

XMLInvoice

Rechnungsstandard im Schweizer Gesundheitswesen

Referenzhandbuch

KoGu-Antwort an einen Physiotherapeuten 4.1

generalCreditResponse_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 Antwort auf eine 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-Antwort an einen Physiotherapeuten" (innerhalb der "Generellen KoGu-Antwort")

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

KoGu-Antwort an einen Physiotherapeuten 4.1

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

- **generalCreditResponse_410.xsd** XML Schema-Definition einer "Generelle KoGu-Antwort"

XML-Datentypen

Die folgende Tabelle beschreibt das Format der wichtigsten Datentypen im Schemafile (generalCreditResponse_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-Datei 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-Antwort an einen Physiotherapeuten"

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

Der Leistungserbringer wird neben der EAN-Nummer auch über die ZSR-Nummer identifiziert. Gegenüber den bisherigen XML-Releases 3.0 und 4.0 erlaubt die Generelle KoGu-Antwort 4.1 bei der Angabe der ZSR-Nummer neu 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).

Rechnungsstellung

Es ist zu beachten, dass die KoGu-Antwort verschiedene Informationen enthält, die auch in der Rechnung vorkommen. Es ist somit wichtig, dass die entspr. Daten, die der Kostenträger in der KoGu-Antwort angibt, in die spätere Rechnungsstellung übernommen werden.

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:response			[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-Antwort 4.1 (KoGu-Antwort an einen Physiotherapeuten 4.1)	xsi:schemaLocation="http://www.forum-datenaustausch.ch/de/generalCreditResponse_410.xsd" 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: "response" statt "credit:response". Für Attribute muss im XML-Dokument kein Namensraum angegeben werden. (siehe Definition im Schema: elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified").			[1,1]
10030	Testkennzeichnung:	response / role =	string	production	[1,1]
10031	Produktionsnachricht <u>oder</u>	"production"			
10032	Testnachricht Bezeichnet den Typ resp. die Rolle der KoGu-Antwort im Sinne eines produktiven Datensatzes oder eines Testdatensatzes.	"test"			

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10700 ↴ 10706	Rolle des Leistungserbringers: Physiotherapie	response / 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	response / 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 Fluss der KoGu-Antwort bis zum Zielempfänger relevant sind.</i>		—	—	[1,1]
10053 ↔	Sender der KoGu-Antwort (EAN-Nr.: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Sender dieser KoGu-Antwort. 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.). Es ist zu beachten, dass der Sender der KoGu-Antwort der Zielempfänger der initialen KoGu-Anfrage ist (↔).</i>	response / 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"/>	response / header / intermediate / ean_party= (pattern value= "(20[0-9]{11} 76[0-9]{11}")	string		[1,1]
10051 ↔	Empfänger der KoGu-Antwort (EAN-Nr.: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Zielempfänger der KoGu-Antwort. Es ist zu beachten, dass der Empfänger der KoGu-Antwort der Sender der initialen KoGu-Anfrage ist (↔).</i>	response / 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]

Das Zeichen ↵ bedeutet, dass das referenzierte Element oder Attribut mit dem Inhalt aus der initialen KoGu-Anfrage zurück propagiert werden muss, sofern es in der KoGu-Anfrage enthalten ist.

Das Zeichen (↵) bedeutet, dass das referenzierte Element oder Attribut mit dem Inhalt aus der initialen KoGu-Anfrage zurück propagiert werden muss, sofern es in der KoGu-Anfrage enthalten ist, oder dass es einen durch den Sender korrigierten oder hinzugefügten Inhalt aufweist.

Das Zeichen ↔ bedeutet, dass das referenzierte Element oder Attribut mit dem Inhalt eines anderen Datenelementes aus der initialen KoGu-Anfrage zurück propagiert werden muss.

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
10060	Prolog Block mit Informationen über: <ul style="list-style-type: none"> - 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 KoGu-Antwort verwendet wird. Als Dateninhalt dieses Elements wird der Name der Branchenapplikation angegeben. Werden Angaben zur Branchenapplikation geliefert, ist die Bezeichnung der Branchenapplikation hier aufgeführt.	response / 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.	response / 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.	response / prolog / package / id =	long ≥ 0	0	[1,1]
10080	XML-Generator Enthält Informationen über das Programm, welches die XML Antwort 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.	response / 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.	response / 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.	response / prolog / generator / software / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
55000	Antwort		—	—	[1,1]
55001 55002	Antwort: Rückweisung der KoGu-Anfrage aufgrund von XML-Fehlern <u>oder</u>	response / xml_error / ... weiter auf Seite: 11 bis 11 (55010 bis 55011)	—	—	[1,1]
55003	KoGu-Antwort	weiter auf Seite: 13 (55020)			
55010	Rückweisung der KoGu-Anfrage aufgrund von XML-Fehlern <i>Entspricht die initiale KoGu-Anfrage nicht den XML/XSD-Spezifikationen - handelt es sich also um ungültiges XML - wird sie zurückgewiesen. Der Empfänger der Rückweisung muss die KoGu-Anfrage korrigieren und nochmals übermitteln. Über die Felder 10152 bis 10180 wird die zurückgewiesene KoGu-Anfrage referenziert. Es werden so viele Felder wie auf Grund des ungültigen XML-Formats noch möglich sind zurückgeliefert.</i>		—	—	[d,1]
10152 ↙	Erstellungs-Datum und -Uhrzeit aus der KoGu-Anfrage	response / xml_error / credit_timestamp =	long ≥ 0		[d,1]
10153 ↙	Anfragenummer aus der KoGu-Anfrage	response / xml_error / credit_id =	string (35)		[d,1]
10154 ↙	Anfragedatum aus der KoGu-Anfrage	response / xml_error / credit_date =	dateTime		[d,1]
10155 ↙ 10156 10157 10158	KoGu-Typ aus der KoGu-Anfrage: Neu <u>oder</u> Wiedererwägung <u>oder</u> Verlängerung	response / credit / type = "new" "re-consideration" "prolongation"	string		[d,1]
10180 ↙	Fall-Nr. des Leistungserbringers aus der KoGu-Anfrage	response / xml_error / case_id =	string (35)		[d,1]
80900	Erstellungs-Datum und -Uhrzeit der KoGu-Antwort <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>	response / xml_error / response_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
80910	Antwortnummer <i>Die eindeutige Antwortnummer wird vom Versicherer vergeben und identifiziert die Nachricht (KoGu-Antwort), nicht den Fall. Die Nummer muss eindeutig sein, damit z.B. bei Rückfragen darauf Bezug genommen werden kann.</i>	response / xml_error / response_id =	string (35)		[1,1]
55011	XML-Fehlerbeschreibung	weiter auf Seite: 12 bis 12 (80270 bis 80275)			[1,n]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
80270	XML-Fehler		—	—	[1,1]
80271 ↵	Fehler-Element <i>Gibt als Dateninhalt die Zeile aus der XML-Nachricht mit dem aufgetretenen Fehler an. In aller Regel ist dies das entsprechende XML-Element. Es ist zu beachten, dass die Zeichen &lt; > ' " in Form von entities d.h. als &amp; &lt; &gt; &quot; &apos; "verschlüsselt" werden müssen, da diese sonst keine legalen Textinhalte darstellen.</i>	response / xml_error / error	string (n)		[1,1]
80272	Zeilennummer <i>Gibt die Zeilennummer (innerhalb der XML-Nachricht) an, in welcher der Fehler aufgetreten ist.</i>	response /... xml_error/ error / line_number =	long > 0		[0,1]
80273	Zeichenposition <i>Gibt die Zeichenposition (innerhalb der Zeile) an, in welcher der Fehler aufgetreten ist.</i>	response /... xml_error / error / line_pos =	long > 0		[0,1]
80274	Fehler-Code <i>Gibt den internen, software-spezifischen Fehler-Code des verarbeitenden Parsers (z.B. DOM, SAX) an.</i>	response /... xml_error / error / err_code =	long		[0,1]
80275	Fehlerbeschreibung <i>Gibt die interne, software-spezifische Fehlerbeschreibung des verarbeitenden Parsers (z.B. DOM, SAX) an.</i>	response /... xml_error / error / err_text =	string (350)		[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
55020	KoGu-Antwort <i>Über die Felder 10152 bis 10180 wird die bestätigte KoGu-Anfrage referenziert.</i>		—	—	[d,1]
10152 ↙	Erstellungs-Datum und -Uhrzeit aus der der KoGu-Anfrage	response / credit / credit_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
10153 ↙	Anfragenummer aus der KoGu-Anfrage	response / credit / credit_id =	string (35)		[1,1]
10154 ↙	Anfragedatum aus der KoGu-Anfrage	response / credit / credit_date =	dateTime		[1,1]
10155 ↙ 10156 10157 10158	KoGu-Typ aus der KoGu-Anfrage: Neu <u>oder</u> Wiedererwägung <u>oder</u> Verlängerung	response / credit / type = "new" "re-consideration" "prolongation"	string	new	[1,1]
10180 ↙	Fall-Nr. des Leistungserbringers aus der KoGu-Anfrage	response / credit / case_id =	string (35)		[d,1]
80900	Erstellungs-Datum und -Uhrzeit der KoGu-Antwort <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>	response / credit / response_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
80910	Antwortnummer <i>Die <u>eindeutige</u> Antwortnummer wird vom Versicherer vergeben und identifiziert die Nachricht (KoGu-Antwort), nicht den Fall. Die Nummer muss eindeutig sein, damit z.B. bei Rückfragen darauf Bezug genommen werden kann.</i>	response / credit / response_id =	string (35)		[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11400 (..)	Empfänger <i>Dieses Element (<response / credit / recipient>) bezeichnet die Adresse des Empfängers der KoGu-Antwort. Es ist zu beachten, dass diese Empfängeradresse in der KoGu-Antwort vom Prinzip her, nicht aber von der Struktur, der Adresse des Antragstellers aus der KoGu-Anfrage (Element <requestor>) entspricht.</i>		—	—	[1,1]
11430	Adresstyp:	response / credit / recipient / ...	—	—	[1,1]
11431	Empfänger-Adresse einer Person <u>oder</u>	weiter auf Seite: 24 bis 24 (51100 bis 51170)			
11432	Empfänger-Adresse einer Institution	weiter auf Seite: 14 bis 14 (11433 bis 11435)			
11433	Empfänger-Adresse einer Institution		—	—	[d,1]
11434	Empfänger-Adresse des Angestellten bei der Institution	response / credit / recipient / ... weiter auf Seite: 25 bis 25 (51200 bis 51270)	—	—	[1,1]
11435	Empfänger-Adresse der Firma	response / credit / recipient / ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (51000 bis 51070)			[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
11800 ↵	Leistungserbringer <i>Bezeichnet den Adressblock des Leistungserbringers und entspricht dem Element <provider> aus der KoGu-Anfrage.</i>		—	—	[1,1]
11802	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Leistungserbringer.</i>	response / credit / provider / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11803	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.	response / credit / provider / zsr = (pattern value="[A-Z][0-9]{6} [0-9]{6}[A-Z]")	string		[1,1]
11804	Spezialität <i>Bezeichnet eine optionale weitere Spezifikation im Sinne des Berufes oder ähnliches.</i>	response / credit / provider / specialty =	string (350)		[0,1]
11830 11831 11832	Adresstyp: Leistungserbringer-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u> Leistungserbringer-Adresse einer Person	response / credit / provider / ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (51000 bis 51070) weiter auf Seite: 24 bis 24 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]

12600 (↵)	Patient <i>Bezeichnet den Block mit Angaben zum Patienten und entspricht dem Element <patient> aus der KoGu-Anfrage, wobei nicht korrekte oder fehlende Angaben vom Kostenträger korrigiert bzw. ergänzt werden.</i>		—	—	[1,1]
12601	AHV-Nummer	response / 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 <u>oder</u> weiblich	response / credit / patient / gender = "male" "female"	string		[1,1]
12615	Geburtsdatum des Patienten	response / credit / patient / birthdate = (z.B: 3.4.1955: "1955-04-03T00:00:00")	dateTime		[1,1]
12630	Adresse Patient	response / credit / patient / ... weiter auf Seite: 24 bis 24 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
12200 (-)	Kostenträger <i>Bezeichnet den Kostenträgerblock und entspricht dem Element <sponsor> aus der KoGu-Anfrage, wobei nicht korrekte oder fehlende Angaben vom Kostenträger korrigiert bzw. ergänzt werden.</i>		—	—	[1,1]
12201	Versicherer des Patienten		—	—	[1,1]
12202	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Versicherer.</i>	response / credit / sponsor / insurance / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
12250	Adresse des Versicherers	response / credit / sponsor / insurance / ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (11450 bis 11530)	—	—	[1,1]
16010	Geltendes Gesetz (für die Abrechnung):	response / credit / sponsor / insurance / ... / kvg weiter auf Seite: 17 bis 17 (16100 bis 16775)	—	—	[1,1]
16011	Krankenversicherungsgesetz (KVG) <u>oder</u>	... / vvg weiter auf Seite: 17 bis 17 (16200 bis 16775)			
16012	Versicherungsvertragsgesetz (VVG) <u>oder</u>	... / uvg weiter auf Seite: 18 bis 18 (16300 bis 16775)			
16013	Unfallversicherungsgesetz (UVG) <u>oder</u>	... / ivg weiter auf Seite: 19 bis 19 (16400 bis 16775)			
16014	Invalidenversicherungsgesetz (IVG) <u>oder</u>	... / mvg weiter auf Seite: 20 bis 20 (16500 bis 16775)			
16015	Militärversicherungsgesetz (MVG)				

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16100 (-)	Krankenversicherungsgesetz <i>Dieser Block enthält die Angaben aus der KoGu-Anfrage oder die vom Kostenträger richtig gestellten Daten.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung.</i>	response / 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>	response / credit / sponsor / kvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / sponsor / kvg / 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 (z.B. die Einzelvertrags-Nummer nach KVG).</i>	response / credit / sponsor / kvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16775	Behandlungskosten	response / credit / sponsor / kvg / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50300 bis 50304)	—	—	[d,1]

16200 (-)	Versicherungsvertragsgesetz <i>Dieser Block enthält die Angaben aus der KoGu-Anfrage oder die vom Kostenträger richtig gestellten Daten.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- oder Mitglieder- oder Policen-Nummer des Versicherten bei der Versicherung.</i>	response / 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.</i>	response / credit / sponsor / vvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / sponsor / vvg / 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.</i>	response / credit / sponsor / vvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16775	Behandlungskosten	response / credit / sponsor / vvg / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50300 bis 50304)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16300 (-)	Unfallversicherungsgesetz <i>Dieser Block enthält die Angaben aus der KoGu-Anfrage oder die vom Kostenträger richtig gestellten Daten.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die Versicherten- / Mitglieder- / Policen-Nr. des Versicherten bei der Versicherung.</i>	response / 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.</i>	response / credit / sponsor / uvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / sponsor / uvg / 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.</i>	response / 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>	response / credit / sponsor / uvg / ssn = <i>(pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")</i>	string		[d,1]
16775	Behandlungskosten	response / credit / sponsor / uvg / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 <i>(50300 bis 50304)</i>	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16400 (↵)	Invalidenversicherungsgesetz <i>Dieser Block enthält die Angaben aus der KoGu-Anfrage oder die vom Kostenträger richtig gestellten Daten.</i>		—	—	[d,1]
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: IVSYYYYNNNNNP (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>	response / credit / sponsor / ivg / case_id = (pattern value="([0-9]{14} [0-9]{10} [0-9]{9} [0-9]{6})")	string		[1,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / sponsor / ivg / 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>	response / 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)	response / credit / sponsor / ivg / nif = (pattern value="[0-9]{1,7}")	string		[1,1]
16775	Behandlungskosten	response / credit / sponsor / ivg / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50300 bis 50304)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
16500 (↕)	Militärversicherungsgesetz <i>Dieser Block enthält die Angaben aus der KoGu-Anfrage oder die vom Kostenträger richtig gestellten Daten.</i>		—	—	[d,1]
16720	Versicherten-Nummer <i>Bezeichnet die von der MV vergebene Versicherten-Nummer (MV-Nummer).</i>	response / credit / sponsor / mvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16740	Ereignisdatum <i>Bezeichnet in der Regel das Unfalldatum. Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / 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>	response / credit / sponsor / mvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}")	string		[d,1]
16775	Behandlungskosten	response / credit / sponsor / mvg / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50300 bis 50304)	—	—	[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
50300	Behandlungskosten <i>Dieser Block enthält die voraussichtlichen Behandlungskosten aus der KoGu-Anfrage und eventuell die vom Kostenträger garantierten Kosten, je nach Art der KoGu-Antwort. Dazu ist unbedingt auch der Block "Details zur KoGu-Antwort" (Element <detail>) zu beachten!!</i>		—	—	[d,1]
16901 ↙	Voraussichtliche Behandlungskosten aus KoGu-Anfrage	... / estimated_treatment_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (16910 bis 16913)	—	—	[d,1]
50301	Maximale Gutsprache für Behandlungskosten	... / accepted_treatment_costs ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50400 bis 50404)			
16902 ↙	Voraussichtliche Materialkosten aus KoGu-Anfrage	... / estimated_material_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (16910 bis 16913)	—	—	[d,1]
50302	Maximale Gutsprache für Materialkosten	... / accepted_material_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50400 bis 50404)			
16902 ↙	Voraussichtliche Medikamentenkosten aus KoGu-Anfrage	... / estimated_drug_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (16910 bis 16913)	—	—	[d,1]
50303	Maximale Gutsprache für Medikamentenkosten	... / accepted_drug_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50400 bis 50404)			
16904 ↙	Voraussichtliche Restliche Kosten aus KoGu-Anfrage	... / estimated_unclassified_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (16910 bis 16913)	—	—	[d,1]
50304	Maximale Gutsprache für Restliche Kosten	... / accepted_unclassified_costs / ... weiter auf Seite: 21 bis 21 (50400 bis 50404)			
16910 ↙	Voraussichtliche Kosten		—	—	[1,1]
16911	Betrag	... / amount =	long ≥ 0		[d,1]
16912	Währung	... / currency =		CHF (fixed)	[1,1]
16913	Bemerkung	... / remark =	string(35)		[d,1]
50400	Maximale Gutsprache für Kosten		—	—	[1,1]
50401	Betrag	... / amount =	long ≥ 0		[d,1]
50402	Währung	... / currency =		CHF (fixed)	[1,1]
50403	Bemerkung	... / remark =	string(35)		[d,1]
50404	Prozent <i>Hier teilt der Kostenträger mit, welcher Anteil an den <u>voraussichtlichen</u> Kosten übernommen wird. Das Attribut "amonunt" (50401, Betrag) fehlt in diesem Fall.</i>	... / percent =	long ≥ 0		[d,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
17500	Kontakt <i>Bezeichnet die Adresse einer Ansprechstelle bezüglich der KoGu-Antwort</i>		—	—	[1,1]
17530 17531	Adresstyp: Kontakt-Adresse einer Person <u>oder</u>	response / credit / contact / ... weiter auf Seite: 24 bis 24 (51100 bis 51170)	—	—	[1,1]
17532	Kontaktadresse einer Institution	weiter auf Seite: 22 bis 22 (17540 bis 17542)			
17540	Kontaktadresse einer Institution		—	—	[d,1]
17541	Kontakt-Adresse des Angestellten bei der Institution	response / credit / contact / ... weiter auf Seite: 25 bis 25 (51200 bis 51270)	—	—	[1,1]
17542	Kontaktadresse der Firma	response / credit / contact / ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (51000 bis 51070)			[1,1]

Nr.	Bezeichnung	Element / Attribut =	Datentyp	Default	[min,max]
17000 (↔)	Arbeitgeber des Patienten <i>Bezeichnet Arbeitgeberblock und entspricht dem Element <employer> aus der KoGu-Anfrage, wobei nicht korrekte Angaben vom Kostenträger angepasst werden.</i>		—	—	[0,1]
17031	EAN-Nummer (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifiziert via eindeutiger EAN-Nummer den Arbeitgeber</i>	response / 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>	response / credit / employer / reg_number=	String(35)		[0,1]
17030 17032	Adresstyp: Arbeitgeber-Adresse einer Firma / Institution <u>oder</u>	response / credit / employer / ... weiter auf Seite: 23 bis 23 (51000 bis 51070)	—	—	[1,1]
17033	Arbeitgeber-Adresse einer Person	weiter auf Seite: 24 bis 24 (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 KoGu-Antwort		—	—	[1,1]
50010	Garantie-Beginn <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / detail / date_begin=	dateTime		[d,1]
50020	Garantie-Ende <i>Ist die Angabe der Uhrzeit nicht relevant, ist 0 Uhr ("T00:00:00") anzugeben.</i>	response / credit / detail / date_end=	dateTime		[d,1]
50030	Garantie in Anzahl Tagen ab Garantie-Beginn <i>Beispiel: "P15D" (15Tage)</i>	response / credit / detail / days=	duration		[d,1]
16700 (-) 16701 16702 16703 16704 16705	Grund für die geplante Behandlung: Krankheit <u>oder</u> Unfall <u>oder</u> Mutterschaft <u>oder</u> Vorsorge <u>oder</u> Geburtsgebrechen	response / credit / detail / reason = "disease" "accident" "maternity" "prevention" "birthdefect"	string		[1,1]
50050 50052 50053 50054 50055	Antworttyp: <i>KoGu-Anfrage akzeptiert <u>oder</u></i> <i>KoGu-Anfrage zurückgewiesen <u>oder</u></i> <i>KoGu-Anfrage akzeptiert, mit limitierter Deckung <u>oder</u></i> <i>Vorbescheid</i> <i>Zum Antworttyp sind auch immer der Antwortcode (50060) und die übrigen Angaben aus dem Element <detail> zu beachten.</i> <i>Zu den Antworttypen "KoGu-Anfrage akzeptiert" und "KoGu-Anfrage akzeptiert, mit limitierter Deckung" ist der Block "Behandlungskosten" (50300) zu beachten.</i> <i>Für den Antworttyp "Vorbescheid" ist zu beachten, dass die endgültige Antwort durch den Kostenträger noch aussteht.</i>	response/credit/detail / response_type = "accepted" "rejected" "limited_coverage" "preliminary"	string		[1,1]
50060	Antwortcode <i>Die Antwortcodes (response_credit) sind unter www.forum-datenaustausch.ch zu finden. Die Liste hält auch fest, welche Antwortcodes zu welchem Antworttyp (50050) zulässig sind!</i>	response/credit/detail / response_code=	string (6)		[1,1]
50070	Antworttext <i>Beschreibung des Antwortcodes</i>	response/credit/detail / response_text=	string (50)		[1,1]
50800	Begründung <i>Antwortbegründung im Freitext</i>	response/credit/detail / explanation	string (n)		[d,1]
50081	Präzisierung und Ergänzung <i>Antwortpräzisierung und -Ergänzung im Freitext</i>	response/credit/detail / supplement	string (n)		[d,1]
50082	Bemerkung <i>Bemerkungen zur Antwort</i>	response/credit/detail / remark	string (n)		[d,1]

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

Dokumenten-Version

Datum	Version	Was
2.5.2008	1.1	Erstausgabe