




Krankenbeförderung auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
gevko GmbH

zur Kommentierung

Version: 0.9
Datum: 30. November 2020
Status: 30.11.2020-04.01.2021
Verfahren: STU
Realm:  Deutschland

Copyright © 2018-2020: HL7 Deutschland e. V.
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

Kontributoren



gevko GmbH Bonn

Inhaltsverzeichnis





1 Dokumenteninformationen.....	5
1.1 Impressum.....	5
1.2 Ansprechpartner und Autoren.....	5
1.3 Disclaimer	6
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise	6
2 Einleitung.....	7
2.1 Enthaltene Angaben in der ärztlichen Verordnung der Krankenförderung.....	7
2.2 Muster 4: Verordnung einer Krankenförderung (Vorderseite)	8
3 Transportaspekte	9
3.1 Interaktionsdiagramm	9
3.2 Dokumentenaustausch.....	9
4 Rechtssichere Übertragung	10
5 Struktureller Aufbau.....	11
5.1 Verwendete Standards und Spezifikationen	11
5.2 Besondere Hinweise zur Modellierung	11
5.3 Übersicht CDA Header und Body.....	11
6 Akteure.....	14
7 CDA Document Level Templates	15
8 CDA Header Level Templates	27
8.1 Patient (CDA recordTarget).....	27
8.2 Author Person (CDA authorPerson)	30
8.3 Author Software (CDA authorPerson).....	34
8.4 verwaltende Organisation (CDA custodian).....	36
8.5 Unterzeichner (CDA legal authenticator).....	37
9 CDA Section Level Templates.....	40
9.1 Versicherung (Insurance Section).....	40
9.2 Unfall (Accident Section)	41
9.3 Zuzahlung Section (04)	43
9.4 Beförderung Section (04).....	44
10 CDA Entry Level Templates	47
10.1 Coverage Activity.....	47
10.2 Accident Observation (04)	48
10.3 Zuzahlung Observation (04)	50
10.4 Beförderung Act (04)	51
10.5 Beförderung Grund Observation (04)	54
10.6 Beförderung Frequenz Observation (04)	55

01		
02	10.7	Befoerdungsmittel Act (04)..... 57
03	10.8	Befoerderung Fahrt Act (04) 58
04	10.9	Sonstiges Act (04) 59
05	10.10	Policy Activity 60
06	10.11	Weitere Kennzeichen Observation 64
07	10.12	Person Group Observation 65
08	10.13	DMP Observation 66
09	10.14	Kv-Zuordnung Observation..... 68
10	10.15	eGK-Geschlecht Observation..... 69
11	11	Terminologien 70
12	11.1	Unfall..... 70
13	11.2	Zuzahlung 71
14	11.3	DMP 71
15	11.4	Personengruppe..... 72
16	11.5	Versichertenstatus 73
17	11.6	Kassenart 74
18	11.7	KBV: Unfall..... 75
19	11.8	Referenzen..... 77
20	11.9	Abbildungen..... 77
21	11.10	Tabellen 77
22	12	Anhang 78
23	12.1	CDA Beispieldokument 78
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

1 Dokumenteninformationen







Arzneimittelverordnung

Ankündigung der Abstimmungsverfahren: KBV-Muster 2, 4 und 13; Antrag auf Anschlussrehabilitation und elektronisches Medikations-Datenaustauschformat

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR
 Abstimmung	STU	0.9	30.11.2020			

Elektronische Verordnung einer Krankenbeförderung (Muster 04)

Elektronische Verordnung einer Krankenbeförderung auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR	
 Abstimmung	STU	0.20	19.07.2019	-			nicht angekündigt, da noch nicht fertig
 Entwurf	STU	0.10	01.03.2019	-			nicht durchgeführt

1.1 Impressum

Dieser Leitfaden wurde im Rahmen des Interoperabilitätsforums und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V. sowie der entsprechenden Projektgruppen erstellt und unterliegt dem Abstimmungsverfahren des Interoperabilitätsforums^[1] und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.^[2]

1.2 Ansprechpartner und Autoren

- Ralf Franke, gevko GmbH
- Dr. Frank Oemig, Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH, Bonn
- Dr. Kai U. Heitmann, HL7 Deutschland e.V., Heitmann Consulting and Services, Gefyra GmbH

1.3 Disclaimer

Disclaimer



- Der Inhalt dieses Dokumentes ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokuments auf der Normative Edition 2005 von HL7 Version 3 bzw. dem ISO-Standard Clinical Document Architecture (CDA) Release 2 (ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards -- HL7 Clinical Document Architecture, Release 2) beruhen, für die © HL7 International gilt.
- Obwohl diese Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann HL7 Deutschland keinerlei Haftung für direkten oder indirekten Schaden übernehmen, die durch den Inhalt dieser Spezifikation entstehen könnten.

1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

Für alle veröffentlichten Dateien mit einem CDA-Bezug gilt ferner: Alle abgestimmten und veröffentlichten **Spezifikationen wie Implementierungsleitfäden, Stylesheets und Beispieldateien** sind frei verfügbar und unterliegen keinerlei Einschränkungen, da die Autoren auf alle Rechte, die sich aus der Urheberschaft der Dokumente ableiten lassen, verzichten.

Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten CDA-Schemas können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

Aus der Nutzung ergibt sich kein weiter gehender Anspruch gegenüber HL7 Deutschland e.V., zum Beispiel eine Haftung bei etwaigen Schäden, die aus dem Gebrauch der Spezifikationen bzw. der zur Verfügung gestellten Dateien entstehen.

Näheres unter <http://www.hl7.de> und <http://www.hl7.org>.

2 Einleitung

Für den Verordnungsprozess von Krankenförderungen unmittelbar in der Arztpraxis, besteht für deren digitalen Versand bisher keine elektronische Unterstützung. Um hier einen Mehrwert zu generieren, ist geplant den Transport einer digitalen Verordnung umzusetzen. Dabei wird zunächst der Weg zwischen verordnendem Arzt und Krankenkasse abgebildet.

Die gevko GmbH spezifiziert für diesen Zweck das Transportformat der elektronischen Verordnung. Als grundlegender Standard dient hierfür die Clinical Document Architecture (CDA) von HL7. Mit diesem Standard ist es möglich eine vollständige Menschen- und Maschinenlesbarkeit zu erreichen. Die Möglichkeit der automatisierten Weiterverarbeitung des maschinenlesbaren CDA-Teils garantiert die Effizienzsteigerung der nachgelagerten Prozesse.

Wo möglich, wurde auf bestehende CDA-Spezifikationen, zum Beispiel aus dem Arztbrief 2014, zurückgegriffen. Auch die Wiederverwendbarkeit von gleichen Elementen über verschiedene Verordnungsmuster hinweg ist gegeben.

Der vorliegende Implementierungsleitfaden beinhaltet die Vorderseite des Verordnungsmusters 4 und bildet die konkrete ärztliche Verordnung ab. Die Rückseite, mit der Empfangsbestätigung des Versicherten und den Eintragungen des sonstigen Leistungserbringers, wird in zwei weiteren CDA-Dokumenten abgebildet.

2.1 Enthaltene Angaben in der ärztlichen Verordnung der Krankenförderung

Die GKV-SV und die KBV haben die Inhalte festgelegt. Neben den Informationen des Personalienfeldes (d.h. die allgemeinen CDA-Headerinformationen) bzw. das Arztfeld enthält die elektronische Krankenförderung folgende Details:

- Zuzahlungspflicht
- Zuzahlungsfrei
- Unfall, Unfallfolge
- Arbeitsunfall, Berufskrankheit
- Versorgungsleiden (z.B. BVG)
- Hinfahrt
- Rückfahrt
- Grund der Beförderung
 - Genehmigungsfreie Fahrten
 - voll-/teilstationäre Krankenhausbehandlung
 - vor-/nachstationäre Behandlung
 - ambulante Behandlung bei Merkzeichen „aG“, „BI“, „H“, Pflegegrad 3 mit dauerhafter Mobilitätsbeeinträchtigung, Pflegegrad 4 und 5 nur Taxi/Mietwagen
 - anderer Grund, z.B. Fahrten zu stationären Hospizen
 - Genehmigungspflichtige Fahrten zu ambulanten Behandlungen
 - hochfrequente Behandlung
 - Dialyse, onkol. Chemo- oder Strahlentherapie
 - vergleichbarer Ausnahmefall (Begründung erforderlich)

- dauerhafte Mobilitätsbeeinträchtigung (Behandlungsdauer mindestens 6 Monate)
- anderer Grund für Fahrt mit KTW, z.B. fachgerechtes Lagern, Tragen, Heben erforderlich (Begründung erforderlich)
- Behandlungstag/Behandlungsfrequenz und nächsterreichbare, geeignete Behandlungsstätte
 - vom/am (Datum)
 - Anzahl pro Woche
 - bis (Datum)
 - Behandlungsstätte (Name, Ort)
- Art der Beförderung
 - Taxi/Mietwagen
 - Rollstuhl
 - Tragestuhl
 - liegend
 - KTW
 - da medizinisch-fachliche Betreuung und/oder Einrichtung notwendig ist wegen:
 - RTW
 - NAW/NEF
 - andere
- Sonstiges

2.2 Muster 4: Verordnung einer Krankenbeförderung (Vorderseite)

Datei:Muster 4.1 2020.png

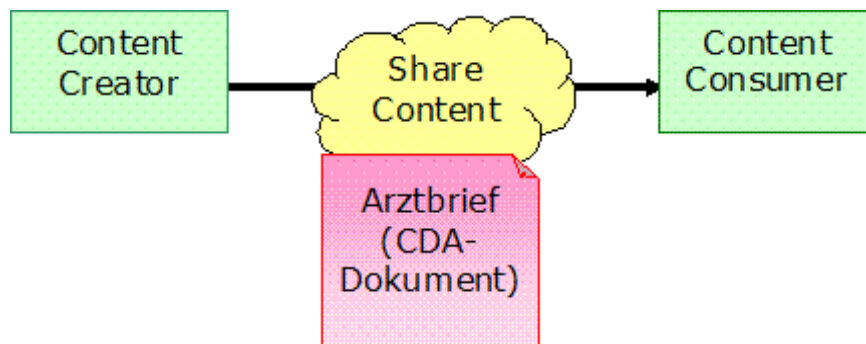
[Abbildung 1] *KBV-Musterformular 04 - Vorderseite*

3 Transportaspekte

3.1 Interaktionsdiagramm

In diesem Leitfaden geht es um die Präzisierung des Aufbaus von Dokumenten (hier: der Arztbrief), d.h. wie diese inhaltlich strukturiert sind. Die Prinzipien der Gliederung gelten aber auch für andere Arten von Dokumenten wie Ein-/Überweisungen, Befunde, etc.

Im Allgemeinen wird ein CDA-Dokument von einer Anwendung in einem bestimmten Kontext erzeugt und dann als ganzheitliches Objekt übertragen. Dies kann auf unterschiedlichen Wegen passieren (bspw. als Datei, als Binärobjekt in einer Email oder als Objekt einer Akte wie EFA, eEPA oder EGA), diese werden hier aber nicht spezifiziert. Dieses Objekt wird dann letztendlich von einer – oder mehreren – Anwendungen konsumiert:



[Abbildung 2] *Interaktionsdiagramm*

3.2 Dokumentenaustausch

Für den Austausch der Dokumente gibt es mehrere Möglichkeiten, zu denen eine Reihe von konkreten Vorgaben existieren - insbesondere bei IHE ITI -, die hier nur kurz genannt werden sollen:

- IHE ITI
 - die Integrationsprofile XDS, XDM und XDR
- Telematikinfrastruktur (in Vorbereitung) mit KOM-LE
- KV-Connect
- Safemail
- FTP
- ...

Diese Liste ist nicht vollständig und soll nur als Beispiel dienen.

4 Rechtssichere Übertragung

Eine eAU kann papierbegleitend, aber auch papierersetzend umgesetzt werden. Im letzteren Fall ist diese mit einer rechtssicheren elektronischen Signatur (fortgeschritten oder QES) zu ergänzen:

- Datenschutz/-sicherheit
- IT-Sicherheit
- Verschlüsselung
- Signaturen



Diese Aspekte Datenschutz/-sicherheit, IT-Sicherheit, Verschlüsselung und Signaturen sind nicht Bestandteil dieser Spezifikation. Es gibt dazu aber bereits entsprechende Ausarbeitungen und Vorgaben.

5 Struktureller Aufbau

Für das Szenario

- *Krankenbeförderung*

wurde eine CDA-Dokument-Spezifikation erstellt.

Alle technischen Artefakte wie Templates und Value Sets sind auf ART-DECOR® als Spezifikations-Plattform einsehbar. Der direkte Link zur ART-DECOR® Live Version ist: <https://art-decor.org/art-decor/decor-project-vomgt->.

5.1 Verwendete Standards und Spezifikationen

In der vorliegenden Spezifikation ist die Clinical Document Architecture Release 2 (CDA R2), auch ISO/HL7 27932:2009 die Grundlage.

Des Weiteren sind Templates und Value Sets abgeleitet oder übernommen aus folgenden internationalen bzw. nationalen Standards:

- HL7 Deutschland: Elektronischer Arztbrief 2015 und "Arztbrief Plus"

Die genauen Referenzen in diese Standards sind bei den Templates unter Beziehungen/Relationships angegeben.

Dieser Implementierungsleitfaden basiert weiterhin auf von HL7 Deutschland e. V. zur Verfügung gestellte CDA-Templates.

5.2 Besondere Hinweise zur Modellierung

Es wird auf die Erläuterungen andernorts zu den Themen

- Kardinalität, Konformität [1] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:Kardinalitäten>)
- NullFlavor [2] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:NullFlavor>)

hingewiesen.

5.3 Übersicht CDA Header und Body

Im Folgenden wird eine Übersicht über das CDA-Dokument gegeben.

Document 04: Krankenbeförderung - Verordnung (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.38)

Header CDA recordTarget (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2048)

* Personennamen (1.2.276.0.76.10.90030)

Header CDA author Person (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2049)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (vomgt) (1.2.276.0.76.10.90032)

Header CDA author software (pmp) (1.2.276.0.76.10.2031)

Header CDA custodian (1.2.276.0.76.10.2004)

Header CDA legalAuthenticator (1.2.276.0.76.10.2020)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Insurance Section (1.2.276.0.76.10.3103)

Entry Coverage Activity (1.2.276.0.76.10.4263)

Entry Policy Activity (1.2.276.0.76.10.4264)

Entry Weitere Kennzeichen Observation (1.2.276.0.76.10.4280)

Entry Person Group Observation (1.2.276.0.76.10.4273)

Entry DMP Observation (1.2.276.0.76.10.4271)

Entry Kv-Zuordnung Observation (1.2.276.0.76.10.4275)

Entry eGK-Geschlecht Observation (1.2.276.0.76.10.4272)

Section Accident Section (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.42)

Entry Accident Observation (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41)

Section Zuzahlung Section (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40)

Entry Zuzahlung Observation (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107)

Section Beförderung Section (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53)

Entry Befoerderung Act (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81)

Entry Befoerderung Grund Observation (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51)

Entry Befoerderung Frequenz Observation (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69)

Entry Befoerdungsmittel Act (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96)

Entry Befoerderung Fahrt Act (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82)

Entry Sonstiges Act (04) (1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95)

[Abbildung 3] CDA-Dokument-Template



6 Akteure

Folgende Akteure kommen in Kontakt mit einer Verordnung von Krankenförderung:

- Arztpraxis, Krankenhaus
- Kostenträger
- Versicherter
- Sonstiger Leistungserbringer (Krankentransportdienstleister, Taxifahrer, etc.)




7 CDA Document Level Templates

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.38	Gültigkeit	2018-01-16 10:44:23		
Status	● Entwurf	Versions-Label			
Name	F04Krankenbefoerderung	Anzeigename	04: Krankenbeförderung - Verordnung		
Beschreibung	KBV Muster 04: Krankenbeförderung				
Kontext	Pfadname //				
Klassifikation	CDA Document Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	vomgt-dataelement-117	● Muster 04: Verordnung einer Krankenbeförderung	● KV-Mustersammlung		
Benutzt	Benutzt 9 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.2048	Inklusion	● CDA recordTarget (vomgt)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2049	Inklusion	● CDA author Person (vomgt)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2031	Inklusion	● CDA author software (pmp)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	● CDA custodian	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	● CDA legalAuthenticator	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3103	Containment	● Insurance Section	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.42	Containment	● Accident Section (04)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40	Containment	● Zuzahlung Section (04)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53	Containment	● Beförderung Section (04)	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(F04...ung)

 vomgt-dataelement-117
  Muster 04: Verordnung einer Krankenförderung
  KV-Mustersammlung







@classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
h17:realmCode	CS	0 ... 1	R		(F04...ung)
h17:typeId	II	1 ... 1	R		(F04...ung)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
@extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
h17:templateId	II	1 ... 1	R		(F04...ung)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.38	
h17:id	II	1 ... 1	R		(F04...ung)
h17:code	CE (erforderlich)	1 ... 1	M		(F04...ung)
@codeSystemName	st	0 ... 1	F	LOINC	
@codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
@code	cs	0 ... 1	F	52017-1	
h17:title	ST	0 ... 1			(F04...ung)
	CONF	Elementinhalt muss "Verordnung einer Krankenförderung" sein			
h17:effectiveTime	TS	1 ... 1	R		(F04...ung)
h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	R		(F04...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)			

h17:setId	II	1 .. 1	R		(F04...ung)
h17:versionNumber	INT	0 .. 1			(F04...ung)
Eingefügt		1 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.2048 CDA recordTarget (vomgt) (DYNAMIC)	
h17:recordTarget		1 .. *	R		(F04...ung)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> vomgt-dataelement-4 Patientendaten KV-Mustersammlung </div>					
@typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>				
h17:templateId		1 .. 1	M		(F04...ung)
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.2048	
h17:patientRole		1 .. 1			(F04...ung)
@classCode	cs	0 .. 1	F	PAT	
Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <!-- eGK Nr --> <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/> <!-- lokale Patientenummer --> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <!-- ID aus Selektivvertrag --> <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>				
h17:id		0 .. *	R		(F04...ung)
h17:addr	AD	1 .. 1	M	Adresse des Patienten	(F04...ung)
Beispiel	normale Adresse				

				<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>
	Beispiel			<pre>Postfach <addr use="HP"> <postBox>654321</postBox> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>
	└─ h17:patient		0 ... 1	(F04...ung)
	└─ @classCode	cs	0 ... 1 F	PSN
	└─ @determinerCode	cs	0 ... 1 F	INSTANCE
	Beispiel			<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>
Eingefügt			1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
	└─ h17:name	PN	1 ... 1 M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (F04...ung)
				 vomgt-dataelement-26  Name  KV-Mustersammlung
	Beispiel			<pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>
	Beispiel			<pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix></pre>

					<prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name>	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel		(F04...ung)
wo [@qualifier='AC']						
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC		
└ h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname		(F04...ung)
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz		(F04...ung)
wo [@qualifier='NB']						
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort		(F04...ung)
wo [@qualifier='VV']						
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV		
└ h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname		(F04...ung)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix		(F04...ung)
└ h17:administrativeGenderCode	CE			NP	Hier sollte das administrative Geschlecht des Patienten übermittelt werden. In KBV-Formularen spielt allerdings nur die Information über das Geschlecht eine Rolle, was auf der eGK enthalten ist. Dies wird über eine separate Observation übermittelt. Deshalb entfällt diese Element. (Weitere Informationen zu diesem Thema: http://wiki.hl7.de/index.php?title=Geschlecht)	(F04...ung)
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	M	Geburtsdatum des Patienten		(F04...ung)
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>				
Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.10.2049 CDA author Person (vomgt)	(DYNAMIC)	

h17:author		1 ... * R		(F04...ung)																		
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2049']																						
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>vomgt-dataelement-3</td> <td></td> <td>Arztdaten</td> <td></td> <td>KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vomgt-dataelement-34</td> <td></td> <td>Arzt-Nr</td> <td></td> <td>KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vomgt-dataelement-33</td> <td></td> <td>Betriebsstättennummer</td> <td></td> <td>KV-Mustersammlung</td> </tr> </table>						vomgt-dataelement-3		Arztdaten		KV-Mustersammlung		vomgt-dataelement-34		Arzt-Nr		KV-Mustersammlung		vomgt-dataelement-33		Betriebsstättennummer		KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-3		Arztdaten		KV-Mustersammlung																	
	vomgt-dataelement-34		Arzt-Nr		KV-Mustersammlung																	
	vomgt-dataelement-33		Betriebsstättennummer		KV-Mustersammlung																	
@typeCode	cs	0 ... 1 F	AUT																			
@contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP																			
Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>																					
h17:templateId	II	1 ... 1 M		(F04...ung)																		
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2049																			
h17:functionCode	CE	0 ... 1		(F04...ung)																		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)																				
h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(F04...ung)																		
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>vomgt-dataelement-755</td> <td></td> <td>Krankenhausaufnahme</td> <td></td> <td>KV-Mustersammlung</td> </tr> </table>						vomgt-dataelement-755		Krankenhausaufnahme		KV-Mustersammlung												
	vomgt-dataelement-755		Krankenhausaufnahme		KV-Mustersammlung																	
h17:assignedAuthor		1 ... 1		(F04...ung)																		
@classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED																			
h17:id	II	1 ... 1	Die LANR des Arztes wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.	(F04...ung)																		
@extension	st	1 ... 1 R																				

└ @root	uid	1 .. 1 F	1.2.276.0.76.4.16	
└ h17:id	II	0 .. 1 R	Die ASV-Teamnummer wird in einer eigenen Wiederholung untergebracht. Die OID dafür ist beantragt, aber noch nicht zugewiesen. Es muss entweder die ASV-Teamnummer oder die BSNR übermittelt werden!	(F04...ung)
 vomgt-dataelement-679  ASV-Teamnummer  KV-Mustersammlung				
└ @extension	st	1 .. 1 R		
└ @root	uid	1 .. 1 F	1.2.276.0.76.4.200	
└ h17:code	CE	0 .. 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(F04...ung)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.101 <i>S_BAR2_ARZTNREACHGRUPPE</i> (DYNAMIC)	
└ h17:telecom	TEL	0 .. *		(F04...ung)
└ h17:assignedPerson		1 .. 1 M		(F04...ung)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 .. 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. 1 M		(F04...ung)
└ h17:representedOrganization		1 .. 1 M		(F04...ung)
 vomgt-dataelement-756  Krankenhaus  KV-Mustersammlung				
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="123456700"/> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90032 <i>CDA Organization Elements (vomgt)</i> (DYNAMIC)	

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... 1	R	Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element in @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet. Es muss entweder die BSNR oder die ASV-Teamnummer übermittelt werden!	(F04...ung)
└ @extension	st	0 ... 1			
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.17	
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(F04...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(F04...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(F04...ung)
Eingefügt		0 ... 1		von 1.2.276.0.76.10.2031 CDA author software (pmp) (DYNAMIC)	
└ h17:author		0 ... 1			hhsoftpmp
wo [h17:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2031']					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		hhsoftpmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2031	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	M		hhsoftpmp
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	M		hhsoftpmp
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		hhsoftpmp
└ h17:assignedAuthoringDevice		1 ... 1	R		hhsoftpmp

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DEV	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:manufacturerModelName	SC	0 ... 1			hhsoftpmp
└ h17:softwareName	SC	1 ... 1	R	Software Name und Version, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde	hhsoftpmp
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(F04...ung)
└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
	Beispiel	<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian></pre>			
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M		(F04...ung)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M		(F04...ung)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1			(F04...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(F04...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(F04...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(F04...ung)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	

h17:legalAuthenticator		1 .. 1	R		(F04...ung)
@typeCode		0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
h17:time	TS	1 .. 1	R		(F04...ung)
h17:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(F04...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)			
h17:assignedEntity		1 .. 1	R		(F04...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)			
h17:id	II	1 .. *	R		(F04...ung)
h17:addr	AD	0 .. 1	R		(F04...ung)
h17:telecom	TEL	0 .. *	R		(F04...ung)
h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(F04...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)			
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 .. 1	M		(F04...ung)
h17:representedOrganization		0 .. 1			(F04...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)			
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	

└ h17:id	II	0 ... *		(F04...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(F04...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(F04...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(F04...ung)
└ h17:component		1 ... 1 R		(F04...ung)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1 R		(F04...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
└ h17:component		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC)	(F04...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '48768-6' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		
└ h17:component		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.42 <i>Accident Section (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...ung)
wo [hl7:section]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		
└ h17:component		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40 <i>Zuzahlung Section (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...ung)

wo [hl7:section]					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53 <i>Beförderung Section (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...ung)
wo [hl7:section]					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		

8 CDA Header Level Templates

Im Header der Verordnungsdateien werden alle benötigten administrativen Daten in einer festen Struktur abgebildet. Die hier erfassten Daten sind umfangreicher als auf einer papiergebundenen Verordnung, wodurch eine maschinelle Verarbeitung innerhalb verschiedener Institutionen unterstützt wird, da keine administrativen Daten mehr an anderer Stelle hinzugefügt werden müssen.

8.1 Patient (CDA recordTarget)

Id	1.2.276.0.76.10.2048	Gültigkeit	2016-02-19 15:12:48
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CDArecordTargetvomgt	Bezeichnung	CDA recordTarget (vomgt)
Beschreibung	Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst IDs und dem Namen, Geschlecht, Adressen etc.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-4	● Patientendaten	● KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion ●	Personenname
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (2013-07-10) ref hl7de-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:recordTarget					(CDA...mgt)
				vomgt-dataelement-4 Patientendaten KV-Mustersammlung	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	

<p>└ @contextControlCode</p>	<p>cs 0 ... 1 F OP</p>	<p>Beispiel <pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre></p>
<p>└ hl7:templateId</p>	<p>1 ... 1 M</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ @root</p>	<p>uid 1 ... 1 F</p>	<p>1.2.276.0.76.10.2048</p>
<p>└ hl7:patientRole</p>	<p>1 ... 1</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ @classCode</p>	<p>cs 0 ... 1 F PAT</p>	<p>Beispiel <pre><patientRole classCode="PAT"> <!-- eGK Nr --> <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/> <!-- lokale Patientenummer --> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <!-- ID aus Selektivvertrag --> <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre></p>
<p>└ hl7:id</p>	<p>0 ... * R</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ hl7:addr</p>	<p>AD 1 ... 1 M</p>	<p>Adresse des Patienten (CDA...mgt)</p> <p>Beispiel <pre>normale Adresse <addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre></p> <p>Beispiel <pre>Postfach <addr use="HP"> <postBox>654321</postBox> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre></p>

hl7:patient		0 ... 1			(CDA...mgt)
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>				
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... 1	M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(CDA...mgt)
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> vomgt-dataelement-26 Name KV-Mustersammlung </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> vomgt-dataelement-773 Full Name KV-Mustersammlung </div>					
Beispiel	<pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>				
Beispiel	<pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>				
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(CDA...mgt)
wo [<i>@qualifier='AC'</i>]					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	

└ hl7:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(CDA...mgt)
└ hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(CDA...mgt)
wo [qualifier='NB']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
└ hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(CDA...mgt)
wo [qualifier='VV']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
└ hl7:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(CDA...mgt)
└ hl7:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(CDA...mgt)
└ hl7:administrativeGenderCode	CE		NP	Hier sollte das administrative Geschlecht des Patienten übermittelt werden. In KBV-Formularen spielt allerdings nur die Information über das Geschlecht eine Rolle, was auf der eGK enthalten ist. Dies wird über eine separate Observation übermittelt. Deshalb entfällt diese Element. (Weitere Informationen zu diesem Thema: http://wiki.hl7.de/index.php?title=Geschlecht)	(CDA...mgt)
└ hl7:birthTime	TS. DATE. MIN	1 ... 1	M	Geburtsdatum des Patienten	(CDA...mgt)
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>			







8.2 Author Person (CDA authorPerson)

Id	1.2.276.0.76.10.2049	Gültigkeit	2016-09-06 10:43:05
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPerson	Bezeichnung	CDA author Person (vomgt)
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 6 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-679	● ASV-Teamnummer	● KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-3	● Arztdaten	● KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-756	● Krankenhaus	● KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-34	● Arzt-Nr	● KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-755	● Krankenhausaufnahme	● KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-33	● Betriebsstättennummer	● KV-Mustersammlung	
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90032	Inklusion ●	CDA Organization Elements (vomgt)	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> < author typeCode = "AUT" > < templateId root = "1.2.276.0.76.10.2049" /> < functionCode code = "DISPHYS" displayName = "discharging physican" codeSystem = "2.16.840.1.113883.5.88" codeSystemName = "ParticipationFunction" /> < time value = "201304071300" /> < assignedAuthor classCode = "ASSIGNED" > < id root = "20cf14fb-b65c-4c8c-a54d-b0cca834c18c" /> < assignedPerson classCode = "PSN" determinerCode = "INSTANCE" > < name > < prefix > Dr.med. < /prefix > < given > Karl < /given > < family > Gebhardt < /family > < /name > < /assignedPerson > < representedOrganization > < id root = "2.16.840.1.113883.19.5" /> < name > Beispiel Krankenhaus < /name > < /representedOrganization > < /assignedAuthor > < /author > </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
------	----	------	------	--------------	-------





hl7:author					(Hea...son)
wo [hl7:templateId/@root = '1.2.276.0.76.10.2049']					
	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> ⊙ vomgt-dataelement-3 ● Arztdaten ● KV-Mustersammlung vomgt-dataelement-34 ● Arzt-Nr ● KV-Mustersammlung vomgt-dataelement-33 ● Betriebsstättennummer ● KV-Mustersammlung </div>				
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
	Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>			
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Hea...son)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2049	
└ hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(Hea...son)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)			
└ hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Hea...son)
	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> ⊙ vomgt-dataelement-755 ● Krankenhausaufnahme ● KV-Mustersammlung </div>				
└ hl7:assignedAuthor		1 ... 1			(Hea...son)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ hl7:id	II	1 ... 1		Die LANR des Arztes wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.	(Hea...son)
└ @extension	st	1 ... 1	R		

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.16	
└ hl7:id	II	0 ... 1 R	Die ASV-Teamnummer wird in einer eigenen Wiederholung untergebracht. Die OID dafür ist beantragt, aber noch nicht zugewiesen. Es muss entweder die ASV-Teamnummer oder die BSNR übermittelt werden!	(Hea...son)
			 vomgt-dataelement-679  ASV-Teamnummer  KV-Mustersammlung	
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.200	
└ hl7:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbiierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Hea...son)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.101 S_BAR2_ARZTNREACHGRUPPE (DYNAMIC)	
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...son)
└ hl7:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...son)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ hl7:name	PN	1 ... 1 M		(Hea...son)
└ hl7:representedOrganization		1 ... 1 M		(Hea...son)
			 vomgt-dataelement-756  Krankenhaus  KV-Mustersammlung	
Beispiel			<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="123456700"/> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90032 CDA Organization Elements (vomgt) (DYNAMIC)	

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ hl7:id	II	0 ... 1	R	Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element in @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet. Es muss entweder die BSNR oder die ASV-Teamnummer übermittelt werden!	(Hea...son)
└ @extension	st	0 ... 1			
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.17	
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...son)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Hea...son)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Hea...son)

8.3 Author Software (CDA authorPerson)

Id	1.2.276.0.76.10.2031	Gültigkeit	2014-12-17
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorSoftwarepmp	Bezeichnung	CDA author software (pmp)
Beschreibung	Software, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde		
Label	hsoftpmp		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz

	pmp-dataelementR1-5080  Softwarename und -version Release 1	 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
	pmp-dataelement2017-5080  Softwarename und -version	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 <i>CDA author</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2002 <i>CDA author</i> (2013-07-10) ref hl7de- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2008 <i>CDA author Device</i> (2013-10-11) ref hl7de-	

Beispiel

```

<author>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.2031"/>
  <time value="20141031123456"/>
  <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
    <id nullFlavor="NA"/>
    <assignedAuthoringDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE">
      <softwareName>Medplan X Software v2.45</softwareName>
    </assignedAuthoringDevice>
  </assignedAuthor>
</author>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author					hhsftpmp
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2031']					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		hhsftpmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2031	
└ hl7:time	TS, DATE, MIN	1 ... 1	M		hhsftpmp
└ hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		hhsftpmp
└└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ hl7:id	II	1 ... 1	R		hhsftpmp
└ hl7:assignedAuthoringDevice		1 ... 1	R		hhsftpmp

└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DEV	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1 F	INSTANCE	
└ hl7:manufacturerModelName	SC	0 ... 1		hhsftpmp
└ hl7:softwareName	SC	1 ... 1 R	Software Name und Version, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde	hhsftpmp

pmp-dataelementR1-5080	Softwarename und -version Release 1	Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
pmp-dataelement2017-5080	Softwarename und -version	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017

8.4 verwaltende Organisation (CDA custodian)

Id	1.2.276.0.76.10.2004	Gültigkeit	2013-07-17 Andere Versionen mit dieser Id: ■ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-07
Status	Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderCustodian	Bezeichnung	CDA custodian
Beschreibung	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:custodian					(Hea...ian)
└ @typeCode		0 ... 1 F		CST	
Beispiel	<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian></pre>				

		</representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian>	
└─	hl7:assignedCustodian	1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	@classCode	0 ... 1 F	ASSIGNED
└─	hl7:representedCustodianOrganization	1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	@classCode	0 ... 1 F	ORG
└─	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└─	hl7:id	II 1 ... 1	(Hea...ian)
└─	hl7:name	ON 1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	hl7:telecom	TEL 0 ... *	(Hea...ian)
└─	hl7:addr	AD 0 ... 1	(Hea...ian)

Als Identifikator der Praxis kann die BSNR verwendet werden.

8.5 Unterzeichner (CDA legal authenticator)

Id	1.2.276.0.76.10.2020	Gültigkeit	2014-08-25
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderLegalAuthenticator	Bezeichnung	CDA legalAuthenticator
Beschreibung	Vor dem Gesetz verantwortliche Unterzeichner des Dokumentes		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
			Version

1.2.276.0.76.10.90012 Inklusion  CDA Assigned Entity Elements DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 CDA legalAuthenticator (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<legalAuthenticator typeCode="LA">
  <time value="20130327130000"/>
  <signatureCode code="S"/>
  <assignedEntity>
    <id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.9.8.7.6"/>
    <assignedPerson>
      <name>
        <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix>
        <given>Hugo</given>
        <family>Reinhardt</family>
      </name>
    </assignedPerson>
    <representedOrganization>
      <name>Klinik am Zempiner Steig</name>
      <telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/>
      <telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/>
      <addr>
        <streetName>Zempiner Steig</streetName>
        <houseNumber>4</houseNumber>
        <postalCode>15266</postalCode>
        <city>Berlin</city>
      </addr>
    </representedOrganization>
  </assignedEntity>
</legalAuthenticator>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:legalAuthenticator		0 ... 1			(Hea...tor)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LA	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ hl7:time	TS	1 ... 1	R		(Hea...tor)
└ hl7:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Hea...tor)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:assignedEntity		1 ... 1	R		(Hea...tor)

Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)

└ hl7:id	II	1 ... *	R	(Hea...tor)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1	R	(Hea...tor)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *	R	(Hea...tor)
└ hl7:assignedPerson		1 ... 1	M	(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M	(Hea...tor)
└ hl7:representedOrganization		0 ... 1		(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:id	II	0 ... *		(Hea...tor)
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M	(Hea...tor)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...tor)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1		(Hea...tor)

9 CDA Section Level Templates

9.1 Versicherung (Insurance Section)

Id	1.2.276.0.76.10.3103	Gültigkeit	2016-02-25 18:55:55
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	InsuranceSection	Bezeichnung	Insurance Section

Beschreibung

In diesem Abschnitt werden die Versichertendaten untergebracht.

Hintergrund: Durch das CDA RMIM ist es nicht möglich alle notwendigen Versicherteninformationen als Participant im Header unterzubringen.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3103		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-24	● Versichertendaten	● KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4263	Containment	● Coverage Activity
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.18 <i>Payers Section (V3)</i> (DYNAMIC) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/> <code code="48768-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Versicherung</title> <!-- Versicherung/Coverage --> <!-- --> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Ins...ion)
	vomgt-dataelement-24			Versichertendaten	KV-Mustersammlung
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Ins...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103	
└ hl7:code		1 ... 1	M	Payment sources Document	(Ins...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	48768-6	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ hl7:title	ST	1 ... 1			(Ins...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Versicherung" sein			
└ hl7:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 Coverage Activity (DYNAMIC)	(Ins...ion)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			

9.2 Unfall (Accident Section)

Id	1.2.276.0.76.10.3106	Gültigkeit	2017-09-24 10:55:38
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	F01AccidentSection	Bezeichnung	Accident Section (01)

Beschreibung

In diesem Abschnitt wird angegeben, ob es sich um einen Unfall handelt. Wenn es sich um einen Unfall handelt, dann ist der Value im Entry auf true zu setzen. Falls nicht, so kann dieser Abschnitt auch entfallen.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3106		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4267	Containment	☉ Accident Observation (01)
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(F01...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(F01...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3106	
└ hl7:code	CE	0 ... 1			(F01...ion)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	ACCIDENT	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(F01...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "Unfall" sein	
└ hl7:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4267 <i>Accident Observation (01)</i> (DYNAMIC)	(F01...ion)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (DYNAMIC)	

└ @contextConductionInd bl 0 ... 1

9.3 Zuzahlung Section (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40	Gültigkeit	2018-01-18 16:08:11
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	F04GebuehrSection	Anzeigename	Zuzahlung Section (04)
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107	Containment	● Zuzahlung Observation (04)
			Version
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(F04...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(F04...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	ZUZAHLUNG	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	

h17:title	ST	0 ... 1	(F04...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Zuzahlung" sein	
h17:text	SD.TEXT		(F04...ion)
h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107 Zuzahlung Observation (04) (DYNAMIC) (F04...ion)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'ZUZAHLUNG' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]			
@typeCode	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)	
@contextConductionInd	bl	0 ... 1	

9.4 Beförderung Section (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53	Gültigkeit	2018-02-09 11:07:36
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04HauptleistungSection	Anzeigenname	Beförderung Section (04)
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Assoziiert mit 5 Konzepte		
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-553	🟡 Anderes Transportmittel	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-552	🟡 Grund KTW	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-516	🟡 Sonstiges	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-512	🟡 Begründung Ausnahmefall/Mobilitätsbeeinträchtigung	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-511	🟡 Anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt	🟡 KV-Mustersammlung

Benutzt		Benutzt 1 Template																		
Benutzt	als	Name	Version																	
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81	Containment	Befoerderung Act (04)	DYNAMIC																	
Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-																		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label															
h17:section					(F04...ion)															
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT																
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN																
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...ion)															
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53																
└ h17:code	CE	0 ... 1			(F04...ion)															
└ @code	CONF	0 ... 1	F	KRANKENBEFOERDERUNG																
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)																
└ h17:title	ST	0 ... 1			(F04...ion)															
	CONF	Elementinhalt muss "Auftrag zur Krankenbeförderung" sein																		
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(F04...ion)															
	<table border="0"> <tr> <td> vomgt-dataelement-553</td> <td> Anderes Transportmittel</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td>vomgt-dataelement-552</td> <td> Grund KTW</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td>vomgt-dataelement-516</td> <td> Sonstiges</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td>vomgt-dataelement-512</td> <td> Begründung Ausnahmefall/Mobilitätsbeeinträchtigung</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> <tr> <td>vomgt-dataelement-511</td> <td> Anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> </table>					vomgt-dataelement-553	Anderes Transportmittel	KV-Mustersammlung	vomgt-dataelement-552	Grund KTW	KV-Mustersammlung	vomgt-dataelement-516	Sonstiges	KV-Mustersammlung	vomgt-dataelement-512	Begründung Ausnahmefall/Mobilitätsbeeinträchtigung	KV-Mustersammlung	vomgt-dataelement-511	Anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-553	Anderes Transportmittel	KV-Mustersammlung																		
vomgt-dataelement-552	Grund KTW	KV-Mustersammlung																		
vomgt-dataelement-516	Sonstiges	KV-Mustersammlung																		
vomgt-dataelement-512	Begründung Ausnahmefall/Mobilitätsbeeinträchtigung	KV-Mustersammlung																		
vomgt-dataelement-511	Anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt	KV-Mustersammlung																		
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81 Befoerderung Act (04) (DYNAMIC)	(F04...ion)															

wo [hl7:act [hl7:code [(@code = 'KRANKENBEFOERDERUNG' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]

└ @typeCode

cs

0 ... 1

CONF

Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446
x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)

└ @contextConductionInd

bl

0 ... 1 F true

10 CDA Entry Level Templates

10.1 Coverage Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4263	Gültigkeit	2016-02-25 19:00:30
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CoverageActivity	Bezeichnung	Coverage Activity
Beschreibung	Dieses Template ist der "Aufhänger" für die Detailangaben zum Versicherungsverhältnis, also insbesondere die Informationen von der Gesundheitskarte (eGK).		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4263		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4264	Containment	● Policy Activity
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.60 <i>Coverage Activity (V3)</i> (DYNAMIC) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(Cov...ity)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Cov...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4263	
└ hl7:id		0 ... *			(Cov...ity)
└ hl7:code		1 ... 1	M	Payment sources Document	(Cov...ity)




@code	CONF	1 ... 1	F	48768-6	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Cov...ity)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
hl7:entryRelationship		1 ... 1	M	Im Verordnungsmanagement muss die Information zu genau einer Versicherung übermittelt werden.	(Cov...ity)
				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4264 <i>Policy Activity</i> (DYNAMIC)	
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

10.2 Accident Observation (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41	Gültigkeit	2018-01-18 16:53:19
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04AccidentObservation	Anzeigename	Accident Observation (04)
Beschreibung	Mit dieser Observation werden die 3 Checkboxes, die Angaben zum Unfall machen, über ein Value Set repräsentiert.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-502	🟡 Unfall/Versorgungsleiden	🟡 KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
------	----	------	------	--------------	-------

h17:observation					(F04...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.18943 <i>x_ActMoodDocumentObservation</i> (DYNAMIC)			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...ion)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(F04...ion)
└ └ @code	CONF	0 ... 1	F	ACCIDENT	
└ └ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(F04...ion)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	R	Referenz in den Text der zugehörigen Section	(F04...ion)
└ └ @value	url	0 ... 1			
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(F04...ion)
└ └ @code	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ └ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.11.15933	
└ └ @codeSystemName	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ └ @displayName	CONF	0 ... 1	F	ActStatus	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(F04...ion)
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(F04...ion)




 vomgt-dataelement-502
  Unfall/Versorgungsleiden
  KV-Mustersammlung

CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.457 *S_KBV_01_Accident* (2017-09-24 10:44:59)


10.3 Zuzahlung Observation (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107	Gültigkeit	2019-03-07 10:47:07
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04ZuzahlungObservation	Anzeigename	Zuzahlung Observation (04)
Beschreibung	Mit dieser Observation werden die 2 Checkboxes, die Angaben zur Zuzahlung machen, über ein Value Set repräsentiert.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-501	 Zuzahlung	 KV-Mustersammlung
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4299 <i>Gebührenpflicht (16)</i> (2019-02-14 10:04:19)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(F04...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(F04...ion)

@code	CONF	1 ... 1 F	ZUZAHLUNG
@codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)
h17:text	ED		(F04...ion)
h17:reference	TEL	1 ... 1 R	Referenz in den Text der zugehörigen Section (F04...ion)
@value	url	0 ... 1	
h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(F04...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed
h17:value	CD	1 ... 1 M	(F04...ion)
 vomgt-dataelement-501  Zuzahlung  KV-Mustersammlung			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.6 S_KBV_04_Zuzahlung (DYNAMIC)	

10.4 Beförderung Act (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81	Gültigkeit	2018-05-03 11:08:18
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04BeförderungNachAct	Anzeigename	Beförderung Act (04)
Beschreibung	Dieser Act beinhaltet alle Angaben über Grund der Beförderung, Behandlungsdatum/Behandlungsfrequenz, Beförderungsmittel, Hin-/Rückfahrt und sonstige Angaben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz

vomgt-dataelement-515 ● Endedatum
 vomgt-dataelement-514 ● Startdatum

● KV-Mustersammlung
 ● KV-Mustersammlung

Benutzt

Benutzt 5 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51	Containment	● Befoerderung Grund Observation (04)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69	Containment	● Befoerderung Frequenz Observation (04)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96	Containment	● Befoerdungsmittel Act (04)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82	Containment	● Befoerderung Fahrt Act (04)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95	Containment	● Sonstiges Act (04)	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(F04...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ └ @code	CONF	1 ... 1	F	KRANKENBEFOERDERUNG	
└ └ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:text	ED				(F04...Act)
└ └ h17:reference	TEL	1 ... 1	R	Referenz in den Text der zugehörigen Section.	(F04...Act)
└ └ └ @value	url	0 ... 1			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(F04...Act)

h17:low	IVXB_TS	0 ... 1 R		(F04...Act)
<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> ● vomgt-dataelement-514 ● Startdatum ● KV-Mustersammlung </div>				
h17:high	IVXB_TS	0 ... 1 R		(F04...Act)
<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> ● vomgt-dataelement-515 ● Endedatum ● KV-Mustersammlung </div>				
h17:entryRelationship	ANY	1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51 <i>Befoerderung Grund Observation (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...Act)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'GRUND - BEFOERDERUNG' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99') or @nullFlavor]]]				
@typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
h17:entryRelationship	ANY	0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69 <i>Befoerderung Frequenz Observation (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...Act)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'FREQUENZ' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99') or @nullFlavor]]]				
@typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
h17:entryRelationship	ANY	1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96 <i>Befoerdungsmittel Act (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...Act)
wo [hl7:act [hl7:code [concat(@code, @codeSystem) = doc('include/voc-1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.13-DYNAMIC.xml')//valueSet [1]/conceptList/concept/concat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]]]				
@typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
h17:entryRelationship	ANY	1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82 <i>Befoerderung Fahrt Act (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...Act)
wo [hl7:act [hl7:code [concat(@code, @codeSystem) = doc('include/voc-1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.17-DYNAMIC.xml')//valueSet [1]/conceptList/concept/concat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]]]				
@typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
h17:entryRelationship	ANY	0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95 <i>Sonstiges Act (04)</i> (DYNAMIC)	(F04...Act)
wo [hl7:act [hl7:code [(@code = 'SONSTIGES' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]				
@typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	

10.5 Beförderung Grund Observation (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51	Gültigkeit	2018-02-09 10:16:54
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	F04GrundAusnahmefallObservation	Anzeigename	Beförderung Grund Observation (04)
Beschreibung	Mit dieser Observation werden die Checkboxes, die Angaben zum Grund der Beförderung machen, über ein Value Set repräsentiert.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-525	● Grund der Beförderung	● KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-530	● 1. Grund der Beförderung	● KV-Mustersammlung	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(F04...ion)
				vomgt-dataelement-530 1. Grund der Beförderung KV-Mustersammlung	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(F04...ion)
└└ @code		0 ... 1	F	GRUND - BEFOERDERUNG	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	

h17:text	ED	0 ... 1		(F04...ion)
h17:reference	TEL	1 ... 1	R	Referenz in den Text der zugehörigen Section. (F04...ion)
@value	url	0 ... 1		
h17:value	CE	1 ... 1	M	(F04...ion)
vomgt-dataelement-525 Grund der Beförderung KV-Mustersammlung				
CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.24 S_KBV_04_Grund (DYNAMIC)				

10.6 Beförderung Frequenz Observation (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69	Gültigkeit	2018-03-12 11:03:18						
Status	Entwurf	Versions-Label							
Name	F04GrundBefoerderungsmittelObservation	Anzeigename	Befoerderung Frequenz Observation (04)						
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Anzahl der verordneten Krankenbeförderungen pro Woche abgebildet.								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vomgt-dataelement-554</td> <td> Frequenz</td> <td> KV-Mustersammlung</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	vomgt-dataelement-554	Frequenz	KV-Mustersammlung
Id	Name	Datensatz							
vomgt-dataelement-554	Frequenz	KV-Mustersammlung							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
h17:observation					(F04...ion)				
@classCode	cs	0 ... 1	F	OBS					

└ @moodCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.18943 x_ActMoodDocumentObservation (DYNAMIC)		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(F04...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(F04...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	FREQUENZ	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		(F04...ion)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 R	Referenz in den Text der zugehörigen Section.	(F04...ion)
└ @value	url	0 ... 1		
└ h17:value	PIVL_TS	0 ... 1 R		(F04...ion)
└ h17:frequency	RTO_INT_PQ	1 ... 1 R		(F04...ion)
	vomgt-dataelement-554	Frequenz	KV-Mustersammlung	
└ h17:numerator	INT	1 ... 1 R		(F04...ion)
└ @value	int	1 ... 1 R		
└ h17:denominator	INT	1 ... 1 R		(F04...ion)
└ @value	int	1 ... 1 R		
└ @unit	cs	1 ... 1 R		

10.7 Befoerderungsmittel Act (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96	Gültigkeit	2018-05-14 15:08:44
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04PositionsnummerAct	Anzeigename	Befoerderungsmittel Act (04)
Beschreibung	In diesem Act werden die Checkboxes, die Angaben zum Beförderungsmittel machen, in einem ValueSet abgebildet.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-551	🟡 Transportmittel	🟡 KV-Mustersammlung

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(F04...Act)
└ @negationInd	cs	0 ... 1			
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	RQO	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(F04...Act)
	<div style="display: flex; align-items: center;"> 🎯 vomgt-dataelement-551 🟡 Transportmittel 🟡 KV-Mustersammlung </div>				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.13 S_KBV_04_BFM (DY-NAMIC)			
└ h17:text	ED				(F04...Act)

h17:reference	TEL	1 ... 1 R	Referenz in den Text der zugehörigen Section.	(F04...Act)
@value	url	0 ... 1		

10.8 Beförderung Fahrt Act (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82	Gültigkeit	2018-05-03 11:11:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	F04BeförderungFahrtAct	Anzeigename	Beförderung Fahrt Act (04)
Beschreibung	In diesem Act werden die Checkboxes, die Angaben zur Hin- und Rückfahrt machen, über ein ValueSet abgebildet.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-526	🟡 Behandlungsstätte	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-528	🟡 Hinfahrt - Rückfahrt	🟡 KV-Mustersammlung

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(F04...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(F04...Act)

vomgt-dataelement-528 Hinfahrt - Rückfahrt KV-Mustersammlung				
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.17 S_KBV_04_FAHRT (DYNAMIC)		
h17:text	ED			(F04...Act)
h17:reference	TEL	1 ... 1	R	Referenz in den Text der zugehörigen Section. (F04...Act)
@value	url	0 ... 1		
h17:participant		0 ... 1	R	(F04...Act)
vomgt-dataelement-526 Behandlungsstätte KV-Mustersammlung				
@typeCode		1 ... 1	F	LOC
h17:participantRole		1 ... 1	M	(F04...Act)
h17:addr	AD	1 ... 1	M	(F04...Act)
h17:playingEntity		1 ... 1	M	(F04...Act)
@classCode		1 ... 1	F	ORG
h17:name	PN	1 ... 1	M	(F04...Act)

10.9 Sonstiges Act (04)

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95
Status	Entwurf
Name	F04Gesamt-BruttoAct

Gültigkeit	2018-05-14 15:05:34
Versions-Label	
Anzeigenname	Sonstiges Act (04)

Beschreibung	Dieser Act bildet maschinenlesbar das Vorhandensein von sonstigen Angaben ab und referenziert den menschenlesbaren Inhalt seiner Section.
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(F04...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(F04...Act)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	SONSTIGES	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:text	ED				(F04...Act)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	R	Referenz in den Text der zugehörigen Section.	(F04...Act)
└ @value	url	0 ... 1			

10.10 Policy Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4264	Gültigkeit	2016-02-25 19:07:54
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PolicyActivity	Bezeichnung	Policy Activity
Beschreibung			

Diese Aktivität ist der Aufhänger für die Informationen über den Kostenträger. Diese Details stammen primär von der eGK.

Durch die Änderung der Versicherteninformation und der dazugehörigen Codesysteme, so dass eine mehrstellige Information inkl. "00 - keine Angabe" übermittelt werden muss, werden die entsprechenden Details als "mandatory" deklariert.


Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4264				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	vomgt-dataelement-31	eGK-Nummer	KV-Mustersammlung		
	vomgt-dataelement-30	Kassen-IKNr	KV-Mustersammlung		
vomgt-dataelement-25	KrankenkassenName	KV-Mustersammlung			
Benutzt	Benutzt 5 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4280	Containment	Weitere Kennzeichen Observation	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.4273	Containment	Person Group Observation	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.4271	Containment	DMP Observation	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.4275	Containment	Kv-Zuordnung Observation	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4272	Containment	eGK-Geschlecht Observation	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act		1 ... 1	R		(Pol...ity)
	vomgt-dataelement-30			Kassen-IKNr	KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-25			KrankenkassenName	KV-Mustersammlung
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

hl7:templateId		1 .. 1	M		(Pol...ity)
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4264	
hl7:id		0 .. *			(Pol...ity)
hl7:code	CD	1 .. 1	M		(Pol...ity)
@code	CONF	1 .. 1	F	POLICY	
@codeSystem		1 .. 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
hl7:statusCode		1 .. 1	M		(Pol...ity)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:performer		1 .. 1	M	Dieser Performer repräsentiert die Krankenkasse	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 .. 1	F	PRF	
hl7:assignedEntity		1 .. 1	M		(Pol...ity)
hl7:id	II	1 .. 1	M	Kostenträgerkennung	(Pol...ity)
@extension	st	1 .. 1	R		
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.4.5	
hl7:representedOrganization		0 .. 1	R		(Pol...ity)
hl7:name		1 .. 1	M	Bezeichnung der Krankenkasse (Bedruckungsname)	(Pol...ity)
hl7:participant		1 .. 1	M	Information über den Versicherten (Eine Unterscheidung in Versicherungsnehmer/-versicherter ist an dieser Stelle nicht notwendig, da die Daten der eGK genutzt werden.)	(Pol...ity)
wo [@typeCode= 'COV']					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COV	

hl7:time		0 ... 1	R		(Pol...ity)
hl7:low		0 ... 1	R	Versicherungsbeginn	(Pol...ity)
hl7:high		0 ... 1	R	Versicherungsende	(Pol...ity)
hl7:participantRole		1 ... 1	M		(Pol...ity)
hl7:id	II	1 ... 1	M	Versichertennummer (eGK-Nummer)	(Pol...ity)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> vomgt-dataelement-31 eGK-Nummer KV-Mustersammlung </div>					
@extension	st	1 ... 1	R		
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.8	
Beispiel	eGK Nummer als Patientenidentifikation <code><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></code>				
hl7:id	II	0 ... 1	R	In weiteren Wiederholungen können auch weitere Identifikatoren (ID aus Selektivvertrag, lokale Patientenidentifikation, etc.) übermittelt werden.	(Pol...ity)
@extension	st	1 ... 1	R		
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.8	
Beispiel	lokale Patientennummer <code><id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/></code>				
Beispiel	ID aus Selektivvertrag <code><id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/></code>				
hl7:code	CD	1 ... 1		Versichertenstatus	(Pol...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.162 <i>S_KBV_VERSICHERTENSTATUS</i> (DYNAMIC)			
hl7:addr		0 ... 1	R		(Pol...ity)
hl7:playingEntity		0 ... 1	R		(Pol...ity)
hl7:name		1 ... *	M	Falls sich der Name der versicherten Person unterscheidet, bspw. durch Heirat.	(Pol...ity)

hl7:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4280 Weitere Kennzeichen Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4273 Person Group Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4271 DMP Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4275 Kv-Zuordnung Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
hl7:entryRelationship		0 ... 1	R	Die Übermittlung der Geschlechtsinformation von der eGK hängt von dem Muster ab. In einigen ist diese Information verpflichtend, in anderen wiederum verboten. Dies wird über entsprechende Regeln überprüft, die von dem classCode abhängig sind. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4272 eGK-Geschlecht Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

10.11 Weitere Kennzeichen Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4280	Gültigkeit	2018-03-08 17:32:15
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	weitereKennzeichenObservation	Bezeichnung	Weitere Kennzeichen Observation
Beschreibung	Weitere Kennzeichen Observation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4280		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(wei...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(wei...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4280	
└ hl7:id	II	0 ... *			(wei...ion)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KENNZEICHEN	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.459 S_KBV_STATUSKENNZEICHEN (DYNAMIC)			

10.12 Person Group Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4273	Gültigkeit	2017-11-29 14:46:01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PersonGroupObservation	Bezeichnung	Person Group Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird innerhalb der Coverage die Personengruppe angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4273		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit		Assoziiert mit 1 Konzept			
		Id	Name	Datensatz	
		vomgt-dataelement-632	Personengruppe	KV-Mustersammlung	
Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Per...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Per...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4273	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Per...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	PRSNGRP	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:value	CE	1 ... 1	M		(Per...ion)
		vomgt-dataelement-632	Personengruppe	KV-Mustersammlung	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.151 S_KBV_PERSONENGRUPPE (DYNAMIC)		

10.13 DMP Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4271	Gültigkeit	2017-12-01 14:01:13 Andere Versionen mit dieser Id:
-----------	----------------------	-------------------	--

Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DMPObservation	Bezeichnung	DMP Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die DMP-Zuordnung angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4271		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(DMP...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4271	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	DMP	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:value	CE	1 ... 1	M		(DMP...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.138 <i>S_KBV_DMP</i> (DYNAMIC)			

■ DMPObservation vom 2017-11-29 14:43:15

10.14 Kv-Zuordnung Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4275	Gültigkeit	2018-02-27 12:35:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KVZuordnungObservation	Bezeichnung	Kv-Zuordnung Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4275	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KV-Zuordnung	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:value	CE	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.148 <i>S_KBV_KV</i> (DYNAMIC)			

10.15 eGK–Geschlecht Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4275	Gültigkeit	2018-02-27 12:35:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KVZuordnungObservation	Bezeichnung	Kv-Zuordnung Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4275	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KV-Zuordnung	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:value	CE	1 ... 1	M		(KVZ...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.148 <i>S_KBV_KV</i> (DYNAMIC)			

11 Terminologien

Folgende Terminologien werden verwendet.

11.1 Unfall

Id	1.2.276.0.76.11.457	Gültigkeit	2017-09-24 10:44:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	S_KBV_01_Accident	Bezeichnung	S_KBV_01_Accident
Beschreibung	<p>Dieses Value Set dient der Umsetzung verschiedener Checkboxes auf dem Formular 01 (AU):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufsrankheit = WORK-ACCIDENT ▪ sonstiger Unfall, Unfallfolgen = ACCIDENT ▪ Versorgungsleiden = VERSORGUNG <p>Die drei booleschen Felder (ja/nein) werden über dieses Value Set abgebildet.</p>		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.4 - vomgt-codesystem-4 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.4		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	ACCIDENT	(sonstiger) Unfall	vomgt-codesystem-4
0-L	WORK-ACCIDENT	Arbeitsunfall(folgen), Berufsrankheit	vomgt-codesystem-4
0-L	VERSORGUNG	Versorgungsleiden	vomgt-codesystem-4

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

11.2 Zuzahlung

Id	1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.6	Gültigkeit	2018-01-18 14:59:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	S_KBV_04_Gebuehr	Anzeigename	S_KBV_04_Zuzahlung
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.6 - vomgt-codesystem-6 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.6		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ZUZAHLUNG	Zuzahlungspflicht	vomgt-codesystem-6
0-L	ZUZAHLUNG-FREI	Zuzahlungsfrei	vomgt-codesystem-6

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

11.3 DMP

Id	1.2.276.0.76.11.138	Gültigkeit	2019-01-01
Status	🟢 Definitiv	Versions-Label	1.03
Name	S_KBV_DMP	Bezeichnung	S_KBV_DMP
Beschreibung	DMP-Kennzeichen: gibt an, in welchen DMPs ein Versicherter eingeschrieben ist (§ 267 Abs. 2 Satz 4 SGB V). Die Angabe ist auf der EGK vorhanden und auf der KVK Teil des Feldes: Statusergänzung.		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.223 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.223		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	00	nicht gesetzt	1.2.276.0.76.5.223
0-L	01	DM2	1.2.276.0.76.5.223
0-L	02	BRK	1.2.276.0.76.5.223
0-L	03	KHK	1.2.276.0.76.5.223
0-L	04	DM1	1.2.276.0.76.5.223

0-L	05	Asthma	1.2.276.0.76.5.223
0-L	06	COPD	1.2.276.0.76.5.223
0-L	07	HI	1.2.276.0.76.5.223
0-L	08	Depression	1.2.276.0.76.5.223
0-L	09	Rueckenschmerz	1.2.276.0.76.5.223
0-D	1	DM2	1.2.276.0.76.5.223
0-D	2	BRK	1.2.276.0.76.5.223
0-D	3	KHK	1.2.276.0.76.5.223
0-D	4	DM1	1.2.276.0.76.5.223
0-D	5	Asthma	1.2.276.0.76.5.223
0-D	6	COPD	1.2.276.0.76.5.223

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

1.4 Personengruppe


Id	1.2.276.0.76.11.151	Gültigkeit	2018-07-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	1.02
Name	S_KBV_PERSONENGRUPPE	Bezeichnung	S_KBV_PERSONENGRUPPE
Beschreibung	Personengruppe: kennzeichnet, zu welcher Personengruppe der Versicherte gehört (§ 264 SGB V). Die Angabe ist auf der EGK vorhanden und auf der KVK Teil des Feldes: Statusergänzung.		
Quell-Code-System	1.2.276.0.76.5.222 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.222		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	00	nicht gesetzt	1.2.276.0.76.5.222

0-L	04	SOZ	1.2.276.0.76.5.222
0-L	06	BVG	1.2.276.0.76.5.222
0-L	07	SVA1	1.2.276.0.76.5.222
0-L	08	SVA2	1.2.276.0.76.5.222
0-L	09	ASY	1.2.276.0.76.5.222
0-D	4	SOZ	1.2.276.0.76.5.222
0-D	6	BVG	1.2.276.0.76.5.222
0-D	7	SVA1	1.2.276.0.76.5.222
0-D	8	SVA2	1.2.276.0.76.5.222


Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

11.5 Versichertenstatus

Id	1.2.276.0.76.11.162	Gültigkeit	2014-01-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_KBV_VERSICHERTENSTATUS	Bezeichnung	S_KBV_VERSICHERTENSTATUS
Beschreibung	Versichertenstatus gibt an, ob ein Versicherter ein Familienversicherter, Mitglied oder Rentner ist. Auf der KVK ist diese Angabe Teil des Feldes VERSICHERTENSTATUS - die 1. Stelle.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.7.1.1 - <i>urn:oid:2.16.840.1.113883.3.7.1.1</i>		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	1	Mitglied	2.16.840.1.113883.3.7.1.1
0-L	3	Familienangehörige	2.16.840.1.113883.3.7.1.1
0-L	5	Rentner	2.16.840.1.113883.3.7.1.1

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

11.6 Kassenart


Id	1.2.276.0.76.11.169 <small>ref kbvde-</small>	Gültigkeit	2010-01-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_KTS_KASSENART	Bezeichnung	S_KTS_KASSENART
Beschreibung	Kassenarten		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	AEV	Arbeiter-Ersatzkassen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	AOK	Allgemeine Ortskrankenkasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	AS	Asylstelle	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	AUS	Ausländische Kostenträger	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	BKK	Betriebskrankenkasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	BKN	Bundesknappschaft	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	BPol	Bundespolizei	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	BVF	Besondere Vertragsformen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	BW	Bundeswehr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	DBD	Bundesbahnbeamte, Dienstunfall	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	DBM	Bundesbahnbeamte, Mitgliedergruppe I-III	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	EA	Entschädigungsamt Berlin	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	FW	Feuerwehr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	GSA	Gesundheitsämter	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19

0-L	IKK	Innungskrankenkasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	JAS	Jugendarbeitsschutzuntersuchung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	JVA	Justizvollzugsanstalt	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	LKK	Landwirtschaftliche Krankenkasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	MDK	Medizinischer Dienst der Krankenkassen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	PBA	Postbeamtenkrankenkasse, Mitglieder A	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	PBD	Postbeamtenkrankenkasse, Dienstunfall	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	POL	Polizei	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	SEE	See-Krankenkasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	SHT	Sozialhilfeträger	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	UV	Träger der gesetzlichen Unfallversicherer	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	VdEK	Verband der Ersatzkassen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19
0-L	ZIV	Zivildienst	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.19

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

11.7 KBV: Unfall

Id	1.2.276.0.76.11.457	Gültigkeit	2017-09-24 10:44:59
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	S_KBV_01_Accident	Bezeichnung	S_KBV_01_Accident
Beschreibung	<p>Dieses Value Set dient der Umsetzung verschiedener Checkboxes auf dem Formular 01 (AU):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufsrkrankheit = WORK-ACCIDENT ▪ sonstiger Unfall, Unfallfolgen = ACCIDENT ▪ Versorgungsleiden = VERSORGUNG 		

Die drei booleschen Felder (ja/nein) werden über dieses Value Set abgebildet.

Quell-Codesystem

1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.4 - vomgt-codesystem-4 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.4

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	ACCIDENT	(sonstiger) Unfall	vomgt-codesystem-4
0-L	WORK- ACCIDENT	Arbeitsunfall(folgen), Berufskrankheit	vomgt-codesystem-4
0-L	VERSORGUNG	Versorgungsleiden	vomgt-codesystem-4

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

11.4 Referenzen

1. Abstimmungsverfahren (Regeln) des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_\(Regeln\)](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_(Regeln))
2. HL7 Deutschland e. V. <http://www.hl7.de>

11.5 Abbildungen

1. KBV-Musterformular 04 - Vorderseite
2. Interaktionsdiagramm
3. CDA-Dokument-Template

Zurzeit keine.

11.6 Tabellen

Zurzeit keine.

12 Anhang

12.1 CDA Beispieldokument

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ClinicalDocument xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" classCode="DOCCLIN"
moodCode="EVN" xmlns="urn:hl7-org:v3">
  <realmCode code="DE" />
  <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.38"/>
  <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <code codeSystemName="LOINC" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" code="52017-1"/>
  <title>Verordnung einer Krankenbeförderung</title>
  <effectiveTime value="20200122090438"/>
  <confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25" displayName="normal"/>
  <setId root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <versionNumber value="1"/>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.2048 'CDA recordTarget (vomgt)' (2016-02-19T15:12:48) 1..* R -->
  <!-- Patient -->
  <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/>
    <patientRole classCode="PAT">
      <id/>
      <addr>
        <streetName>Riedemannweg</streetName>
        <houseNumber>59</houseNumber>
        <postalCode>10115</postalCode>
        <city>Berlin</city>
        <country>D</country>
      </addr>
      <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
        <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90030 'Personenname' (2018-04-11T00:00:00) 1..1 M -->
        <name>
          <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix>
          <given>Paul</given>
          <prefix qualifier="NB">Freiherr</prefix>
          <prefix qualifier="VV">von</prefix>
          <family>Pappel</family>
        </name>
        <!-- Geburtsdatum des Versicherten -->
        <birthTime value="19551217"/>
      </patient>
    </patientRole>
  </recordTarget>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.2049 'CDA author Person (vomgt)' (2016-09-06T10:43:05) 1..* R -->

```

```

01
02 <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
03   <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/>
04   <functionCode code="AUCG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="caregiver information receiver"/>
05   <time value="20200122"/>
06   <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
07     <id extension="extension" root="1.2.276.0.76.4.16"/>
08     <id extension="extension" root="1.2.276.0.76.4.200"/>
09     <code code="01" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.23" displayName="Allgemeinmedizin"/>
10     <telecom use="WP" value="+30 211 334455"/>
11     <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
12       <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
13       <name>
14         <prefix qualifier="AC">Dr. med.</prefix>
15         <given>Frank</given>
16         <family>Wirtz</family>
17       </name>
18     </assignedPerson>
19     <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
20       <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90032 'CDA Organization Elements (vomgt)' (2018-03-08T18:03:32) -->
21       <!-- Betriebsstätten-Nummer -->
22       <id extension="BSNR47" root="1.2.276.0.76.4.17"/>
23       <name>Stuttgarter Hausarztpraxis an der Praxenstrabe</name>
24       <telecom use="WP" value="+49 211 334477"/>
25       <addr>
26         <streetName>Praxenstrabe</streetName>
27         <houseNumber>240</houseNumber>
28         <postalCode>70371</postalCode>
29         <city>Stuttgart</city>
30       </addr>
31     </representedOrganization>
32   </assignedAuthor>
33 </author>
34 <!-- include template 1.2.276.0.76.10.2031 'CDA author software (pmp)' (2014-12-17T00:00:00) 0..1 -->
35 <author typeCode="AUT">
36   <templateId root="1.2.276.0.76.10.2031"/>
37   <time value="20200122"/>
38   <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
39     <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
40     <assignedAuthoringDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE">
41       <manufacturerModelName>manufacturerModelName</manufacturerModelName>
42       <softwareName>Medplan X Software v2.4</softwareName>
43     </assignedAuthoringDevice>
44   </assignedAuthor>
45 </author>
46 <!-- include template 1.2.276.0.76.10.2004 'CDA custodian' (2013-07-17T00:00:00) 1..1 R -->
47 <custodian typeCode="CST">
48   <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
49     <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">

```

```

01
02 <id extension="BSNR47" root="1.2.276.0.76.4.17"/>
03 <name>Stuttgarter Hausarztpraxis an der Praxenstraße</name>
04 <telecom use="WP" value="+49 211 334477"/>
05 <addr>
06   <streetName>Praxenstraße</streetName>
07   <houseNumber>240</houseNumber>
08   <postalCode>70371</postalCode>
09   <city>Stuttgart</city>
10 </addr>
11 </representedCustodianOrganization>
12 </assignedCustodian>
13 </custodian>
14 <!-- include template 1.2.276.0.76.10.2020 'CDA legalAuthenticator' (2014-08-25T00:00:00) 1..1 R -->
15 <legalAuthenticator typeCode="LA" contextControlCode="OP">
16   <time value="20200122090438"/>
17   <signatureCode code="I"/>
18   <assignedEntity>
19     <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90012 'CDA Assigned Entity Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
20     <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
21     <addr>
22       <streetName>Praxenstraße</streetName>
23       <houseNumber>240</houseNumber>
24       <postalCode>70371</postalCode>
25       <city>Stuttgart</city>
26       <country>DE</country>
27     </addr>
28     <telecom value="+49 211 334455"/>
29     <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
30       <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
31       <name>
32         <prefix qualifier="AC">Dr. med.</prefix>
33         <given>Frank</given>
34         <family>Muster</family>
35       </name>
36     </assignedPerson>
37     <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
38       <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
39       <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
40       <name>Stuttgarter Hausarztpraxis an der Praxenstraße</name>
41       <telecom value="+49 211 334455"/>
42       <addr>
43         <streetName>Praxenstraße</streetName>
44         <houseNumber>240</houseNumber>
45         <postalCode>70371</postalCode>
46         <city>Stuttgart</city>
47         <country>DE</country>
48       </addr>
49     </representedOrganization>

```



```
01  </assignedEntity>
02  </legalAuthenticator>
03  <component typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
04    <structuredBody classCode="DOCBODY" moodCode="EVN">
05      <!-- Versicherung Section -->
06      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
07        <section>
08          <templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/>
09          <code code="48768-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
10          <title>Versicherung</title>
11          <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
12            <!-- Coverage Activity -->
13            <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
14              <templateId root="1.2.276.0.76.10.4263"/>
15              <id/>
16              <code xsi:type="CE" code="48768-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
17              <statusCode code="completed"/>
18              <entryRelationship typeCode="COMP">
19                <!-- Versicherungspolicy/Policy Activity -->
20                <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
21                  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4264"/>
22                  <id root="" extension=""/>
23                  <code code="POLICY" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
24                  <statusCode code="completed"/>
25                  <!-- Krankenkasse (Payer Information) -->
26                  <performer typeCode="PRF">
27                    <assignedEntity classCode="ASSIGNED">
28                      <!-- Kostenträgerkennung (IK-Nr) -->
29                      <id extension="108018110" root="1.2.276.0.76.4.5"/>
30                      <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
31                        <!-- Krankenkasse bzw. Kostenträger -->
32                        <name>AOK Baden Württemberg</name>
33                      </representedOrganization>
34                    </assignedEntity>
35                  </performer>
36                  <!-- Versicherter -->
37                  <participant typeCode="COV">
38                    <time>
39                      <!-- Versicherungsbeginn -->
40                      <low value="20160101"/>
41                      <!-- Versicherungsende -->
42                      <high value="20201231"/>
43                    </time>
44                    <participantRole>
45                      <!-- Versicherungsnummer des Patienten -->
46                      <id extension="VNR=4711" root="1.2.276.0.76.4.8"/>
47                      <!-- Versichertenstatus (S_KBV_VERSICHERTENSTATUS) -->
48                      <code code="1" displayName="Mitglied" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1"/>

```

```

01
02     <addr>
03       <streetName>Riedemannweg</streetName>
04       <houseNumber>59</houseNumber>
05       <postalCode>13627</postalCode>
06       <city>Berlin</city>
07       <country>DE</country>
08     </addr>
09     <playingEntity determinerCode="INSTANCE">
10       <name>
11         <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix>
12         <given>Paul</given>
13         <prefix qualifier="NB">Freiherr</prefix>
14         <prefix qualifier="VV">von</prefix>
15         <family>Pappel</family>
16       </name>
17     </playingEntity>
18 </participantRole>
19 </participant>
20 <entryRelationship typeCode="COMP">
21   <!-- weitere Kennzeichen -->
22   <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
23     <templateId root="1.2.276.0.76.10.4280"/>
24     <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
25     <code code="KENNZEICHEN" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99" />
26     <!-- aus S_KBV_Kennzeichen -->
27     <value type="CD" code="1" displayName="ASV-Kennzeichen" codeSystem="1.2.276.0.76.5.484"/>
28   </observation>
29   <!-- template 1.2.276.0.76.10.4280 'Weitere Kennzeichen Observation' (2018-03-08T17:32:15) -->
30 </entryRelationship>
31 <entryRelationship typeCode="COMP">
32   <!-- Person Group Observation -->
33   <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
34     <templateId root="1.2.276.0.76.10.4273"/>
35     <code code="PRNGR" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
36     <!-- aus S_KBV_PERSONENGRUPPE -->
37     <value xsi:type="CD" code="4" codeSystem="1.2.276.0.76.5.222" displayName="SOZ"/>
38   </observation>
39   <!-- template 1.2.276.0.76.10.4273 'Person Group Observation' (2017-11-29T14:46:01) -->
40 </entryRelationship>
41 <entryRelationship typeCode="COMP">
42   <!-- DMP Observation -->
43   <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
44     <templateId root="1.2.276.0.76.10.4271"/>
45     <code code="DMP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
46     <!-- aus S_KBV_DMP -->
47     <value code="00" codeSystem="1.2.276.0.76.5.223" displayName="nicht gesetzt"/>
48   </observation>
49   <!-- template 1.2.276.0.76.10.4271 'DMP Observation' (2017-12-01T14:01:13) -->

```

```

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

    </entryRelationship>
    <entryRelationship typeCode="COMP">
      <!-- KV-Zuordnung Observation -->
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <templateId root="1.2.276.0.76.10.4275"/>
        <code code="KV-Zuordnung" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
        <!-- aus S_KBV_KV -->
        <value code="01" codeSystem="1.2.276.0.76.5.233" displayName="Schleswig-Holstein"/>
      </observation>
      <!-- template 1.2.276.0.76.10.4275 'Kv-Zuordnung Observation' (2018-02-27T12:35:11) -->
    </entryRelationship>
    <entryRelationship typeCode="COMP">
      <!-- Geschlecht von der eGK -->
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <templateId root="1.2.276.0.76.10.4272"/>
        <code code="eGK_Gender" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
        <!-- aus S_KBV_KV -->
        <value code="M" codeSystem="1.2.276.0.76.5.483" displayName="männlich"/>
      </observation>
      <!-- template 1.2.276.0.76.10.4272 'eGK-Geschlecht Observation' (2017-11-29T18:17:27) -->
    </entryRelationship>
  </act>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4264 'Policy Activity' (2016-02-25T19:07:54) -->
</entryRelationship>
</act>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4263 'Coverage Activity' (2016-02-25T19:00:30) -->
</entry>
</section>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.3103 'Insurance Section' (2016-02-25T18:55:55) -->
</component>
<!-- Value Set für Unfall, Unfallfolge / Arbeitsunfall, Berufskrankheit / Versorgungsleiden (z.B. BVG) -->
<component typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
  <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
    <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.42"/>
    <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <code code="ACCIDENT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
    <title>Unfall</title>
    <text>
      <list>
        <item ID="1"></item>
      </list>
    </text>
    <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41"/>
        <code code="ACCIDENT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
        <text>
          <reference value="#1"/>
        </text>
      </observation>
    </entry>
  </section>
</component>

```

```

01
02     </text>
03     <statusCode code="completed"/>
04     <effectiveTime>
05         <low value="20200122090438"/>
06     </effectiveTime>
07     <value xsi:type="CE" code="ACCIDENT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.4" displayName="(sonstiger) Unfall"/>
08 </observation>
09 <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.41 'Accident Observation (04)' (2018-01-18T16:53:19) -->
10 </entry>
11 </section>
12 <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.42 'Accident Section (04)' (2018-01-18T16:56:08) -->
13 </component>
14 <!-- Value Set für Zuzahlungspflicht / Zuzahlungsfrei -->
15 <component typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
16     <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
17         <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40"/>
18         <code code="ZUZAHLUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
19         <title>Zuzahlung</title>
20         <text>
21             <list>
22                 <item ID="2"></item>
23             </list>
24         </text>
25         <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
26             <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
27                 <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107"/>
28                 <code code="ZUZAHLUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
29                 <text>
30                     <reference value="#2"/>
31                 </text>
32                 <statusCode code="completed"/>
33                 <value xsi:type="CE" code="ZUZAHLUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.6" displayName="Zuzahlungspflicht"/>
34             </observation>
35             <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.107 'Zuzahlung Observation (04)' (2019-03-07T10:47:07) -->
36         </entry>
37     </section>
38     <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.40 'Zuzahlung Section (04)' (2018-01-18T16:08:11) -->
39 </component>
40 <!-- Krankenbeförderung Section -->
41 <component typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
42     <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
43         <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53"/>
44         <code code="KRANKENBEFOERDERUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
45         <title>Auftrag zur Krankenbeförderung</title>
46         <!-- Menschenlesbarer Freitext für meherer Textfelder das ID-Attribut ist die Referenz. Mit dem "content"-Element wird hier beispielhaft
47             eine Implementierungslösung angeboten -->
48         <text >
49             <!-- Freitext für anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt -->

```

```

01
02 <content ID="4">"Anderer Grund"- Freitext</content>
03 <!-- Freitext für Art der Beförderung - andere -->
04 <content ID="6">Anderes Transportmittel Beschreibung</content>
05 <!-- Freitext "Begründung/Sonstiges" -->
06 <content ID="8">Sonstiges Beschreibung</content>
07 </text>
08 <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
09 <act classCode="ACT" moodCode="RQO">
10 <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81"/>
11 <code code="KRANKENBEFOERDERUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
12 <text>
13 <reference value="#3"/>
14 </text>
15 <!-- "Krankenbeförderung vom/am" (low) und "Krankenbeförderung bis voraussichtlich" (high) -->
16 <effectiveTime>
17 <low value="20200129" />
18 <high value="20200230" />
19 </effectiveTime>
20 <!-- Grund der Beförderung -->
21 <!-- Value Set für: voll/teilstationäre Krankenhausbehandlung / vor-/nachstationäre Behandlung -->
22 <entryRelationship typeCode="RSON">
23 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
24 <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51"/>
25 <code code="GRUND-BEFOERDERUNG" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
26 <!-- Referenz des Freitextes für anderer Grund für genehmigungsfreie Fahrt -->
27 <text>
28 <reference value="#4"/>
29 </text>
30 <value xsi:type="CE" code="C" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.6" displayName="Anderer Grund"/>
31 </observation>
32 <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.51 'Befoerderung Grund Observation (04)' (2018-02-09T10:16:54) -->
33 </entryRelationship>
34 <!-- Das Element "numerator" gibt die Anzahl pro Woche wieder -->
35 <entryRelationship typeCode="COMP">
36 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
37 <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69"/>
38 <code code="FREQUENZ" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
39 <text>
40 <reference value="#5"/>
41 </text>
42 <value xsi:type="PIVL_TS">
43 <frequency xsi:type="RTO_INT_PQ">
44 <numerator xsi:type="INT" value="7"/>
45 <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="wk"/>
46 </frequency>
47 </value>
48 </observation>
49 <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.69 'Befoerderung Frequenz Observation (04)' (2018-03-12T11:03:18) -->

```

```

01 </entryRelationship>
02 <!-- ValueSet für die Art der Beförderung -->
03 <entryRelationship typeCode="COMP">
04   <act negationInd="cs" classCode="ACT" moodCode="RQO">
05     <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96"/>
06     <code code="ANDERE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.13" displayName="andere"/>
07     <!-- Textfeldreferenz für Art der Beförderung - andere -->
08     <text>
09       <reference value="#6"/>
10     </text>
11   </act>
12   <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.96 'Befoerdungsmittel Act (04)' (2018-05-14T15:08:44) -->
13 </entryRelationship>
14 <entryRelationship typeCode="COMP">
15   <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
16     <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82"/>
17     <!-- Hinfahrt / Rückfahrt -->
18     <code code="HIN" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.17" displayName="Hinfahrt"/>
19     <text>
20       <reference value="#7"/>
21     </text>
22     <!-- Behandlungsstätte (Name, Ort) -->
23     <participant typeCode="LOC">
24       <participantRole>
25         <addr>
26           <streetName>Arztpraxisstraße</streetName>
27           <houseNumber>240</houseNumber>
28           <postalCode>70371</postalCode>
29           <city>Stuttgart</city>
30           <country>DE</country>
31         </addr>
32         <playingEntity classCode="ORG">
33           <name>Name der Behandlungsstätte</name>
34         </playingEntity>
35       </participantRole>
36     </participant>
37   </act>
38   <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.82 'Befoerderung Fahrt Act (04)' (2018-05-03T11:11:15) -->
39 </entryRelationship>
40 <!-- Freitext Sonstiges -->
41 <entryRelationship typeCode="COMP">
42   <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
43     <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95"/>
44     <code code="SONSTIGES" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/>
45     <!-- Textfeldreferenz für Sonstiges -->
46     <text>
47       <reference value="#8"/>
48     </text>

```

```
01
02     </act>
03     <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.95 'Sonstiges Act (04)' (2018-05-14T15:05:34) -->
04   </entryRelationship>
05   </act>
06   <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.81 'Befoerderung Act (04)' (2018-05-03T11:08:18) -->
07 </entry>
08 </section>
09 <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.53 'Beförderung Section (04)' (2018-02-09T11:07:36) -->
10 </component>
11 </structuredBody>
12 </component>
13 </ClinicalDocument>
```

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36