiotherapeuten-Rechnung 4.1

Dieses Dokument dient als Referenzhandbuch für die "Physiotherapeuten-Rechnung 4.1", welche innerhalb des XMLInvoice Rechnungsstandards abgebildet und definiert wird. Es betrifft dies das XML Schema (XSD) File

- **generalInvoiceRequest_410.xsd** XML Schema-Definition einer "Generelle Rechnung"

XML-Datentypen

Die folgende Tabelle beschreibt das Format der wichtigsten Datentypen im Schemafile (generalInvoiceRequest_410.xsd):

Name	Beschreibung
anyURI	anyURI bezeichnet jede gemäss RFC 2396 bzw. RFC 2732 gültige URI.
boolean	Ist der Boolesche Datentyp, welcher die Werte $\in \{true false 1 0\}$ annehmen kann. 0 bedeutet in diesem Kontext wie in sequentiellen Programmiersprachen üblich false und 1 true.
dateTime	dateTime repräsentiert einen genau spezifizierten Moment der Zeit. Der Wertebereich von dateTime wird dabei aus einer Kombination von Datum und Zeit gemäss ISO 8601 gebildet. Zum Beispiel würde 13:20h am 31.5.1999 als "1999-05-31T13:20:00" kodiert werden. Achtung: Spielt bei der Angabe eines Datums die Uhrzeit keine Rolle, ist als Zeit 00:00:00h aufzuführen. Beispiel: "1999-05-31T00:00:00". Ob ein Datum mit einer Zeitangabe geliefert werden muss, wird in den (Tarif-/Rahmen-)Verträgen geregelt.
double	Ist ein Gleitkomma-Zahlentyp gemäss der IEEE double precision 64-bit floating point Definition (IEEE 754-1985).
duration	duration repräsentiert ein Zeitintervall. Der Wertebereich von duration kann dabei sekundengenau gemäss ISO 8601 gebildet werden.
enumeration	enumeration definiert eine endliche Menge von fixierten Werten, aus welcher ein Element ausgewählt werden muss, z.B. {1 2 3}.
long	Ist ein Ganzzahl-Zahlentyp (64-bit) mit der oberen Schranke 9223372036854775807 und der unteren Schranke -9223372036854775808.
NMTOKEN	Ein NMTOKEN ist eine Sequenz aus einem oder mehreren Buchstaben, Ziffern und einigen Interpunktionsymbolen.
pattern	pattern bezeichnet ein vordefiniertes "Muster". Die Syntax von pattern wird als grep pattern gemäss der Perl 5 Implementation angegeben.
string	string repräsentiert den Datentyp character string in XML. Der Wertebereich von string ist eine endliche Sequenz von characters.

Die erwähnten ISO-Standards sind zum Teil auf www.w3.org zu finden. In jedem Fall können die ISO-Standards unter www.iso.org bestellt werden.

Die RFC-Dokumente der IETF (Internet Engineering Task Force) sind online unter www.ietf.org verfügbar.

Zeichensatz und Zeichen-Entities

Der für die XML-Rechnung zu verwendende Zeichensatz ist Unicode UTF-8.

Einige Zeichen können im Text eines XML-Dokumentes nicht verwendet werden, weil sie zu Konflikten mit den speziellen Markup-Begrenzern führen. < oder & dürfen in einem XML-Dokument nur direkt geschrieben werden, um einen 'Tag' bzw. eine 'Entity' einzuleiten.

Damit die Bedeutung der folgenden Zeichen im Text eines XML-Dokumentes eindeutig ist, empfiehlt es sich, sie durch die vordefinierten Zeichen-Entities darzustellen:

& ⇔ & ' ⇔ ' > ⇔ > < ⇔ < " ⇔ "

Beispiele zur ESR-Kodierzeile:

0100000121403>016291414110116441140576999+ 010370058> ⇔ <invoice:esr9 coding_line="0100000121403>016291414110116441140576999+ 010370058>"/>
<080001000000500> 473434028588301+ 11218> ⇔ <invoice:esr5 coding_line="<080001000000500> 473434028588301+ 11218>"/>

Definition "Physiotherapeuten-Rechnung"

Nachfolgend werden die Elemente und Attribute einer XML-basierenden "Physiotherapeuten-Rechnung" (als Teilmenge der Generellen Rechnung) beschrieben. **Es ist zu beachten, dass mit der "Generellen Rechnung" mehr Informationen abgebildet werden können als für die "Physiotherapeuten-Rechnung" festgelegt ist! D.h. die vorliegende Dokumentation beschreibt nur die für die "Physiotherapeuten-Rechnung" relevanten Inhalte. Zusätzlich mögliche Informationen sollte die "Physiotherapeuten-Rechnung" nicht enthalten.**

Die Tabellenspalten auf den folgenden Seiten haben folgende Bedeutung:

Spalte	Bedeutung
Nr.	Nummerierung der Elemente / Attribute in dieser Dokumentation
Bezeichnung	Textuelle Beschreibung der Bedeutung der Elemente / Attribute
generallInvoiceRequest_410.xsd	Stellt den Bezug zum XML-Schemafeld (XSD) her
Element / Attribut =	Name des Elements / Attributs im Schemafeld (Attribute sind am Gleichheitszeichen (name=) zu erkennen)
Datentyp	Definiert den Datentyp des Elements / Attributs. Dort wo die maximale Feldlänge eines Elements oder Attributs nicht durch den Datentyp oder durch ein 'pattern' oder durch eine 'enumeration' gegeben ist, wird die zulässige Länge in Klammern aufgeführt. Beispiel: 'string (13)' bedeutet, dass in der XML-Datei das entspr. Feld höchstens 13 Zeichen aufweisen darf.
Default	Bei Attributen wird u.U. ein Default-Wert gesetzt. Wird ein solcher definiert und wird das Attribut in der XML-Datei nicht explizit gesetzt, nimmt dieses Attribut automatisch den Default-Wert an.
[min,max]	Bezeichnet das minimale und maximale Vorkommen eines Elements oder Attributs, dabei ist der Wertebereich von min resp. max $\in \mathbb{N}$ und es gilt weiter $\min \leq \max$. Beispiele: [0,1]: Element / Attribut kann 0- bis 1-mal vorkommen [0,4]: Element / Attribut kann 0- bis 4-mal vorkommen [0,n]: Element / Attribut kann 0- bis n-mal vorkommen [1,1]: Element / Attribut muss genau 1-mal vorkommen [1,3]: Element / Attribut muss mind. 1-mal und maximal 3-mal vorkommen [1,n]: Element / Attribut muss mind. 1-mal und maximal n-mal vorkommen [d,1]: Element / Attribut kann abhängig von gewissen Bedingungen 0- bis 1-mal vorkommen. Die Bedingungen werden in der Regel in der Spalte 'Bezeichnung' erwähnt. Ist für ein Attribut ein Default-Wert definiert, wird in der Spalte [min,max] immer [1,1] aufgeführt. Wird ein solches Attribut in der XML-Datei nicht explizit gesetzt, nimmt es für den Empfänger der Datei automatisch den Default-Wert an!

Hinweis zur ZSR- und K-Nummer *)

Rechnungssteller, Leistungserbringer, usw. werden neben der EAN-Nummer auch über die ZSR-Nummer identifiziert. Gegenüber den bisherigen XML-Releases 3.0 und 4.0 erlaubt die Generelle Rechnung 4.1 bei der Angabe der ZSR-Nummer neu überall auch die Angabe der K-Nummer. D.h. Es kann entweder die ZSR- oder die K-Nummer aufgeführt werden.

Beim Datenaustausch via MediPort darf jedoch nur die ZSR-Nummer angegeben werden!

*) K(ontroll) - Nummern werden von der santésuisse für angestellte Leistungserbringer vergeben (sog. verantwortliche medizinische Fachpersonen).

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10000	Beginn XML-Dokument				[1,1]
10010	XML-Deklaration inklusive Zeichensatz UTF-8	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?> (Erste Zeile im XML-Dokument)			[1,1]
10020	XML-Wurzelement	invoice:request			[1,1]
10021	Namensraum 'xsi'	xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"			[1,1]
10022	Namensraum 'invoice'	xmlns:invoice="http://www.forum-datenaustausch.ch/de"			[1,1]
10023	Rechnungstyp: Generelle Rechnung 4.1 (Physiotherapeuten-Rechnung 4.1)	xsi:schemaLocation="http://www.forum-datenaustausch.ch/de/generallInvoiceRequest_410.xsd " Für alle Elemente gilt der Namensraum "invoice". Im XML-Dokument muss für jedes Element dieser Namensraum angegeben werden. In der vorliegenden Dokumentation wird im Folgenden jeweils nur noch der Elementname aufgeführt, ohne Namensraum, z.B: "request" statt "invoice:request". Für Attribute muss im XML-Dokument kein Namensraum angegeben werden. (siehe Definition im Schema: elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified").			[1,1]
10030	Testkennzeichnung:	request / role =	string	production	[1,1]
10031	Produktionsnachricht <i>oder</i>	"production"			
10032	Testnachricht <i>Bezeichnet den Typ resp. die Rolle der Rechnung im Sinne eines produktiven Datensatzes oder eines Testdatensatzes.</i>	"test"			

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10700 10706	Rolle des Leistungserbringers: Physiotherapie	request / assignment_role = "physiotherapist"	string		[1,1]
10750 10751 10752 10753 10754 10755	Ort der Leistungserbringung: Physio-Praxis <u>oder</u> Spital <u>oder</u> Laboratorium <u>oder</u> Verband <u>oder</u> Firma <i>In der Regel ist als Ort der Leistungserbringung "Physio-Praxis" auszuweisen!</i>	request / assignment_place = "practice" "hospital" "lab" "association" "company"	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10050	Header Informationen <i>Definiert "routing"-Informationen, welche für den Rechnungsfluss bis zum Zielempfänger und von dort zurück zum initialen Sender notwendig resp. relevant sind.</i>		—	—	[1,1]
10051	Sender der Rechnung (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Sender dieser Rechnung. Die EAN-Nummer wird gemäss den Richtlinien (cf. http://www.ean-int.org) als 13-stellige Ziffer beginnend mit "20" für Test-EAN-Nummern oder mit "76" für schweizerische EAN-Nummern definiert. Dies gilt für alle partneridentifizierenden EAN-Nummern (Personen, Institutionen, Firmen, usw.).</i>	request / header / sender / ean_party = (pattern value= "(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})\{unknown}") Beim Datenaustausch via MediPort ist "unknown" nicht erlaubt!	string		[1,1]
10052	Intermediär (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) Beim Datenaustausch via MediPort ist der Intermediär immer: <invoice:intermediate ean_party="7601001304307"/>	request / header / intermediate / ean_party = (pattern value= "(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
10053	Empfänger der Rechnung (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Zielempfänger der Rechnung. Wird nach dem "Tiers Payant"-Verfahren abgerechnet, muss die EAN-Nr. aufgeführt sein! Ist im "Tiers Garant"-Verfahren der Kostenträger nicht bekannt, muss hier der Wert "unknown" eingetragen werden.</i>	request / header / recipient / ean_party = (pattern value = "(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})\{unknown}")	string		[1,1]
10060	Prolog <i>Block mit Informationen über:</i> - das übergeordnete Software-Paket (Branchenapplikation) - den Generator, welcher die entsprechenden XML Strukturen generiert und validiert hat - die verwendeten Daten-Validatoren		—	—	[1,1]
10070	Branchenapplikation <i>Enthält Informationen bez. der übergeordneten Branchenapplikation, welche zur Rechnungsstellung verwendet wird. Als Dateninhalt dieses Elements wird der Name der Branchenapplikation angegeben. Werden Angaben zur Branchenapplikation geliefert, muss der Name aufgeführt sein.</i>	request / prolog / package	string (50)		[d,1]
10071	Version der Branchenapplikation <i>Versionsnummer der verwendeten Branchenapplikation. Dabei wird die Version als Ganzzahl codiert nach folgendem Schema angegeben: version = int(100*x+y) wobei x die Hauptversionsnummer (major version) und y die Nebenversionsnummer (minor version) bezeichnet.</i>	request / prolog / package / version =	long		[1,1]
10072	Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer der Branchenapplikation <i>Gibt die evtl. vorhandene Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer an. In diesem Zusammenhang bedeutet "0", dass eine solche Nummer unbekannt oder nicht vorhanden ist.</i>	request / prolog / package / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10080	XML-Generator <i>Enthält Informationen über das Programm, welches die XML Rechnung generiert und validiert hat und stellt somit die notwendigen Informationen bez. der die XML-Daten produzierenden Software zur Verfügung.</i>		—	—	[1,1]
10081	Generator-Software <i>Enthält den Namen der Software oder des Software-Moduls, welche(s) die XML-Daten produziert hat.</i>	request / prolog / generator / software	string (50)		[1,1]
10082	Version der Generator-Software <i>Versionsnummer der verwendeten Software. Dabei wird die Version als Ganzzahl codiert nach folgendem Schema angegeben: version = int(100*x+y) wobei x die Hauptversionsnummer (major version) und y die Nebenversionsnummer (minor version) bezeichnet.</i>	request / prolog / generator / software / version =	long		[1,1]
10083	Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer der Generator-Software <i>Gibt die evtl. vorhandene Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer an. In diesem Zusammenhang bedeutet "0", dass eine solche Nummer unbekannt oder nicht vorhanden ist.</i>	request / prolog / generator / software / id =	long ≥ 0	0	[1,1]
10100	Validator <i>Der Validator-Block stellt Informationen bez. eines Validators zur Verfügung, welcher die Leistungen eines Leistungstyps (TarMed, MiGeL, etc.) im Sinne eines Konsistenztests überprüft hat. Die Existenz des Blocks definiert somit einen solchen Validierungsschritt. Als Dateninhalt des Elements "validator" wird der Name des Validators oder des Validator-Moduls angegeben.</i>	request / prolog / validator	string (350)		[d,n]
10110	Validierungsfokus:	request / prolog / validator / focus =	string		[1,1]
10114	Übrige Tarife <u>oder</u>	"unclassified"			
10116	MiGeL <u>oder</u>	"migel"			
10117	Physiotherapie Tarif <u>oder</u>	"physio"			
10118	Andere	"other"			
10130	Version des Validators <i>Gibt die Versionsnummer der verwendeten Software an. Dabei wird die Version als Ganzzahl codiert nach folgendem Schema angegeben: version = int(100*x+y) wobei x die Hauptversionsnummer (major version) und y die Nebenversionsnummer (minor version) bezeichnet.</i>	request / prolog / validator / version_software =	long		[1,1]
10131	Version der Validierungs-Datenbank <i>Gibt die Versionsnummer der Validierungs-Datenbank an: version = int(100*x+y)</i>	request / prolog / validator / version_db =	long		[1,1]
10132	Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer des Validators <i>Gibt die evtl. vorhandene Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer des verwendeten Validators an. "0" bedeutet, dass eine solche Nummer unbekannt oder nicht vorhanden ist.</i>	request / prolog / validator / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10150	Allgemeine Informationen zur Rechnung				[1,1]
10152	Erstellungs-Datum und –Uhrzeit der Rechnung <i>Beziffert einen eindeutigen Zeitstempel, der beim Erstellen des XML Files erzeugt wird. Der Zeitstempel wird als epoche-Zeit (Sekunden seit 1.1.1970) definiert. Dieser Zeitstempel, zusammen mit der Rechnungsnummer (Element "invoice_id") und der EAN-Nummer des Rechnungsstellers bilden den Schlüssel, der die Rechnung innerhalb des XMLInvoice Standards eindeutig identifiziert. Es ist zu beachten, dass der Zeitstempel nicht neu generiert wird, falls es sich um eine Kopie (XML: resend="true") handelt. In diesem Falle wird der Zeitstempel der Original-Rechnung verwendet.</i>	request / invoice / invoice_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
10153	Rechnungsnummer	request / invoice / invoice_id =	string (35)		[1,1]
10154	Rechnungsdatum <i>Das Rechnungsdatum muss gleich oder kleiner als das aktuelle Tagesdatum sein. Vordatierte Rechnungen sind nicht zulässig. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / invoice_date = (Beispiel: 5.6.2001: "2001-06-05T00:00:00")	dateTime		[1,1]
10170 10171 10172	Rechnungsfunktion: Original-Rechnung <i>oder</i> Kopie der Original-Rechnung <i>Diese Funktion definiert, ob es sich bei der Rechnung um eine Original-Rechnung (XML: resend="false") oder um eine Kopie der Original-Rechnung (XML: resend="true") handelt. Im Falle einer Kopie bleiben alle Daten mit Ausnahme von resend="true" dieselben wie bei der Original-Rechnung!</i>	request / invoice / resend = "false" "true"	boolean	false	[1,1]
10180	Fall-Nr. des Leistungserbringers	request / invoice / case_id =	string (35)		[0,1]
10200	Bemerkungen				[d,1]
10201	Kommentar zur Rechnung <i>Hier kann der Rechnungssteller/Leistungserbringer zusätzliche Informationen im Freitext liefern. Dabei kann es sich z.B. um Informationen zur ärztlichen Physio-Verordnung handeln.</i>	request / invoice / remark	string (350)		[1,1]
10250	Link zur Kostengutsprache-Bestätigung <i>Falls für die "Generelle Rechnung" eine (elektronische) Kostengutsprache, KoGu, geleistet wurde, können hier die Referenzangaben aus der entspr. KoGu-Bestätigung aufgeführt werden.</i>				[d,1]
80900	Erstellungs-Datum und –Uhrzeit aus der referenzierten KoGu-Bestätigung <i>Beziffert einen eindeutigen Zeitstempel, der beim Erstellen der XML KoGu-Bestätigung erzeugt wurde. Der Zeitstempel wird als epoche-Zeit (Sekunden seit 1.1.1970) definiert.</i>	request / invoice / creditInfo / response_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
80910	Antwortnummer aus der referenzierten KoGu-Bestätigung	request/invoice/creditInfo / response_id =	string (35)		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10300	Gesamtbeträge <i>Dieser Block enthält Informationen zu diversen Rechnungsbeträgen auf Niveau der Rechnung, d.h. es handelt sich hier um Gesamtbeträge.</i>		—	—	[1,1]
10310 10311	Währung: Schweizer Franken <i>Definiert die Währungseinheit aller Geldbeträge in der Rechnung als 3-Grossbuchstaben-Symbol gemäss [ISO 4217] (ISO Währungsliste). Bis auf weiteres sind nur Schweizer Franken erlaubt. Das für Schweizer Franken definierte Symbol "CHF" wird fix gesetzt, d.h. eine Angabe einer anderen Währung ist nicht möglich.</i>	request / invoice / balance / currency = "CHF"	string	CHF (fixiert)	[1,1]
10330	Gesamtbetrag <i>Beziffert den gesamten Rechnungsbetrag inklusive MwSt-Betrag als "Gesamtbetrag" = "Summe aller Positionsbeiträge"</i>	request / invoice / balance / amount =	double		[1,1]
10335	Anzahlung <i>Beziffert den gesamten in Form einer Anzahlung bereits geleisteten Betrag.</i>	request / invoice / balance / amount_prepaid =	double ≥ 0	0	[1,1]
10340	Gerundeter Nettorechnungsbetrag <i>Beziffert den gesamten fälligen Rechnungsbetrag als "Gerundeter Nettorechnungsbetrag" = "Gesamtbetrag" minus "Anzahlung". Gerundeter Nettorechnungsbetrag: kaufmännisch gerundet auf 0.05 Damit in allfälligen Statistiken alles ausgeglichen ist, kann eine evtl. Rundungsdifferenz seitens der Kostenträger als zusätzliche Position generiert und in die Statistiken eingebracht werden. Der Rechnungssteller hat zudem die Möglichkeit, die Rundungsdifferenz in einer separaten Leistungsposition auszuweisen: Tarif "405", Ziffer "5999.99": Rundungsdifferenz</i>	request / invoice / balance / amount_due =	double ≥ 0		[1,1]
10343	Gesamtbetrag der Pflichtleistungen auf Niveau des Leistungstyps "Übrige" <i>Beziffert die Summe der Pflichtleistungen aller "Übrige"-Positionsbeiträge (XML: "record_unclassified / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_unclassified =	double	0	[1,1]
10345	Gesamtbetrag der Pflichtleistungen auf Niveau des Leistungstyps "Mittel- und Gegenstände-Liste" <i>Beziffert die Summe der Pflichtleistungen aller "MiGeL"-Positionsbeiträge (XML: "record_migel / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_migel =	double	0	[1,1]
10346	Gesamtbetrag der Pflichtleistungen auf Niveau des Leistungstyps "Physio" <i>Beziffert die Summe der Pflichtleistungen aller "Physio"-Positionsbeiträge (XML: "record_physio / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_physio =	double	0	[1,1]
10352	Gesamtbeitrag aller Pflichtleistungen	request / invoice / balance / amount_obligations =	double	0	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10370	Angaben zur Mehrwertsteuer (MwSt) auf Rechnungsniveau <i>Dieser Block enthält Informationen zu diversen monetären Beträgen in Bezug auf die MwSt auf Niveau der Rechnung.</i>		—	—	[1,1]
10371	MwSt-Nummer des Leistungserbringers <i>Falls der Leistungserbringer eine MwSt-Nummer besitzt, muss sie hier angegeben werden.</i>	request / invoice / balance / vat / vat_number	long > 0		[d,1]
10372	Gesamter MwSt-Betrag <i>Beziffert den gesamten MwSt-Betrag auf Rechnungsniveau, z.B. 51.65 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat =	double		[1,1]
10380	MwSt-Gesamtbeträge pro MwSt-Satz		—	—	[1,n]
10382	MwSt-Satz <i>Gibt den zur Anwendung gelangten MwSt-Satz in Prozenten an, z.B: "0", "7.6", "2.4", ... "0" gilt auch als MwSt-Satz.</i> <i>Beispiel 1: 0.0 %</i> <i>Beispiel 2: 2.4 %</i> <i>Beispiel 3: 7.6 %</i>	request / invoice / balance / vat / vat rate / vat_rate =	double ∈ [0,100]		[1,1]
10383	Betrag entspr. dem MwSt-Satz <i>Beziffert den Betrag, auf dessen Basis sich der MwSt-Betrag (10381) berechnet.</i> <i>Beispiel 1: 870.00 CHF</i> <i>Beispiel 2: 612.75 CHF</i> <i>Beispiel 3: 485.91 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat_rate / amount =	double		[1,1]
10381	MwSt-Betrag entspr. dem MwSt-Satz <i>Beziffert den MwSt-Betrag entspr. dem angewendeten MwSt-Satz (10382) auf Rechnungsniveau. Bei einem MwSt-Satz von "0" Prozent beläuft sich auch der MwSt-Betrag auf "0".</i> <i>Beispiel 1: 0.00 CHF</i> <i>Beispiel 2: 14.71 CHF</i> <i>Beispiel 3: 36.93 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat_rate / vat =	double		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10400	ESR-Informationen <i>Dieser Block definiert die Angaben für das elektronische Zahlungsverfahren ESR mit der 5- oder 9-stelligen Teilnehmer-Nummer sowie die Bezahlung mit ESR Rot.</i>		—	—	[1,1]
10401	ESR-Zahlungsverfahren gemäss:				[1,1]
10402	5-stelliger Teilnehmer-Nr. (esr5) <u>oder</u>	weiter auf Seite: 14 bis 14 (10410 bis 10440)	—	—	
10403	9-stelliger Teilnehmer-Nr. (esr9) <u>oder</u>	weiter auf Seite: 15 bis 15 (10450 bis 10480)			
10404	Roter Einzahlungsschein (esrRed)	weiter auf Seite: 16 bis 16 (10900 bis 10931)			

10410	ESR-Zahlverfahren gem. 5-stelliger Teilnehmer-Nr. (esr5) <i>Es ist zu beachten, dass die Existenz einer Bankadresse zwingend die BESR-Methode darstellt resp. die Absenz der Bankadresse als VESR-Methode interpretiert wird. Dies gilt sowohl für das "Tier Payant"- als auch für das "Tiers Garant"-Verfahren.</i>		—	—	[d,1]
10411	5-stellige ESR-Teilnehmer-Nr. <i>Beispiel: "11218"</i>	request / invoice / esr5 / participant_number = (pattern value = "[0-9]{5}")	string		[1,1]
10420	esr5-Verfahren gemäss:				
10421	15-stelliger ESR-Ref.-Nr. / mit Betrag <u>oder</u>	request / invoice / esr5 / type =	string	15	[1,1]
10422	15-stelliger ESR-Ref.-Nr. / ohne Betrag <i>Bezeichnet das ESR-Verfahren mit der 15-stelligen Referenz-Nr., wobei type="15" den Rechnungsbetrag mitcodiert und type="15plus" für eine Kodierzeile ohne Rechnungsbetrag steht.</i>	"15" "15plus"			
10430	15-stellige ESR-Referenz-Nr. <i>15-stellige Referenz-Nr. ausserhalb der Kodierzone, d.h. gemäss BESR/VESR-Vorgabe mit den entsprechenden 5-er Gruppen separiert durch Leerzeichen. Beispiel: "47343 40285 88301"</i>	request / invoice / esr5 / reference_number = (pattern value = "[0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5}")	string		[1,1]
10435	esr5-Kodierzeile <i>Vollständige Kodierzeile mit oder ohne Betrag. Beispiel: "<080001000000500> 473434028588301+ 11218"></i>	request / invoice / esr5 / coding_line = (pattern value = "(<[0-9]{2}0001[0-9]{9}> [0-9]{15}\ [0-9]{5}> [0-9]{15}\ [0-9]{5}>")	string		[1,1]
10440	Bankverbindung zu esr5 <i>Das Vorkommen einer Bankadresse stellt die BESR-Methode dar.</i>	request / invoice / esr5 / bank ... weiter auf Seite: 17 bis 17 (10500 bis 10670)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10450	<p>ESR-Zahlverfahren gem. 9-stelliger Teilnehmer-Nr. (esr9) <i>Es ist zu beachten, dass die Existenz einer Bankadresse zwingend die BESR-Methode darstellt resp. die Absenz der Bankadresse als VESR-Methode interpretiert wird. Dies gilt sowohl für das "Tier Payant"- als auch für das "Tiers Garant"-Verfahren.</i></p>		—	—	[d,1]
10451	<p>9-stellige ESR-Teilnehmer-Nr. <i>9-stellige ESR-Teilnehmer-Nr. ausserhalb der Kodierzone, d.h. gemäss BESR/VESR-Vorgabe mit den entsprechenden Gruppen separiert durch Bindestriche. Beispiele: "01-162-8" "01-16366-8" "01-29499-0"</i></p>	<p>request / invoice / esr9 / participant_number = (pattern value="01-[1-9][0-9]{0,5}-[0-9]*")</p>	string		[1,1]
10460 10461 10462	<p>esr9-Verfahren gemäss: 16- oder 27-stelliger ESR-Ref.-Nr. / mit Betrag <u>oder</u> 16- oder 27-stelliger ESR-Ref.-Nr. / ohne Betrag <i>Bezeichnet das ESR-Verfahren mit der 16- oder 27-stelligen Referenz-Nr., wobei type="16or27" den Rechnungsbetrag mitcodiert und type="16or27plus" für eine Kodierzeile ohne Rechnungsbetrag steht.</i></p>	<p>request / invoice / esr9 / type = "16or27" "16or27plus"</p>	string	16or27	[1,1]
10470	<p>16- oder 27-stellige ESR-Referenz-Nr. <i>16- oder 27-stellige Referenz-Nr. ausserhalb der Kodierzone, d.h. gemäss BESR/VESR-Vorgabe mit den entsprechenden 5-er Gruppen separiert durch Leerzeichen. Beispiele: "3 13947 14300 09018" "0 18543 06148 00616" "00 00000 00003 41022 22332 42674"</i></p>	<p>request / invoice / esr9 / reference_number = (pattern value= "[0-9]{0,1}[0-9]{5}[0-9]{5}[0-9]{5}[0-9]{2}[0-9]{5}[0-9]{5}[0-9]{5}[0-9]{5}[0-9]{5}")</p>	string		[1,1]
10475	<p>esr9-Kodierzeile <i>Vollständige Kodierzeile mit oder ohne Betrag. Beispiele: "0100002909355>3139471430009018+ 010001628>" "042>0185430614800616+ 010163668>" "0100000114408>000000000003410222233242674+ 010294990>"</i></p>	<p>request / invoice / esr9 / coding_line = (pattern value= "(01[0-9]{11}>[0-9]{16}\ [0-9]{9}> 042>[0-9]{16}\ [0-9]{9}> 01[0-9]{11}>[0-9]{27}\ [0-9]{9}> 042>[0-9]{27}\ [0-9]{9}>")</p>	string		[1,1]
10480	<p>Bankverbindung zu esr-9 <i>Das Vorkommen einer Bankadresse stellt die BESR-Methode dar.</i></p>	<p>request / invoice / esr9 / bank ... weiter auf Seite: 17 bis 17 (10500 bis 10670)</p>	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10900	Zahlverfahren "Roter Einzahlungsschein" (esrRed)		—	—	[d,1]
10901	Zahlung auf: Postcheckkonto <i>oder</i> Bankkonto	... / esrRed / payment_to = "postal_account" "bank_account"	string		[1,1]
10902	Bankkonto-Nummer des Begünstigten (Zugunsten von)	... / esrRed / bank_account_number =	string(35)		[d,1]
10903	Banken-Clearing Nummer des Begünstigten (Zugunsten von)	... / esrRed / bank_clearing_number =	string(35)		[d,1]
10904	Teilnehmer-Nr. <i>Bezeichnet die Teilnehmer-Nummer (Konto-Nummer) ausserhalb der Kodierzone. Beispiel: "60-41-2".</i>	... / esrRed / participant_number =	string(35)		[d,1]
10905	Kodierzeile 1 <i>Bezeichnet die obere und vollständige Kodierzeile innerhalb der Kodierzone. Beispiel: "0000000000000000100011364025+ 070077816>"</i>	... / esrRed / coding_line1 =	string(70)		[d,1]
10906	Kodierzeile 2 <i>Bezeichnet die untere und vollständige Kodierzeile innerhalb der Kodierzone. Beispiel: "600000412"</i>	... / esrRed / coding_line2 =	string(70)		[d,1]
10910	Zahlungsempfänger		—	—	[d,1]
10911	Adresse "Einzahlung für"	... / esrRed / payment_for ... weiter auf Seite: 17 bis 17 (10500 bis 10670)			[1,1]
10920	Begünstigter		—	—	[d,1]
10921	Adresse "Zugunsten von"	... / esrRed / in_favor_of ... weiter auf Seite: 17 bis 17 (10500 bis 10670)			[d,1]
10930	Zahlungsgrund		—	—	[d,1]
10931	Zahlungszweck <i>Bezeichnet den Zahlungszweck.</i>	... / esrRed / payment_reason	string(35)		[0,4]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10500	Adresse (Bankverbindung / Einzahlung für / Zugunsten von)				[d,1]
10510	Bankenbezeichnung / Bezeichnung / Name	... / bank / company / companyname	string (35)		[1,1]
10511	Abteilung / Division	... / bank / company / department	string (35)		[0,3]
10514	Postfach	... / bank / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
10515	Strasse	... / bank / company / postal / street	string (35)		[0,1]
10516	PLZ	... / bank / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
10517	Ort	... / bank / company / postal / city	string (35)		[1,1]
10518	Land (ISO Ländercode)	... / bank / company / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
10519	Kanton	... / bank / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
10530	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen zur Bankverbindung</i>		—	—	[0,1]
10540	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / bank / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
10570	Fax-Nummer	... / bank / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
10650	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten der Bankverbindung</i>		—	—	[0,1]
10660	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / bank / company / online / email (<i>pattern value=".*@.*"</i>)	string (70)		[1,3]
10670	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / bank / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
-----	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

11000	Vergütungsart				[1,1]
11010	Vergütungsart:				[1,1]
11011	Tiers Garant <u>oder</u>	<i>weiter auf Seite: 18 bis 18</i> <i>(11020 bis 11120)</i>			
11012	Tiers Payant	<i>weiter auf Seite: 19 bis 19</i> <i>(11200 bis 11320)</i>			

11020	Tiers Garant <i>Definiert das "Tiers Garant"-Verfahren durch die Existenz dieses Blockes. Es werden alle "Tiers Garant"-spezifischen Informationen und die notwendigen Adressblöcke innerhalb dieses Blocks definiert.</i>		—	—	[d,1]
11021	Zahlungsfrist in Tagen <i>Gibt die Zahlungsfrist an, innerhalb welcher die Rechnung bezahlt werden soll.</i>	request / invoice / tiers_garant / payment_periode = <i>(Beispiel 60 Tage: "P60D")</i>	duration	P30D	[1,1]
11070	Rechnungssteller	request / invoice / tiers_garant / billor ... <i>weiter auf Seite: 20 bis 20</i> <i>(11400 bis 11432)</i>	—	—	[1,1]
11080	Leistungserbringer	request / invoice / tiers_garant / provider ... <i>weiter auf Seite: 23 bis 23</i> <i>(11800 bis 11832)</i>	—	—	[1,1]
11090	Kostenträger (Versicherung des Patienten)	request / invoice / tiers_garant / insurance ... <i>weiter auf Seite: 26 bis 26</i> <i>(12200 bis 12330)</i>	—	—	[0,1]
11100	Patient	request / invoice / tiers_garant / patient ... <i>weiter auf Seite: 27 bis 27</i> <i>(12600 bis 12880)</i>	—	—	[1,1]
11110	Gesetzlicher Vertreter des Patienten	request / invoice / tiers_garant / guarantor / ... <i>weiter auf Seite: 28 bis 28</i> <i>(13000 bis 13032)</i>	—	—	[1,1]
11120	Auftraggeber	request / invoice / tiers_garant / referrer ... <i>weiter auf Seite: 31 bis 31</i> <i>(13400 bis 13432)</i>	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
-----	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

11200	Tiers Payant				[d,1]
11260	Korrektur der Rechnung durch den Kostenträger erlaubt:	request / invoice / tiers_payant / invoice_modification =	boolean	false	[1,1]
11261	nein	"false"			
11265	Zweck des Dokuments:	request/ invoice/ tiers_payant / purpose =	string	invoice	[1,1]
11266	Rechnung	"invoice"			
11270	Rechnungssteller	request / invoice / tiers_payant / biller ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (11400 bis 11432)	—	—	[1,1]
11280	Leistungserbringer	request / invoice / tiers_payant / provider ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (11800 bis 11832)	—	—	[1,1]
11290	Kostenträger (Versicherung des Patienten)	request / invoice / tiers_payant / insurance ... weiter auf Seite: 26 bis 26 (12200 bis 12330)	—	—	[1,1]
11300	Patient	request / invoice / tiers_payant / patient ... weiter auf Seite: 27 bis 27 (12600 bis 12880)	—	—	[1,1]
11310	Gesetzlicher Vertreter des Patienten	request / invoice / tiers_payant / guarantor / ... weiter auf Seite: 28 bis 28 (13000 bis 13032)	—	—	[1,1]
11320	Auftraggeber	request / invoice / tiers_payant / referrer ... weiter auf Seite: 31 bis 31 (13400 bis 13432)	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11400	<p>Rechnungssteller Bezeichnet den Adressblock des Rechnungsstellers. Zur Identifikation des Rechnungsstellers gilt in erster Priorität die EAN-Nummer. Falls der Rechnungssteller im Zahlstellenregister (ZSR) der santésuisse aufgenommen ist, muss auch die entspr. ZSR-Nummer aufgeführt werden. Widersprechen sich der Informationsgehalt von EAN- und ZSR-Nummer, so gelten die der EAN-Nummer zu Grunde liegenden Angaben. Sind Leistungserbringer (XML: "provider") und Rechnungssteller (XML: "biller") identisch, müssen für beide Partner genau dieselben Daten aufgeführt sein (d.h. der "provider"-Block ist eine 1:1-Kopie des "biller"-Blockes). Es ist zu beachten, dass der Rechnungssteller für eine korrekte Rechnungsstellung verantwortlich ist. Er muss sicherstellen, dass keine Rechnungen übermittelt werden, die den Anforderungen nicht entsprechen. Falls Rechnungssteller und Leistungserbringer nicht identisch sind, richtet der Kostenträger allfällige Rückfragen zur Rechnung an den Rechnungssteller.</p>		—	—	[1,1]
11402	<p>EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Rechnungssteller. Die EAN-Nummer wird gemäss den Richtlinien (cf. http://www.ean-int.org) als 13-stellige Ziffer beginnend mit "20" für Test-EAN-Nummern oder mit "76" für schweizerische EAN-Nummern definiert. Dies gilt für alle partneridentifizierenden EAN-Nummern (Personen, Institutionen, Firmen, usw.).</p>	... / biller / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11403	<p>ZSR-Nummer ZSR: Zahlstellenregister der santésuisse. Falls der Rechnungssteller im Zahlstellenregister (ZSR) der santésuisse aufgenommen ist, muss die entspr. ZSR-Nummer aufgeführt werden. Es darf nur die ZSR-Nummer eingetragen werden, obwohl das pattern auch die K-Nummer zulässt. Unbedingt Seite 6 'Hinweis zur ZSR- und K-Nummer' beachten.</p>	... / biller / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[d,1]
11404	<p>Spezialität Bezeichnet eine optionale weitere Spezifikation im Sinne des Berufes oder ähnliches.</p>	... / biller / specialty =	string (350)		[0,1]
11430	<p>Adresstyp:</p>		—	—	[0,1]
11431	<p>Rechnungssteller-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u></p>	weiter auf Seite: 21 bis 21 (11450 bis 11530)			
11432	<p>Rechnungssteller-Adresse einer Person</p>	weiter auf Seite: 22 bis 22 (11600 bis 11680)			

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11450	Rechnungssteller-Adresse einer Firma / Institution				[0,1]
11451	Firmenbezeichnung	... / biller / company / companyname	string (35)		[1,1]
11452	Abteilung / Division	... / biller / company / department	string (35)		[0,3]
11455	Postfach	... / biller / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11456	Strasse	... / biller / company / postal / street	string (35)		[0,1]
11457	PLZ	... / biller / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
11458	Ort	... / biller / company / postal / city	string (35)		[1,1]
11459	Land (ISO Ländercode)	... / biller / company / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
11460	Kanton	... / biller / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
11470	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen.</i>		—	—	[0,1]
11480	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / biller / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11490	Fax-Nummer	... / biller / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11510	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
11520	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / biller / company / online / email (<i>pattern value=": +@. +"</i>)	string (70)		[1,3]
11530	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / biller / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11600	Rechnungssteller-Adresse einer Person				[0,1]
11601	Anrede	... / biller / person / salutation =	string (35)		[0,1]
11602	Titel	... / biller / person / title =	string (35)		[0,1]
11603	Nachname	... / biller / person / familyname	string (35)		[1,1]
11604	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / biller / person / givenname	string (35)		[1,3]
11607	Postfach	... / biller / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11608	Strasse	... / biller / person / postal / street	string (35)		[0,1]
11609	PLZ	... / biller / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
11610	Ort	... / biller / person / postal / city	string (35)		[1,1]
11611	Land (ISO Ländercode)	... / biller / person / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
11612	Kanton	... / biller / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
11620	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
11630	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / biller / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11640	Fax-Nummer	... / biller / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11660	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
11670	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / biller / person / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
11680	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / biller / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11800	<p>Leistungserbringer Bezeichnet den Adressblock des Leistungserbringers. Zur Identifikation des Leistungserbringers gilt in erster Priorität die EAN-Nummer. Um die Anforderungen der santésuisse an eine Rechnung zu erfüllen, muss auch die ZSR-Nummer aufgeführt sein. Widersprechen sich der Informationsgehalt von EAN- und ZSR-Nummer, so gelten die der EAN-Nummer zu Grunde liegenden Angaben. Sind Leistungserbringer ("provider") und Rechnungssteller ("biller") identisch, müssen für beide Partner genau dieselben Daten aufgeführt sein, d.h. der "provider"-Block ist eine 1:1-Kopie des "biller"-Blockes.</p>		—	—	[1,1]
11802	<p>EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Leistungserbringer.</p>	... / provider / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11803	<p>ZSR-Nummer ZSR: Zahlstellenregister der santésuisse. Es muss die ZSR-Nummer eingetragen werden, obwohl das pattern auch die K-Nummer zulässt. Unbedingt Seite 6 'Hinweis zur ZSR- und K-Nummer' beachten.</p>	... / provider / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
11804	<p>Spezialität Bezeichnet eine optionale weitere Spezifikation im Sinne des Berufes oder ähnliches.</p>	... / provider / specialty =	string (350)		[0,1]
11830 11831 11832	<p>Adresstyp: 11831 Leistungserbringer-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u> 11832 Leistungserbringer-Adresse einer Person</p>	<p>weiter auf Seite: 24 bis 24 (11850 bis 11930) weiter auf Seite: 25 bis 25 (12000 bis 12080)</p>	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11850	Leistungserbringer-Adresse einer Firma / Institution				[0,1]
11851	Firmenbezeichnung	... / provider / company / companyname	string (35)		[1,1]
11852	Abteilung / Division / Sachbearbeiter	... / provider / company / department	string (35)		[0,3]
11855	Postfach	... / provider / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11856	Strasse	... / provider / company / postal / street	string (35)		[0,1]
11857	PLZ	... / provider / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
11858	Ort	... / provider / company / postal / city	string (35)		[1,1]
11859	Land (ISO Ländercode)	... / provider/company/postal/zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
11860	Kanton	... / provider / company / postal/zip/statecode=	string (9)		[0,1]
11870	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
11880	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / provider / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11890	Fax-Nummer	... / provider / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11910	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
11920	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / provider / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
11930	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / provider / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12000	Leistungserbringer-Adresse einer Person				[0,1]
12001	Anrede	... / provider / person / salutation =	string (35)		[0,1]
12002	Titel	... / provider / person / title =	string (35)		[0,1]
12003	Nachname	... / provider / person / familyname	string (35)		[1,1]
12004	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / provider / person / givenname	string (35)		[1,3]
12007	Postfach	... / provider / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12008	Strasse	... / provider / person / postal / street	string (35)		[0,1]
12009	PLZ	... / provider / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
12010	Ort	... / provider / person / postal / city	string (35)		[1,1]
12011	Land (ISO Ländercode)	... / provider / person / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
12012	Kanton	... / provider / person / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
12020	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
12030	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / provider / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12040	Fax-Nummer	... / provider / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12060	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
12070	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / provider / person / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
12080	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / provider / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12200	Kostenträger (Versicherung des Patienten) <i>Bezeichnet den Adressblock des Versicherungsträgers. Wird nach dem "Tiers Payant"-Verfahren abgerechnet, ist die Angabe der Kostenträgers zwingend! Im "Tiers Garant"-Verfahren wird die Angabe des Kostenträgers empfohlen.</i>		—	—	TG: [0,1] TP: [1,1]
12202	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Kostenträger. Die EAN-Nummer ist die einzig zwingende Angabe zur Identifikation des Kostenträgers.</i>	... / insurance / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
12250	Adresse des Kostenträgers				[0,1]
12251	Firmenbezeichnung	... / insurance / company / company-name	string (35)		[1,1]
12252	Abteilung / Division / Sachbearbeiter	... / insurance / company / department	string (35)		[0,3]
12255	Postfach	... / insurance / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12256	Strasse	... / insurance / company / postal / street	string (35)		[0,1]
12257	PLZ	... / insurance / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
12258	Ort	... / insurance / company / postal / city	string (35)		[1,1]
12259	Land (ISO Ländercode)	... /insurance/company/postal/zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
12260	Kanton	... / insurance/company/postal/ zip/statecode=	string (9)		[0,1]
12270	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
12280	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / insurance / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12290	Fax-Nummer	... / insurance / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12310	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
12320	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / insurance / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
12330	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / insurance / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12600	Patient <i>Bezeichnet den Adressblock mit Angaben des Patienten. Sind Patient ("patient") und Gesetzlicher Vertreter ("guarantor") identisch, müssen für beide Partner bis auf das Geschlecht des Patienten und das Geburtsdatum des Patienten dieselben Daten aufgeführt sein, d.h. der "guarantor"-Block ist praktisch eine 1:1-Kopie des "patient"-Blockes.</i>		—	—	[1,1]
12601	Personen-Nr. <i>Bezeichnet die eindeutige, landesweite Personen-Identifikations-Nummer</i>	... / patient / unique_id = (pattern value="[1-9][0-9]{12}")	string		[0,1]
12605	Geschlecht des Patienten:	... / patient / gender =	string		[1,1]
12606	männlich <i>oder</i>	"male"			
12607	weiblich	"female"			
12615	Geburtsdatum des Patienten <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / patient / birthdate = (z.B: 3.4.1955: "1955-04-03T00:00:00")	dateTime		[1,1]
12800	Adresse des Patienten				[1,1]
12801	Anrede	... / patient / person / salutation =	string (35)		[0,1]
12802	Titel	... / patient / person / title =	string (35)		[0,1]
12803	Nachname	... / patient / person / familyname	string (35)		[1,1]
12804	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / patient / person / givenname	string (35)		[1,3]
12807	Postfach	... / patient / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12808	Strasse	... / patient / person / postal / street	string (35)		[0,1]
12809	PLZ	... / patient / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
12810	Ort	... / patient / person / postal / city	string (35)		[1,1]
12811	Land (ISO Ländercode)	... / patient / person / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
12812	Kanton	... / patient / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
12820	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
12830	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / patient / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12840	Fax-Nummer	... / patient / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12860	Online (Definiert Informationen zu online-Diensten)		—	—	[0,1]
12870	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / patient / person / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
12880	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / patient / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13000	Gesetzlicher Vertreter des Patienten <i>Bezeichnet den Adressblock mit Angaben zum gesetzlichen Vertreter des Patienten. Dabei kann es sich um den Patienten selber, um seine Eltern oder um eine(n) staatliche(n) Institution/Vertreter handeln. Sind Patient ("patient") und Gesetzlicher Vertreter ("guarantor") identisch, müssen für beide Partner bis auf das Geschlecht des Patienten und das Geburtsdatum des Patienten dieselben Daten aufgeführt sein, d.h. der "guarantor"-Block ist praktisch eine 1:1-Kopie des "patient"-Blockes.</i>		—	—	[1,1]
13001	Personen-Nr. <i>Bezeichnet die eindeutige, landesweite Personen-Identifikations-Nummer.</i>	... / guarantor / unique_id = (pattern value="[1-9][0-9]{12}")	string		[0,1]
13030	Adresstyp:				
13031	Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u>	weiter auf Seite: 29 bis 29 (13050 bis 13130)			
13032	Adresse einer Person	weiter auf Seite: 30 bis 30 (13200 bis 13280)			[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13050	Adresse einer Firma / Institution als 'Gesetzlicher Vertreter des Patienten'				[d,1]
13051	Firmenbezeichnung	... / guarantor / company / company-name	string (35)		[1,1]
13052	Abteilung / Division / Sachbearbeiter	... / guarantor / company / department	string (35)		[0,3]
13055	Postfach	... / guarantor / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13056	Strasse	... / guarantor / company / postal / street	string (35)		[0,1]
13057	PLZ	... / guarantor / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
13058	Ort	... / guarantor / company / postal / city	string (35)		[1,1]
13059	Land (ISO Ländercode)	... / guarantor / company / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
13060	Kanton	... / guarantor / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
13070	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
13080	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / guarantor / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13090	Fax-Nummer	... / guarantor / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13110	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
13120	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / guarantor / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
13130	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / guarantor / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13200	Adresse einer Person als 'Gesetzlicher Vertreter des Patienten'				[d,1]
13201	Anrede	... / guarantor / person / salutation =	string (35)		[0,1]
13202	Titel	... / guarantor / person / title =	string (35)		[0,1]
13203	Nachname	... / guarantor / person / familyname	string (35)		[1,1]
13204	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / guarantor / person / givenname	string (35)		[1,3]
13207	Postfach	... / guarantor / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13208	Strasse	... / guarantor / person / postal / street	string (35)		[0,1]
13209	PLZ	... / guarantor / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
13210	Ort	... / guarantor / person / postal / city	string (35)		[1,1]
13211	Land (ISO Ländercode)	... / guarantor/person/postal/ zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
13212	Kanton	... / guarantor / person / postal/ zip/statecode=	string (9)		[0,1]
13220	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
13230	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / guarantor / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13240	Fax-Nummer	... / guarantor / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13260	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
13270	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / guarantor / person / online / email (pattern value=" +@. +")	string (70)		[1,3]
13280	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / guarantor / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13400	Auftraggeber <i>Bezeichnet den Adressblock des überweisenden Arztes oder der überweisenden Institution.</i> Zum Auftraggeber müssen zwingend die ZSR-Nummer und die Adresse aufgeführt werden.		—	—	[1,1]
13402	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Auftraggeber.</i> <i>Falls die EAN-Nummer nicht bekannt ist resp. der entsprechenden Person/Institution noch keine Nummer zugewiesen wurde, muss "unknown" angegeben werden. In diesem Falle sollte die Adresse geliefert werden!</i>	... / referrer / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11} unknown)")	string	unknown	[1,1]
13403	ZSR-Nummer <i>ZSR: Zahlstellenregister der santésuisse.</i> Es muss die ZSR-Nummer eingetragen werden, obwohl das pattern auch die K-Nummer zulässt. Unbedingt Seite 6 'Hinweis zur ZSR- und K-Nummer' beachten.	... / referrer / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
13430 13431 13432	Adresstyp: Auftraggeber-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u> Auftraggeber-Adresse einer Person	weiter auf Seite: 32 bis 32 (13450 bis 13530) weiter auf Seite: 33 bis 33 (13600 bis 13680)	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13450	Auftraggeber-Adresse einer Firma / Institution				[d,1]
13451	Firmenbezeichnung	... / referrer / company / companyname	string (35)		[1,1]
13452	Abteilung / Division / Sachbearbeiter	... / referrer / company / department	string (35)		[0,3]
13455	Postfach	... / referrer / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13456	Strasse	... / referrer / company / postal / street	string (35)		[0,1]
13457	PLZ	... / referrer / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
13458	Ort	... / referrer / company / postal / city	string (35)		[1,1]
13459	Land (ISO Ländercode)	... / referrer/company/postal/zip/countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
13460	Kanton	... / referrer / company/postal/zip/statecode =	string (9)		[0,1]
13470	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>		—	—	[0,1]
13480	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / referrer / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13490	Fax-Nummer	... / referrer / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13510	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
13520	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / referrer / company / online / email (pattern value=": +@.+")	string (70)		[1,3]
13530	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / referrer / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
13600	Auftraggeber-Adresse einer Person				[d,1]
13601	Anrede	... / referrer / person / salutation =	string (35)		[0,1]
13602	Titel	... / referrer / person / title =	string (35)		[0,1]
13603	Nachname	... / referrer / person / familyname	string (35)		[1,1]
13604	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / referrer / person / givenname	string (35)		[1,3]
13607	Postfach	... / referrer / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13608	Strasse	... / referrer / person / postal / street	string (35)		[0,1]
13609	PLZ	... / referrer / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
13610	Ort	... / referrer / person / postal / city	string (35)		[1,1]
13611	Land (ISO Ländercode)	... / referrer / person/postal/zip/countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
13612	Kanton	... / referrer / person / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
13620	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
13630	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / referrer / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13640	Fax-Nummer	... / referrer / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13660	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
13670	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / referrer / person / online / email <i>(pattern value=" +@. +")</i>	string (70)		[1,3]
13680	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / referrer / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
15000	Allgemeine Informationen zur Behandlung				[1,1]
15002	Beginn Kalendarium <i>Bezeichnet das Datum der ersten Leistungserbringung auf der Rechnung. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / date_begin = <i>(Beispiel: 1.4.2001: "2001-04-01T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
15003	Ende Kalendarium <i>Bezeichnet das Datum der letzten Leistungserbringung auf der Rechnung. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / date_end = <i>(Beispiel: 30.6.2001: "2001-06-30T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
15004	Kanton der Leistungserbringung <i>Bezeichnet den Kanton, in welchem die verrechneten Leistungen erbracht wurden. Der Kanton (oder Liechtenstein) wird als 2-Grossbuchstaben-Abkürzung angegeben: AG AI ... ZH LI </i>	request / invoice / detail / canton =	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
15500	<p>Informationen zur Diagnose <i>Im Diagnoseblock wird die Rechnung bezüglich des medizinischen Inhaltes charakterisiert resp. codiert. Art und Weise sowie Umfang der Diagnoseangaben sind abhängig von gesetzlichen und vertraglichen Bestimmungen.</i></p>		—	—	[d,n]
<p>15510 15511 15512 15513 15514 15515 15516</p>	<p>Diagnosekatalog: ICD-10 <i>oder</i> Gemäss kantonaler Vereinbarung <i>oder</i> Gemäss Vertrag <i>oder</i> Freitext <i>oder</i> Geburtsgebrechen <i>oder</i> ICPC (International Classification of Primary Care) <i>Unter "Freitext" (freetext) werden alle nicht explizit in der Liste angegebenen Kataloge sowie eine Diagnosemeldung in reiner Textform verstanden.</i> <i>Beim Diagnose Katalog "by_contract" handelt es sich um den ICF-Katalog. (ICF = Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit)</i></p>	<p>request / invoice / detail/diagnosis/type = "ICD10" "cantonal" "by_contract" "freetext" "birthdefect" "ICPC"</p>	string	by_contract	[1,1]
15530	<p>Diagnosecode <i>Gibt den Diagnosecode innerhalb des gewählten Diagnosekataloges an. Der Diagnosecode ist immer anzugeben, ausser es handle sich um eine Diagnosemeldung in reiner Textform ("Freitext").</i></p>	<p>request / invoice / detail / diagnosis / code =</p>	string (12)		[d,1]
15540	<p>Diagnosetext <i>Enthält die textuelle Beschreibung der Diagnose und ist nur bei einer Diagnosemeldung vom Typ "Freitext" zu liefern.</i></p>	<p>request / invoice / detail / diagnosis</p>	string (350)		[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16000	<p>Geltendes Gesetz für die Abrechnung <i>Dieser Block enthält das verwendete Versicherungsmodell, d.h. KVG, UVG, VVG, MVG oder IVG, sowie zusätzlich benötigte Informationen für das entsprechende Modell: AHV-Nummer bei IVG, Unfalldatum bei UVG, usw. Dadurch wird unter anderem gewährleistet, dass z.B. die IV-spezifischen Fall-Identifikationen wie Verfügungs- und AHV-Nummer zwingend und im korrekten Format in der Rechnung vorhanden sein müssen.</i> <i>Der Adressblock eines allfälligen Arbeitgebers wird ebenfalls im Block des Versicherungstyps aufgeführt.</i></p>		—	—	[1,1]
16010	<p>Gesetze:</p>	request / invoice / detail / ...	—	—	[1,1]
16011	Krankenversicherungsgesetz (KVG) <u>oder</u>	... / kvg weiter auf Seite: 37 bis 37 (16100 bis 16800)			
16012	Versicherungsvertragsgesetz (VVG) <u>oder</u>	... / vvg weiter auf Seite: 38 bis 38 (16200 bis 16800)			
16013	Unfallversicherungsgesetz (UVG) <u>oder</u>	... / uvg weiter auf Seite: 39 bis 39 (16300 bis 16800)			
16014	Invalidenversicherungsgesetz (IVG) <u>oder</u>	... / ivg weiter auf Seite: 40 bis 40 (16400 bis 16800)			
16015	Militärversicherungsgesetz (MVG)	... / mvg weiter auf Seite: 41 bis 41			

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16100	Krankenversicherungsgesetz				[d,1]
16700	Behandlungsgrund:	request / invoice / detail / kvg / reason =	string		[1,1]
16701	Krankheit <i>oder</i>	"disease"			
16702	Unfall <i>oder</i>	"accident"			
16703	Mutterschaft <i>oder</i>	"maternity"			
16704	Vorsorge <i>oder</i>	"prevention"			
16705	Geburtsgebrechen	"birthdefect"			
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung. Rechnungen ohne oder mit falscher Nummer verursachen beim Kostenträger einen erheblichen Zusatzaufwand, der eine verzögerte Auszahlung des Rechnungsbetrages oder die Rückweisung der Rechnung zur Folge haben kann. Aus Sicht des Rechnungsstellers / Leistungserbringers empfiehlt sich daher die Lieferung einer korrekten Nummer.</i>	request / invoice / detail / kvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	Fall-Nummer der Versicherung <i>Bezeichnet die von der Versicherung für diesen Fall generierte Identifikationsnummer.</i>	request / invoice / detail / kvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>z.B. Unfalldatum, wenn ein Unfall über das KVG abgerechnet wird. Bei der Abrechnung eines Unfalls sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / kvg / case_date = <i>(Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")</i>	dateTime		[d,1]
16750	Vertragsnummer <i>Bezeichnet die Nummer eines zwischen dem Leistungserbringer und der Versicherung abgeschlossenen Vertrages bezüglich der Abrechnung medizinischer Leistungen (z.B. die Einzelvertrags-Nummer nach KVG). Falls ein solcher Vertrag existiert ist die Nummer aufzuführen.</i>	request / invoice / detail / kvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16800	Arbeitgeber des Patienten	request / invoice / detail / kvg/employer ... weiter auf Seite: 42bis 42 <i>(17000 bis 17034)</i>	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16200	Versicherungsvertragsgesetz				[d,1]
16700	Behandlungsgrund:	request / invoice / detail / vvg / reason =	string		[1,1]
16701	Krankheit <i>oder</i>	"disease"			
16702	Unfall <i>oder</i>	"accident"			
16703	Mutterschaft <i>oder</i>	"maternity"			
16704	Vorsorge <i>oder</i>	"prevention"			
16705	Geburtsgebrechen	"birthdefect"			
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung. Rechnungen ohne oder mit falscher Nummer verursachen beim Kostenträger einen erheblichen Zusatzaufwand, der eine verzögerte Auszahlung des Rechnungsbetrages oder die Rückweisung der Rechnung zur Folge haben kann.</i>	request / invoice / detail / vvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	Fall-Nummer der Versicherung <i>Bezeichnet die von der Versicherung für diesen Fall generierte Identifikationsnummer. An die Zürich Schweiz sollte die Schaden-Nr. immer übermittelt werden, falls die Leistungen nach dem Versicherungsvertragsgesetz abgerechnet werden.</i>	request / invoice / detail / vvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>z.B. Unfalldatum, wenn ein Unfall über das VVG abgerechnet wird. Bei der Abrechnung eines Unfalls sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / vvg / case_date = <i>(Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")</i>	dateTime		[d,1]
16750	Vertragsnummer <i>Bezeichnet die Nummer eines zwischen dem Leistungserbringer und der Versicherung abgeschlossenen Vertrages bezüglich der Abrechnung medizinischer Leistungen. Falls ein solcher Vertrag existiert ist die Nummer aufzuführen.</i>	request / invoice / detail / vvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16800	Arbeitgeber des Patienten	request / invoice / detail /vvg/employer... weiter auf Seite: 42 bis 42 <i>(17000 bis 17034)</i>	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16300	Unfallversicherungsgesetz				[d,1]
16700	Behandlungsgrund:	request / invoice / detail / uvg / reason =	string		[1,1]
16701	Krankheit <u>oder</u>	"disease"			
16702	Unfall <u>oder</u>	"accident"			
16703	Mutterschaft <u>oder</u>	"maternity"			
16704	Vorsorge <u>oder</u>	"prevention"			
16705	Geburtsgebrechen	"birthdefect"			
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- / Mitglieder- / Policen-Nr. des Versicherten bei der Versicherung.</i>	request / invoice / detail / uvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	Fall-Nummer der Versicherung <i>Bezeichnet die von der Unfallversicherung für diesen UVG-Fall generierte Identifikationsnummer, z.B. Unfall-Nr. der Suva oder die Schaden-Nr. der Zürich Schweiz. An Unfallversicherungen sollten die Fall-Nummern immer übermittelt werden.</i>	request / invoice / detail / uvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Zum Behandlungsgrund "Unfall" muss das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / uvg / case_date = (Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16750	Vertragsnummer <i>Bezeichnet die Nummer eines zwischen dem Leistungserbringer und der Versicherung abgeschlossenen Vertrages bezüglich der Abrechnung medizinischer Leistungen. Falls ein solcher Vertrag existiert ist die Nummer aufzuführen.</i>	request / invoice / detail / uvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten <i>Die AHV-Nr. muss als reine 11-stellige Zahl eingegeben werden, z.B.: "17856210111" und darf in keinem Fall mit einer führenden Null beginnen.</i>	request / invoice / detail / uvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")	string		[0,1]
16800	Arbeitgeber des Patienten	request / invoice / detail / uvg/employer... weiter auf Seite: 42 bis 42 (17000 bis 17034)	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16400	Invalidenversicherungsgesetz				[d,1]
16700	Behandlungsgrund:	request / invoice / detail / ivg / reason =	string		[1,1]
16701	Krankheit <i>oder</i>	"disease"			
16702	Unfall <i>oder</i>	"accident"			
16703	Mutterschaft <i>oder</i>	"maternity"			
16704	Vorsorge <i>oder</i>	"prevention"			
16705	Geburtsgebrechen	"birthdefect"			
16730	Fall-Nummer der Versicherung <i>Bezeichnet die von der IV für diesen IVG-Fall generierte Identifikationsnummer, die <u>IV-Verfügungs-Nummer</u>. Die IV-Verfügungs-Nummer ist in jedem Fall anzugeben, wobei folgende Varianten zu beachten sind:</i> <u>Variante A:</u> <i>die seit dem 1.1.2000 gültige, 14-stellige Nummer: Format: IVSYYYYNNNNNNP (IVS=IV-Stelle): Beispiel: 35020010000026</i> <u>Variante B:</u> <i>die bis 31.12.1999 gültige, 9-stellige Nummer: Format: IVSDDMMYY Beispiel: 350210598</i> <u>Variante C:</u> <i>die bis 31.12.1999 gültige, 10-stellige Nummer: Format: IVSDDMMYYN (N=Ordnungs-Nr.) Beispiel: 3501004994</i> <u>Variante D:</u> <i>die 6-stellige Nummer für Abklärungsmaßnahmen: Format: IVS299 Beispiel: 350299</i>	request / invoice / detail / ivg / case_id = (pattern value="([0-9]{14} [0-9]{10} [0-9]{9} [0-9]{6})")	string		[1,1]
16740	Ereignisdatum <i>z.B. Unfalldatum, wenn ein Unfall über das IVG abgerechnet wird. Bei der Abrechnung eines Unfalls sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / ivg / case_date = (Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten <i>Die AHV-Nummer muss bei einer IVG-Abrechnung in jedem Fall übermittelt werden. Die Nummer ist als reine 11-stellige Zahl ohne die Punkte einzugeben, z.B.: "17856210111" und darf in keinem Fall mit einer führenden Null beginnen.</i>	request / invoice / detail / ivg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")	string		[1,1]
16770	Identifikationsnummer des Lieferanten/Leistungserbringers (NIF) <i>Die NIF-Nummer muss bei einer IVG-Abrechnung in jedem Fall übermittelt werden.</i>	request / invoice / detail / ivg / nif = (pattern value="[0-9]{1,7}")	string		[1,1]
16800	Arbeitgeber des Patienten	request / invoice / detail / ivg / employer ... weiter auf Seite: 42 bis 42 (17000 bis 17034)	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16500	Militärversicherungsgesetz				[d,1]
16700	Behandlungsgrund:	request / invoice / detail / mvg / reason =	string		[1,1]
16701	Krankheit <u>oder</u>	"disease"			
16702	Unfall <u>oder</u>	"accident"			
16703	Mutterschaft <u>oder</u>	"maternity"			
16704	Vorsorge <u>oder</u>	"prevention"			
16705	Geburtsgebrechen	"birthdefect"			
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die von der MV vergebene Versicherten-Nummer (MV-Nummer).</i>	request / invoice / detail / mvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>z.B. Unfalldatum, wenn ein Unfall über das MVG abgerechnet wird. Bei der Abrechnung eines Unfalls sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / invoice / detail / mvg / case_date = (Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten <i>Die Nummer ist als reine 11-stellige Zahl ohne die Punkte einzugeben, z.B. "17856210111" und darf in keinem Fall mit einer führenden Null beginnen.</i>	request / invoice / detail / uvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}	string		[d,1]
16800	Arbeitgeber des Patienten	request / invoice / detail / mvg / employer... weiter auf Seite: 42 bis 42 (17000 bis 17034)	—	—	[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
17000	Arbeitgeber des Patienten				[0,1]
17030	Adresstyp:				[1,1]
17031	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <u>oder</u>	... / employer / ean_party (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11}")	string		[1,1]
17032	Arbeitgeber-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u>	weiter auf Seite: 42 bis 42 (17050 bis 17130)			
17033	Arbeitgeber-Adresse einer Person <u>oder</u>	weiter auf Seite: 43 bis 43 (17200 bis 17280)			
17034	Betriebsnummer <i>Gibt als Dateninhalt die Identifikations-Nr. einer Firma, z.B. die SUVA-Betriebs-Nummer, an.</i>	... / employer / reg_number	string (35)		

17050	Adresse einer Firma / Institution				[0,1]
17051	Firmenbezeichnung	... / employer / company / companyname	string (35)		[1,1]
17052	Abteilung / Division / Sachbearbeiter	... / employer / company / department	string (35)		[0,3]
17055	Postfach	... / employer / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
17056	Strasse	... / employer / company / postal / street	string (35)		[0,1]
17057	PLZ	... / employer / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
17058	Ort	... / employer / company / postal / city	string (35)		[1,1]
17059	Land (ISO Ländercode)	... / employer / company / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
17060	Kanton	... / employer / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
17070	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
17080	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / employer / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
17090	Fax-Nummer	... / employer / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
17110	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
17120	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / employer / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
17130	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / employer / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
17200	Arbeitgeber-Adresse einer Person				[0,1]
17201	Anrede	... / employer / person / salutation =	string (35)		[0,1]
17202	Titel	... / employer / person / title =	string (35)		[0,1]
17203	Nachname	... / employer / person / familyname	string (35)		[1,1]
17204	Vorname <i>Bezeichnet das Element, in welchem als Dateninhalt der Vor- oder die Zweitnamen einer natürlichen Person angegeben werden. Das erste gegebene Element wird immer als Vorname gewertet, allfällig weitere Elemente als Zweitnamen.</i>	... / employer / person / givenname	string (35)		[1,3]
17207	Postfach	... / employer / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
17208	Strasse	... / employer / person / postal / street	string (35)		[0,1]
17209	PLZ	... / employer / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
17210	Ort	... / employer / person / postal / city	string (35)		[1,1]
17211	Land (ISO Ländercode)	... / employer/person/postal/zip/countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
17212	Kanton	... / employer/person/postal/zip/statecode =	string (9)		[0,1]
17220	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
17230	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / employer / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
17240	Fax-Nummer	... / employer / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
17260	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
17270	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / employer / person / online / email (pattern value=" +@. +")	string (70)		[1,3]
17280	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / employer / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
20000	Leistungspositionen:	request / invoice / detail / services / ...	—	—	[1,1]
20110	Leistungsposition "Übrige"	... record_unclassified ... weiter auf Seiten: 45 bis 46 (26000 bis 26670)	—	—	[d,n]
20120	Leistungsposition "Mittel- und Gegenstände-Liste"	... record_migel ... weiter auf Seiten: 47 bis 48 (30000 bis 30670)	—	—	[d,n]
20125	Leistungsposition "Physio"	... record_physio ... weiter auf Seiten: 49 bis 50 (32000 bis 32670)	—	—	[d,n]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
26000	Leistungsposition "Übrige" (Leistung des Leistungstyps "Übrige") <i>Definiert eine vollständige Leistungsposition aus einem nicht-offiziellen Tarif, der nicht anderweitig angegeben werden kann (≠ TARMED, EAL, MiGeL, Medikamenten-Katalog, Medi.-Abrechnung gem. Vertrag, Rayon-Code, Physio, Kantonale Tarife, SLK, usw).</i>		—	—	[d,1]
26010	Positionsnummer <i>Bezeichnet die innerhalb der Rechnung eindeutige und positive Identifikationsnummer für die definierte Leistungsposition und wird vom Leistungserbringer / Rechnungssteller vergeben.</i>	... / record_unclassified / record_id =	long > 0		[1,1]
26030	Session-Nummer <i>Gibt die zur entsprechenden Session zugehörige Identifikationsnummer als eindeutige positive Ganzzahl an (Sitzungsnummer). Die Sitzungsnummer muss angegeben werden, falls die Abrechnungsregeln dies erfordern.</i>	... / record_unclassified / number =	long > 0	1	[1,1]
26060	Tariftyp <i>Bezeichnet den zu verwendenden Tarif als Codebezeichnung gemäss den vom Forum Datenaustausch definierten Tarifnummern.</i>	... / record_unclassified / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string		[1,1]
26330	Ziffer aus Tariftyp (Abrechnungs-Ziffer) <i>Bezeichnet die Tarif-Ziffer gemäss dem Tariftyp der in diesem Record abgerechneten Leistungsposition.</i>	... / record_unclassified / code =	string (20)		[1,1]
26340	Textueller Leistungsbeschreibung der Abrechnungs-Ziffer (Positionstext)	... / record_unclassified	string (350)		[1,1]
26350	Anzahl <i>Beziffert, wie oft die definierte Leistungsposition verrechnet wird. Es ist zu beachten, dass die Anzahl gebrochen-zahlig sein kann. Werden negative Positionsbeiträge verrechnet, muss die Anzahl negativ gesetzt werden.</i>	... / record_unclassified / quantity =	double		[1,1]
26360	Bezugs-Ziffer <i>Identifiziert die Haupt- oder Referenz-Ziffer der in diesem Tarif abgerechneten Leistungsposition (Haupt- oder Referenz-Ziffer der Abrechnungs-Ziffer). Es ist zu beachten, dass nicht alle Tarif-Positionen eine Bezugs-Ziffer haben.</i>	... / record_unclassified / ref_code =	string (20)		[d,1]
26370	Datum (Beginn) der Leistungserbringung <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung (erstmalig) erbracht wurde. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_unclassified / date_begin = (Beispiel: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
26380	Datum Ende der Leistungserbringung <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung letztmalig erbracht wurde. Falls Beginn und Ende zusammenfallen, muss "Datum Ende der Leistungserbringung" nicht angegeben werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_unclassified / date_end = (Beispiel: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
26390	Ausführende Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Gibt die EAN-Nummer der Person an, die die verrechnete Leistung erbrachte.</i> Es ist zwingend die EAN-Nr. der ausführenden Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!	... / record_unclassified / ean_provider = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
26400	<p>Verantwortliche Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) Gibt die EAN-Nummer der verantwortlichen Person an, unter welcher die verrechnete Leistung erbracht wurde. Es ist zwingend die EAN-Nr. der verantwortlichen Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!</p>	./record_unclassified/ean_responsible = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]*")	string		[1,1]
26470	<p>Taxpunkt (TP) oder Ansatz Basiert die verrechnete Leistungsposition <i>nicht</i> auf dem Taxpunktsystem, muss als "TP" der Ansatz geliefert werden.</p>	... / record_unclassified / unit =	double ≥ 0		[1,1]
26480	<p>Taxpunktwert (TPW) oder Umrechnungsfaktor Basiert die verrechnete Leistungsposition <i>nicht</i> auf dem Taxpunktsystem, muss als "TPW" der Umrechnungsfaktor "1" gesetzt werden.</p>	... / record_unclassified / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
26500	<p>Externer Skalierungsfaktor (Multiplikationsfaktor) Dieser Faktor kann z.B. für die Rabattgebung auf die definierte Leistung verwendet werden. Bsp.: "0.9" bedeutet 10% Rabatt. Wird die Leistung nur aufgeführt aber nicht verrechnet, ist als Faktor "0" zu übermitteln.</p>	... / record_unclassified / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
26570	<p>Positionsbetrag Beziffert den monetären Betrag der verrechneten Leistung (inklusive eines allfällig anfallenden MwSt-Betrages).</p>	... / record_unclassified / amount =	double		[1,1]
26590	<p>MwSt-Satz auf Niveau Leistungsposition "Übrige" Gibt den zur Anwendung gelangten MwSt-Satz in Prozenten an. Bsp.: "7.6" oder "2.4" oder ...</p>	... / record_unclassified / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
26620	<p>Validierung: Ja <u>oder</u> Nein Gibt an, ob die Leistung mit dem entsprechenden Validator (in diesem Falle unclassifiedValidator) validiert werden kann.</p>	... / record_unclassified / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
26630	<p>Pflichtleistung: Ja <u>oder</u> Nein Eine Pflichtleistung (XML: obligation="true") ist eine aus der Sicht des Leistungserbringers medizinisch indizierte Leistung.</p>	... / record_unclassified / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
26670	<p>Bemerkung Gibt eine optionale Bemerkung des Leistungserbringers / Rechnungsstellers zur Leistung an, z.B. den Grund, warum die Leistung nicht durch den entsprechenden Validator verifiziert werden darf (XML: validate="false").</p>	... / record_unclassified / remark =	string (350)		[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
30000	Leistungsposition "MiGeL" (Leistung des Leistungstyps "MiGeL") <i>Definiert eine vollständige und korrekte Leistungsposition aus der "MiGeL".</i>		—	—	[d,1]
30010	Positionsnummer <i>Bezeichnet die innerhalb der Rechnung eindeutige und positive Identifikationsnummer für die definierte Leistungsposition und wird vom Leistungserbringer / Rechnungssteller vergeben.</i>	... / record_migel / record_id =	long > 0		[1,1]
30030	Session-Nummer <i>Gibt die zur entsprechenden Session zugehörige Identifikationsnummer als eindeutige positive Ganzzahl an (Sitzungsnummer). Die Sitzungsnummer muss angegeben werden, falls die Abrechnungsregeln dies erfordern.</i>	... / record_migel / number =	long > 0	1	[1,1]
30060	Tariftyp <i>Bezeichnet den zu verwendenden Tarif als Codebezeichnung gemäss den vom Forum Datenaustausch definierten Tarifnummern. Der für die aktuelle MiGeL-2001 vordefinierte Bezeichner "452" wird als Default gesetzt.</i>	... / record_migel / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string	452	[1,1]
30330	Ziffer aus Tariftyp (Abrechnungs-Ziffer) <i>Bezeichnet die Tarif-Ziffer gemäss dem Tariftyp der in diesem Record abgerechneten Leistungsposition (MiGeL-Position).</i>	... / record_migel / code =	string (20)		[1,1]
30340	Textueller Leistungsbeschreibung der Abrechnungs-Ziffer (Positionstext)	... / record_migel	string (350)		[1,1]
30350	Anzahl <i>Beziffert, wie oft die definierte Leistungsposition verrechnet wird. Es ist zu beachten, dass die Anzahl gebrochen-zahlig sein kann. Werden negative Positionsbeträge verrechnet, muss die Anzahl negativ gesetzt werden.</i>	... / record_migel / quantity =	double		[1,1]
30370	Datum (Beginn) der Leistungserbringung <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung (erstmalig) erbracht wurde. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_migel / date_begin = (Beispiel: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
30380	Datum Ende der Leistungserbringung <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung letztmalig erbracht wurde. Falls Beginn und Ende zusammenfallen, muss "Datum Ende der Leistungserbringung" nicht angegeben werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_migel / date_end = (Beispiel: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
30390	Ausführende Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Gibt die EAN-Nummer der Person an, die die verrechnete Leistung erbrachte. Es ist zwingend die EAN-Nr. der ausführenden Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!</i>	... / record_migel / ean_provider = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
30400	Verantwortliche Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Gibt die EAN-Nummer der verantwortlichen Person an, unter welcher die verrechnete Leistung erbracht wurde. Es ist zwingend die EAN-Nr. der verantwortlichen Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!</i>	... / record_migel / ean_responsible = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
30470	Ansatz <i>Beziffert den Preis der definierten Leistungsposition (MiGeL-Preis).</i>	... / record_migel / unit =	double ≥ 0		[1,1]
30480	Umrechnungsfaktor <i>Beziffert den Umrechnungsfaktor auf den monetären Betrag. Da die Mittel und Gegenstände direkt als monetärer Betrag (Ansatz) angegeben werden, ist der Umrechnungsfaktor per Default auf "1".</i>	... / record_migel / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
30500	Externer Skalierungsfaktor (Multiplikationsfaktor) <i>Dieser Faktor kann z.B. für die Rabattgebung auf die definierte Leistung verwendet werden. Bsp.: "0.75" bedeutet 25% Rabatt. Wird die Leistung nur aufgeführt aber nicht verrechnet, ist als Faktor "0" zu übermitteln.</i>	... / record_migel / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
30570	Positionsbetrag <i>Beziffert den monetären Betrag der verrechneten Leistung (inklusive eines allfällig anfallenden MwSt-Betrages).</i>	... / record_migel / amount =	double		[1,1]
30590	MwSt-Satz auf Niveau Leistungsposition "MiGeL" <i>Gibt den zur Anwendung gelangten MwSt-Satz in Prozenten an. Bsp.: "7.6" oder "2.4" oder ...</i>	... / record_migel / vat_rate =	double ∈[0,100]	0	[1,1]
30620	Validierung: Ja <u>oder</u> Nein <i>Gibt an, ob die Leistung mit dem entsprechenden Validator (in diesem Falle migelValidator) validiert werden kann.</i>	... / record_migel / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
30630	Pflichtleistung: Ja <u>oder</u> Nein <i>Eine Pflichtleistung (XML: obligation="true") ist eine aus der Sicht des Leistungserbringers medizinisch indizierte Leistung.</i>	... / record_migel / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
30670	Bemerkung <i>Gibt eine optionale Bemerkung des Leistungserbringers / Rechnungsstellers zur Leistung an, z.B. den Grund, warum die Leistung nicht durch den entsprechenden Validator verifiziert werden darf (XML: validate="false").</i>	... / record_migel / remark =	string (350)		[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
32000	Leistungsposition "Physio" (Leistung des Leistungstyps "Physiotherapie") <i>Definiert eine vollständige und korrekte Leistungsposition aus dem Physiotherapie-Katalog.</i>		—	—	[d,1]
32010	Positionsnummer <i>Bezeichnet die innerhalb der Rechnung eindeutige und positive Identifikationsnummer für die definierte Leistungsposition und wird vom Leistungserbringer / Rechnungssteller vergeben.</i>	... / record_physio / record_id =	long > 0		[1,1]
32030	Session-Nummer <i>Gibt die zur entsprechenden Session zugehörige Identifikationsnummer als eindeutige positive Ganzzahl an (Sitzungsnummer). Die Sitzungsnummer muss angegeben werden, falls die Abrechnungsregeln dies erfordern.</i>	... / record_physio / number =	long > 0	1	[1,1]
32060	Tariftyp <i>Bezeichnet den zu verwendenden Tarif als Codebezeichnung gemäss den vom Forum Datenaustausch definierten Tarifnummern. Der für den Physiotherapie-Tarif vordefinierte Bezeichner "311" wird als Default gesetzt.</i>	... / record_physio / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string	311	[1,1]
32330	Ziffer aus Tariftyp (Abrechnungs-Ziffer) <i>Bezeichnet die Tarif-Ziffer gemäss dem Tariftyp der in diesem Record abgerechneten Leistungsposition (Ziffer aus dem Physiotherapie-Tarif).</i>	... / record_physio / code =	string (20)		[1,1]
32340	Textueller Leistungsbeschrieb der Abrechnungs-Ziffer (Positionstext)	... / record_physio	string (350)		[1,1]
32350	Anzahl <i>Beziffert, wie oft die definierte Leistungsposition verrechnet wird. Es ist zu beachten, dass die Anzahl gebrochen-zahlig sein kann. Werden negative Positionsbeträge verrechnet, muss die Anzahl negativ gesetzt werden.</i>	... / record_physio / quantity =	double		[1,1]
32370	Datum (Beginn) der Leistungserbringung (Behandlungsdatum) <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung (erstmalig) erbracht wurde. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_physio / date_begin = (Beispiel: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
32380	Datum Ende der Leistungserbringung <i>Bezeichnet das Datum, an welchem die Leistung letztmalig erbracht wurde. Falls Beginn und Ende zusammenfallen, muss "Datum Ende der Leistungserbringung" nicht angegeben werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	... / record_physio / date_end = (Beispiel: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
32390	Ausführende Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Gibt die EAN-Nummer der Person an, die die verrechnete Leistung erbrachte.</i> Es ist zwingend die EAN-Nr. der ausführenden Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!	... / record_physio / ean_provider = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
32400	Verantwortliche Person (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Gibt die EAN-Nummer der verantwortlichen Person an, unter welcher die verrechnete Leistung erbracht wurde.</i> Es ist zwingend die EAN-Nr. der verantwortlichen Person anzugeben, obwohl das pattern auch andere Nummerntypen wie die ZSR-Nr. zulässt!	... / record_physio / ean_responsible = (pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}[0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
32470	Taxpunkt (TP)	... / record_physio / unit =	double ≥ 0		[1,1]
32480	Taxpunktwert (TPW)	... / record_physio / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
32500	Externer Skalierungsfaktor (Multiplikationsfaktor) <i>Dieser Faktor kann z.B. für die Rabattgebung auf die definierte Leistung verwendet werden. Bsp.: "0.88" bedeutet 12% Rabatt. Wird die Leistung nur aufgeführt aber nicht verrechnet, ist als Faktor "0" zu übermitteln.</i>	... / record_physio / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
32570	Positionsbetrag <i>Beziffert den monetären Betrag der verrechneten Leistung (inklusive eines allfällig anfallenden MwSt-Betrages).</i>	... / record_physio / amount =	double		[1,1]
32590	MwSt-Satz auf Niveau Leistungsposition "Physio" <i>Gibt den zur Anwendung gelangten MwSt-Satz in Prozenten an. Bsp.: "7.6" oder "2.4" oder ...</i>	... / record_physio / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
32620	Validierung: Ja <u>oder</u> Nein <i>Gibt an, ob die Leistung mit dem entsprechenden Validator (in diesem Falle physioValidator) validiert werden kann.</i>	... / record_physio / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
32630	Pflichtleistung: Ja <u>oder</u> Nein <i>Eine Pflichtleistung (XML: obligation="true") ist eine aus der Sicht des Leistungserbringers medizinisch indizierte Leistung.</i>	... / record_physio / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
32670	Bemerkung <i>Gibt eine optionale Bemerkung des Leistungserbringers / Rechnungsstellers zur Leistung an, z.B. den Grund, warum die Leistung nicht durch den entsprechenden Validator verifiziert werden darf (XML: validate="false").</i>	... / record_physio / remark =	string (350)		[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
-----	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

Dokumenten-Version

Datum	Version	Was
2.5.2008	1.1	Erstausgabe