

XMLInvoice

Rechnungsstandard im Schweizer Gesundheitswesen

Referenzhandbuch

KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten 4.1

generalCreditRequest_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 KoGu-Anfrage' Version 4.1, Stand 1.8.2005.

http://www.forum-datenaustausch.ch/xmlstandards/xmsstandards_kostengutsprache/xmlstandards_kostengutsprache_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 "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten" (innerhalb der "Generellen KoGu-Anfrage")

Die "Generelle KoGu-Anfrage" dient für die elektronische KoGu 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 KoGu-Anfrage von Physiotherapeuten und wird innerhalb der Generellen KoGu-Anfrage über das Attribut `<request as-signment_role="physiotherapist">` (10706) identifiziert.

KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten 4.1

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

- **generalCreditRequest_410.xsd** XML Schema-Definition einer "Generelle Kogu-Anfrage"

XML-Datentypen

Die folgende Tabelle beschreibt das Format der wichtigsten Datentypen im Schemafeld (generalCreditRequest_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> ⇔ <credit:esr9 coding_line="0100000121403>016291414110116441140576999+ 010370058>"/>
<080001000000500> 473434028588301+ 11218> ⇔ <credit:esr5 coding_line="<080001000000500> 473434028588301+ 11218>"/>

Definition "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten"

Nachfolgend werden die Elemente und Attribute einer XML-basierenden "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten" (als Teilmenge der Generellen KoGu-Anfrage) beschrieben. **Es ist zu beachten, dass mit der "Generellen KoGu-Anfrage" mehr Informationen abgebildet werden können als für die "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten" festgelegt ist! D.h. die vorliegende Dokumentation beschreibt nur die für die "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten" relevanten Inhalte. Zusätzlich mögliche Informationen sollte die "KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten" 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
generalCreditRequest_410.xsd	Stellt den Bezug zum XML-Schemafile (XSD) her
Element / Attribut =	Name des Elements / Attributs im Schemafile (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 *)

Anfragesteller, 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 Kogu-Anfrage 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	credit:request			[1,1]
10021	Namensraum 'xsi'	xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"			[1,1]
10022	Namensraum 'credit'	xmlns:credit="http://www.forum-datenaustausch.ch/de"			[1,1]
10024	KoGu-Typ: Generelle Kogu-Anfrage 4.1 (KoGu-Anfrage eines Physiotherapeuten 4.1)	xsi:schemaLocation="http://www.forum-datenaustausch.ch/de/generalCreditRequest_410.xsd " <i>Für alle Elemente gilt der Namensraum "credit". 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 "credit:request". Für Attribute muss im XML-Dokument kein Namensraum angegeben werden. (siehe Definition im Schema: elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified").</i>			[1,1]
10030	Testkennzeichnung:	request / role =	string	production	[1,1]
10031	Produktionsnachricht <u>oder</u>	"production"			
10032	Testnachricht Bezeichnet den Typ resp. die Rolle der KoGu-Anfrage im Sinne eines produktiven Datensatzes oder eines Testdatensatzes.	"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 wird als Ort der Leistungserbringung "Physio-Praxis" ausgewiesen!</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 Nachrichtenfluss bis zum Zielempfänger und von dort zurück zum initialen Sender notwendig resp. relevant sind.</i>		—	—	[1,1]
10051	Sender der KoGu-Anfrage (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Sender dieser KoGu-Anfrage. Die EAN-Nummer wird gemäss den Richtlinien (cf. http://www.gs1.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: <credit: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 KoGu-Anfrage (EAN-Nummer: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Zielempfänger der KoGu-Anfrage.</i>	request / header / recipient / ean_party = (pattern value = "(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})\{unknown}") Beim Datenaustausch via MediPort ist "unknown" nicht erlaubt!	string		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10060	Prolog Block mit Informationen über: - das übergeordnete Software-Paket (Branchenapplikation) - den Generator, welcher die entsprechenden XML Strukturen generiert und validiert hat		—	—	[1,1]
10070	Branchenapplikation Enthält Informationen bez. der übergeordneten Branchenapplikation, welche zur Anfragestellung verwendet wird. Als Dateninhalt dieses Elements wird der Name der Branchenapplikation angegeben. Werden Angaben zur Branchenapplikation geliefert, ist die Bezeichnung der Branchenapplikation hier aufgeführt.	request / prolog / package	string (50)		[d,1]
10071	Version der Branchenapplikation 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.	request / prolog / package / version =	long		[1,1]
10072	Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer der Branchenapplikation Gibt die evtl. vorhandene Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer an. In diesem Zusammenhang bedeutet "0", dass eine solche Nummer unbekannt oder nicht vorhanden ist.	request / prolog / package / id =	long ≥ 0	0	[1,1]
10080	XML-Generator Enthält Informationen über das Programm, welches die XML Anfrage generiert und validiert hat und stellt somit die notwendigen Informationen bez. der die XML-Daten produzierenden Software zur Verfügung.		—	—	[1,1]
10081	Generator-Software Enthält den Namen der Software oder des Software-Moduls, welche(s) die XML-Daten produziert hat.	request / prolog / generator / software	string (50)		[1,1]
10082	Version der Generator-Software 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.	request / prolog / generator / software / version =	long		[1,1]
10083	Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer der Generator-Software Gibt die evtl. vorhandene Zertifizierungs- oder Homologierungsnummer an. In diesem Zusammenhang bedeutet "0", dass eine solche Nummer unbekannt oder nicht vorhanden ist.	request / prolog / generator / software / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10150	Allgemeine Informationen zur KoGu-Anfrage				[1,1]
10152	Erstellungs-Datum und -Uhrzeit der KoGu-Anfrage <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.</i>	request / credit / credit_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
10153	Anfragenummer	request / credit / credit_id =	string (35)		[1,1]
10154	Anfragedatum <i>Das Anfragedatum muss gleich oder kleiner als das aktuelle Tagesdatum sein. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / credit_date = <i>(Beispiel: 5.6.2001: "2001-06-05T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
10165	Nummer der Wiederholung (für eine Wiederholung der Anfrage) <i>1=erste Wiederholung, 2=zweite Wiederholung, usw. Die Wiederholung der Anfrage ist im Prinzip eine Mahnung.</i>	request / credit / resend_number =	long ≥ 0	0	[1,1]
10166	Datum der Wiederholung <i>Handelt es sich um eine Wiederholung der Anfrage, wird hier das Datum der Wiederholung aufgeführt. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / resend_date =	dateTime		[d,1]
10170 10171 10172	KoGu-Funktion: Original-KoGu-Anfrage <u>oder</u> Kopie der KoGu-Anfrage <i>Diese Funktion definiert, ob es sich bei der KoGu-Anfrage um eine Original-KoGu-Anfrage (XML: copy="false") oder um eine Kopie der KoGu-Anfrage handelt (XML: copy="true") handelt. Im Falle einer Kopie bleiben alle Daten mit Ausnahme von copy="true" dieselben wie bei der Original-Anfrage.</i>	request / credit / copy = "false" "true"	boolean	false	[1,1]
10155 10156 10157 10158	KoGu-Typ: Neu <u>oder</u> Wiedererwägung <u>oder</u> Verlängerung	request / credit / type = "new" "re-consideration" "prolongation"	string	new	[1,1]
10180	Fall-Nr. des Leistungserbringers	request / credit / case_id =	string (35)		[0,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11400	Anfragesteller <i>Bezeichnet den Adressblock des Antragstellers.</i>		—	—	[1,1]
11402	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Antragsteller. Die EAN-Nummer wird gemäss den Richtlinien (cf. http://www.gs1.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 / credit / requestor / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11403	ZSR-Nummer <i>ZSR: Zahlstellenregister der santésuisse. Falls der Antragsteller 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.</i>	request / credit / requestor / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[d,1]
11404	Spezialität <i>Bezeichnet eine optionale weitere Spezifikation im Sinne des Berufes oder ähnliches.</i>	request / credit / requestor / specialty =	string (350)		[0,1]
11430 11431 11432	Adresstyp: Anfragesteller-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u> Anfragesteller-Adresse einer Person	request / credit / requestor / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070) weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]
11500	Kontakt <i>Bezeichnet die Adresse einer Ansprechstelle bezüglich der KoGu-Anfrage</i>		—	—	[1,1]
11530 11531 11532	Adresstyp: Kontakt-Adresse einer Person <u>oder</u> Kontaktadresse einer Institution	request / credit / contact / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170) weiter auf Seite: 12 bis 12 (11540 bis 11542)	—	—	[1,1]
11540	Kontaktadresse einer Institution		—	—	[d,1]
11541 11542	Kontakt-Adresse des Angestellten bei der Institution Kontaktadresse der Firma	request / credit / contact / ... weiter auf Seite: 22 bis 22 (51200 bis 51270) request / credit / contact / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070)	—	—	[1,1] [1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11800	Leistungserbringer Bezeichnet den Adressblock des Leistungserbringers. Sind Leistungserbringer ("provider") und Anfragersteller ("requestor") identisch, müssen für beide Partner genau dieselben Daten aufgeführt sein, d.h. der "provider"-Block ist eine 1:1-Kopie des "requestor"-Blockes.		—	—	[1,1]
11802	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Leistungserbringer.	request / credit / provider / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11803	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.	request / credit / provider / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
11804	Spezialität Bezeichnet eine optionale weitere Spezifikation im Sinne des Berufes oder ähnliches.	request / credit / provider / specialty =	string (350)		[0,1]
11830 11831 11832	Adresstyp: Leistungserbringer-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u> Leistungserbringer-Adresse einer Person	request / credit / provider / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070) weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12600	Patient <i>Bezeichnet den Adressblock mit Angaben des Patienten.</i>		—	—	[1,1]
12601	AHV-Nummer <i>Wenn die AHV-Nummer des Patienten dem Anfrager bekannt ist, wird sie hier aufgeführt.</i>	request / credit / patient / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10} [1-9][0-9]{12}")	string		[d,1]
12605 12606 12607	Geschlecht des Patienten: männlich <i>oder</i> weiblich	request / credit / patient / gender = "male" "female"	string		[1,1]
12615	Geburtsdatum des Patienten <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / patient / birthdate = (z.B: 3.4.1955: "1955-04-03T00:00:00")	dateTime		[1,1]
12630	Adresse Patient	request / credit / patient / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]

13400	Auftraggeber <i>Bezeichnet den Adressblock des zuweisenden Arztes oder der zuweisenden Institution.</i>		—	—	[1,1]
13402	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Auftraggeber. Wenn die EAN-Nummer des Auftraggebers dem Anfrager bekannt ist, wird sie hier aufgeführt.</i>	request / credit / 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. Wenn die ZSR-Nummer des Auftraggebers dem Anfrager bekannt ist, wird sie hier aufgeführt. 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.</i>	request / credit / referrer / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[d,1]
13430 13431 13432	Adresstyp: Auftraggeber-Adresse einer Firma / Institution <i>oder</i> Auftraggeber-Adresse einer Person	request / credit / referrer / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070) weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12200	Kostenträger	request / credit / sponsor / ...	—	—	[1,1]
12201	Versicherer des Patienten	request / credit / sponsor / insurance / ...	—	—	[1,1]
12202	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Versicherer.</i>	request / credit / sponsor / insurance / ean_party = (pattern value="20[0-9]{11}76[0-9]{11}")	string		[1,1]
12250	Adresse des Versicherers	request / credit / sponsor / insurance / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070)	—	—	[1,1]
16010	Geltendes Gesetz für die Abrechnung	request / credit / sponsor / ...	—	—	[1,1]
16011	Krankenversicherungsgesetz (KVG) <u>oder</u>	... / kvg weiter auf Seite: 16 bis 16 (16100 bis 16775)			
16012	Versicherungsvertragsgesetz (VVG) <u>oder</u>	... / vvg weiter auf Seite: 16 bis 16 (16200 bis 16775)			
16013	Unfallversicherungsgesetz (UVG) <u>oder</u>	... / uvg weiter auf Seite: 17 bis 17 (16300 bis 16775)			
16014	Invalidenversicherungsgesetz (IVG) <u>oder</u>	... / ivg weiter auf Seite: 18 bis 18 (16400 bis 16775)			
16015	Militärversicherungsgesetz (MVG)	... / mvg weiter auf Seite: 19 bis 19 (16500 bis 16775)			

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16100	Krankenversicherungsgesetz <i>Sofern die folgenden Informationen dem Anfragsteller bekannt sind, werden sie in diesem Block aufgeführt.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung.</i>	request / credit / sponsor / 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 / credit / sponsor / kvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Bei einer KoGu-Anfrage, die einen Unfall betrifft, sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / sponsor / 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 / credit / sponsor / kvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16775	Voraussichtliche Behandlungskosten	request / credit / sponsor / kvg / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 <i>(50300 bis 50305)</i>	—	—	[d,1]
16200	Versicherungsvertragsgesetz <i>Sofern die folgenden Informationen dem Anfragsteller bekannt sind, werden sie in diesem Block aufgeführt.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung.</i>	request / credit / sponsor / vvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	Fall-Nummer der Versicherung <i>Bezeichnet die von der Versicherung für diesen Fall generierte Identifikationsnummer. Bsp: An die Zürich Schweiz sollte die Schaden-Nr. immer übermittelt werden, falls die Leistungen nach dem Versicherungsvertragsgesetz abgerechnet werden.</i>	request / credit / sponsor / vvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Bei einer KoGu-Anfrage, die einen Unfall betrifft, sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / sponsor / 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 / credit / sponsor / vvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16775	Voraussichtliche Behandlungskosten	request / credit / sponsor / vvg / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 <i>(50300 bis 50305)</i>	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16300	Unfallversicherungsgesetz <i>Sofern die folgenden Informationen dem Anfrager bekannt sind, werden sie in diesem Block aufgeführt.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- / Mitglieder- / Policen-Nr. des Versicherten bei der Versicherung.</i>	request / credit / sponsor / 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 / credit / sponsor / uvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Bei einer KoGu-Anfrage, die einen Unfall betrifft, sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / sponsor / 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 / credit / sponsor / uvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten <i>Die AHV-Nr. muss als reine 11- oder 13-stellige Zahl eingegeben werden, z.B.: "17856210111".</i>	request / credit / sponsor / uvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}" [1-9][0-9]{12}")	string		[d,1]
16775	Voraussichtliche Behandlungskosten	request / credit / sponsor / uvg / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50300 bis 50305)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16400	Invalidenversicherungsgesetz				[d,1]
16730	Fall-Nummer der Versicherung 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: <u>Variante A:</u> die seit dem 1.1.2000 gültige, 14-stellige Nummer: Format: IVSYYYYNNNNNNP (IVS=IV-Stelle): Beispiel: 35020010000026 <u>Variante B:</u> die bis 31.12.1999 gültige, 9-stellige Nummer: Format: IVSDDMMYY Beispiel: 350210598 <u>Variante C:</u> die bis 31.12.1999 gültige, 10-stellige Nummer: Format: IVSDDMMYYN (N=Ordnungs-Nr.) Beispiel: 3501004994 <u>Variante D:</u> die 6-stellige Nummer für Abklärungsmassnahmen: Format: IVS299 Beispiel: 350299	request / credit / sponsor / ivg / case_id = (pattern value="([0-9]{14} [0-9]{10} [0-9]{9} [0-9]{6})")	string		[1,1]
16740	Ereignisdatum Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Bei einer KoGu-Anfrage, die einen Unfall betrifft, sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.	request / credit / sponsor / ivg / case_date = (Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten Die AHV-Nr. muss als reine 11- oder 13-stellige Zahl eingegeben werden, z.B.: "17856210111".	request / credit / sponsor / ivg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")	string		[1,1]
16770	Identifikationsnummer des Lieferanten/Leistungserbringers (NIF)	request / credit / sponsor / ivg / nif = (pattern value="[0-9]{1,7}")	string		[1,1]
16775	Voraussichtliche Behandlungskosten	request / credit / sponsor / ivg / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50300 bis 50305)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16500	Militärversicherungsgesetz <i>Sofern die folgenden Informationen dem Anfragsteller bekannt sind, werden sie in diesem Block aufgeführt.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die von der MV vergebene Versicherten-Nummer (MV-Nummer).</i>	request / credit / sponsor / mvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Bei einer KoGu-Anfrage, die einen Unfall betrifft, sollte das Unfalldatum übermittelt werden. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / sponsor / mvg / case_date = (Beispiel: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	AHV-Nummer des Patienten <i>Die AHV-Nr. muss als reine 11- oder 13-stellige Zahl eingegeben werden, z.B.: "17856210111".</i>	request / credit / sponsor / mvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")	string		[d,1]
16775	Voraussichtliche Behandlungskosten	request / credit / sponsor / mvg / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50300 bis 50305)	—	—	[d,1]

50300	Voraussichtliche Behandlungskosten <i>Alle (bekannt) voraussichtlichen Kosten werden in diesem Block aufgeführt</i>		—	—	[d,1]
50301	Behandlungskosten	... / treatment_costs / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50350 bis 50353)	—	—	[d,1]
50302	Materialkosten	... / material_costs / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50350 bis 50353)	—	—	[d,1]
50303	Medikamentenkosten	... / drug_costs / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50350 bis 50353)	—	—	[d,1]
50304	Restliche Kosten	... / unclassified_costs / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50350 bis 50353)	—	—	[d,1]
50305	Gesamtkosten	... / total_costs / ... weiter auf Seite: 19 bis 19 (50350 bis 50353)	—	—	[d,1]

50350	Kosten		—	—	[1,1]
50351	Betrag	... / amount =	long ≥ 0		[d,1]
50352	Währung	... / currency =		CHF (fixed)	[1,1]
50353	Bemerkung	... / remark =	string(35)		[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
17000	Arbeitgeber des Patienten <i>Sofern der Arbeitgeber dem Anfrager bekannt ist, wird er in diesem Block aufgeführt.</i>		—	—	[d,1]
17031	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Arbeitgeber</i>	request / credit / employer / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[0,1]
17034	Betriebs-Nummer <i>Gibt als Dateninhalt die Identifikations-Nr. einer Firma, z.B. die SUVA-Betriebs-Nummer, an.</i>	request / credit / employer / reg_number=	String(35)		[0,1]
17030 17032	Adresstyp: Arbeitgeber-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u>	request / credit / employer / ... weiter auf Seite: 20 bis 20 (51000 bis 51070)	—	—	[1,1]
17033	Arbeitgeber-Adresse einer Person	weiter auf Seite: 21 bis 21 (51100 bis 51170)			

51000	Adresse einer Firma (Institution)		—	—	[0,1]
51001	Firmenbezeichnung	... / company / companyname	string (35)		[1,1]
51002	Abteilung / Division	... / company / department	string (35)		[0,3]
51005	Postfach	... / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
51006	Strasse	... / company / postal / street	string (35)		[0,1]
51007	PLZ	... / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
51008	Ort	... / company / postal / city	string (35)		[1,1]
51009	Land (ISO Ländercode)	... / company / postal / zip/ countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
51010	Kanton	... / company / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
51020	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen.</i>		—	—	[0,1]
51030	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
51040	Fax-Nummer	... / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
51050	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>		—	—	[0,1]
51060	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
51070	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / company / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
51100	Adresse einer Person				[0,1]
51101	Anrede	... / person / salutation =	string (35)		[0,1]
51102	Titel	... / person / title =	string (35)		[0,1]
51103	Nachname	... / person / familyname	string (35)		[1,1]
51104	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>	... / person / givenname	string (35)		[1,3]
51107	Postfach	... / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
51108	Strasse	... / person / postal / street	string (35)		[0,1]
51109	PLZ	... / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
51110	Ort	... / person / postal / city	string (35)		[1,1]
51111	Land (ISO Ländercode)	... / person / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
51112	Kanton	... / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
51120	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
51130	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
51140	Fax-Nummer	... / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
51150	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
51160	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / person / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
51170	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / person / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
51200	Adresse eines Angestellten				[0,1]
51201	Anrede	... / employee / salutation =	string (35)		[0,1]
51202	Titel	... / employee / title =	string (35)		[0,1]
51203	Nachname	... / employee / familyname	string (35)		[1,1]
51204	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>	... / employee / givenname	string (35)		[1,3]
51220	Telecom <i>Definiert telekommunikatorische Kontaktinformationen</i>				[0,1]
51230	Telefon-Nummer <i>Festanschluss- oder Mobil-Telefonnummer</i>	... / employee / telecom / phone	string (25)		[1,3]
51240	Fax-Nummer	... / employee / telecom / fax	string (25)		[0,3]
51250	Online <i>Definiert Informationen zu online-Diensten</i>				[0,1]
51260	eMail-Adresse <i>Bezeichnet eine eMail-Adresse gemäss RFC821.</i>	... / employee / online / email (pattern value=".*@.+")	string (70)		[1,3]
51270	URL-Adresse <i>Bezeichnet eine vollständige URL Adresse, welche zum Zweck der Informationsbeschaffung oder Kontaktaufnahme verwendet werden kann.</i>	... / employee / online / url	string (100)		[0,3]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
50000	Details zur geplanten Behandlung		—	—	[1,1]
50010	Geplanter Beginn der Behandlung <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / detail / date_begin=	dateTime		[1,1]
50020	Geplantes Ende der Behandlung <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	request / credit / detail / date_end=	dateTime		[1,1]
50030	Zeitraum in Anzahl Tagen für die geplante Behandlung <i>Beispiel: "P15D" (15Tage)</i>	request / credit / detail / days=	duration		[1,1]
50040	Anzahl geplante Sitzungen	request / credit / detail / sessions=	long ≥ 0		[1,1]
15004	Kanton der Leistungserbringung <i>Bezeichnet den Kanton, in welchem die geplante Behandlung erbracht werden soll. Der Kanton (oder Liechtenstein) wird als 2-Grossbuchstaben-Abkürzung angegeben: AG AI ... ZH LI </i>	request / credit/detail/treatment_canton=	string		[1,1]
16700	Grund für die geplante Behandlung:	request / credit / detail / 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"			
50050	Rückfall:	request / credit / detail / relapse =	boolean	false	[1,1]
50051	Neuer Fall <u>oder</u>	"false"			
50052	Rückfall <i>Gibt an, ob es sich bei der geplanten Behandlung um einen Rückfall handelt oder um eine neue Behandlung.</i>	"true"			

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

15500	Informationen zur Diagnose <i>Art und Weise sowie Umfang der Diagnoseangaben sind abhängig von gesetzlichen und vertraglichen Bestimmungen.</i>		—	—	[d,n]
15510	Diagnosekatalog: ICD-10 <i>oder</i> Gemäss Vertrag <i>oder</i> Freitext <i>oder</i> Geburtsgebrechen <i>oder</i> ICPC (International Classification of Primary Care) <i>oder</i> DRG <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.</i> <i>(ICF = Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit)</i>	request / credit / detail / diagnosis / type = "ICD10" "by_contract" "freetext" "birthdefect" "ICPC" "DRG"	string	by_contract	[1,1]
15530	Diagnosecode <i>Gibt den Diagnosecode innerhalb des gewählten Diagnosekataloges an.</i> <i>Der Diagnosecode ist immer anzugeben, ausser es handle sich um eine Diagnosemeldung in reiner Textform ("Freitext").</i>	request / credit / detail / diagnosis / code =	string (12)		[d,1]
15540	Diagnosetext <i>Enthält die textuelle Beschreibung der Diagnose.</i> <i>Bei einer Diagnosemeldung vom Typ "Freitext" wird der Diagnosetext in jedem Fall geliefert.</i>	request / credit / detail / diagnosis	string (350)		[d,1]

50100	Informationen zur Therapie		—	—	[d,n]
50110	Therapiekatalog (Tariftyp) <i>Bezeichnet den Therapiekatalog (Tariftyp) z.B. "311" (=Physiotherapie-Tarif (physioswiss)).</i> <i>Bei einer Therapiemeldung in reiner Textform wird als Therapiekatalog die Nummer "999" ausgewiesen.</i>	request / credit / detail / therapy / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string		[1,1]
50111	Therapiecode <i>Gibt den Therapiecode innerhalb des gewählten Therapiekataloges an. Bsp: "7301" (aus Tariftyp "311")</i> <i>Der Therapiecode ist immer anzugeben, ausser es handle sich um eine Therapiemeldung in reiner Textform. Bei einer Therapiemeldung in reiner Textform wird als Therapiekatalog die Nummer "999" ausgewiesen.</i>	request / credit / detail / therapy / code =	string (25)		[d,1]
50112	Therapiebezeichnung <i>Enthält die textuelle Beschreibung der Therapie und wird bei einer Therapiemeldung in reiner Textform geliefert. Bsp: "Sitzungspauschale für allgemeine Physiotherapie" (aus Tariftyp "311", Therapiecode "7301").</i> <i>Bei einer Therapiemeldung in reiner Textform wird als Therapiekatalog die Nummer "999" ausgewiesen.</i>	request / credit / detail / therapy	string (350)		[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
50200	Funktionale Defizite		—	—	[d,1]
50201	Beschreibung der funktionalen Defizite. <i>Sofern bekannt, werden die hier angegeben.</i>	request / credit / detail / functional_deficits	string (n)		[1,1]
50210	Begleiterkrankungen		—	—	[d,1]
50211	Beschreibung der Begleiterkrankungen <i>Sofern bekannt, werden die hier angegeben.</i>	request / credit / detail / accompanying_affections	string (n)		[1,1]
50220	Behandlungsziele		—	—	[d,1]
50221	Beschreibung der Behandlungsziele <i>Sofern bekannt, werden die hier angegeben ;-).</i>	request / credit / detail / treatment_goals	string (n)		[1,1]
50230	Bemerkungen		—	—	[0,1]
50231	Bemerkungen	request / credit / detail / remark	string (n)		[1,1]

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

Dokumenten-Version

Datum	Version	Was
2.5.2008	1.1	Erstausgabe