





# DGUV Stationärer OP-Bericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2

## *Implementierungsleitfaden*

vorgelegt von:  
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)




*Abstimmung*

---

Version: 0.85  
Datum: 21. Juni 2022  
Status:  Abstimmung  
Verfahren: Standard zur Probe (STU)  
Realm:  Deutschland

---

Copyright © 2022: HL7 Deutschland e. V.  
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2  
10178 Berlin

Kontributoren		
	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	Sankt Augustin/Berlin
	Heitmann Consulting and Services	Hürth
	HL7 Deutschland e. V.	Berlin

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Dokumenteninformationen.....</b>	<b>6</b>
1.1 Dokumentenhistorie.....	6
1.2 Impressum.....	6
1.3 Disclaimer .....	6
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise.....	6
1.5 Autoren .....	7
<b>2 Einleitung.....</b>	<b>8</b>
<b>3 Funktionale Beschreibung zum Stationären OP-Bericht.....</b>	<b>9</b>
<b>4 CDA-Spezifikation.....</b>	<b>18</b>
4.1 Hierarchische Ansicht des Stationären OP-Berichts .....	18
4.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates .....	24
<b>5 CDA Document Level Templates .....</b>	<b>25</b>
5.1 Stationärer OP-Bericht.....	25
<b>6 CDA Header Level Templates .....</b>	<b>52</b>
6.1 Behandelnde Einrichtung.....	52
6.2 CDA Assigned Entity Elements .....	54
6.3 CDA authenticator .....	55
6.4 CDA author Person .....	58
6.5 CDA custodian.....	61
6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt .....	62
6.7 CDA Organization Elements.....	66
6.8 CDA participant Ansprechpartner .....	67
6.9 CDA participant D-Arzt.....	69
6.10 CDA participant Weiterbehandler .....	73
6.11 CDA Person Elements .....	76
6.12 CDA recordTarget (DGUV).....	76
6.13 Encounter Location .....	81
6.14 Kostentraeger Pflegekasse.....	82
6.15 Kostenträger KV .....	84
6.16 Unfallbetrieb .....	88
6.17 UV Träger .....	90
<b>7 CDA Section Level Templates.....</b>	<b>93</b>
7.1 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme .....	93
7.2 Unfallereignis .....	94
7.3 Patientendetails .....	96
7.4 Entlassungsdiagnose .....	98

01		
02	7.5 OP-Prozeduren .....	100
03	7.6 Narkose .....	102
04	7.7 Implantat .....	103
05	7.8 OP-Indikation .....	104
06	7.9 Intraoperativer Befund und Operationsverlauf.....	106
07	7.10 Nachgehende Histologie veranlasst? .....	107
08	7.11 Postoperative Therapieempfehlung.....	109
09	<b>8 CDA Entry Level Templates.....</b>	<b>111</b>
10	8.1 Unfall Detail.....	111
11	8.2 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis.....	113
12	8.3 Verletzungsartenverzeichnis.....	116
13	8.4 Patientendemographie Observation Organizer Entry.....	118
14	8.5 Beschäftigungsverhältnis .....	119
15	8.6 Pflegeunfall Observation.....	121
16	8.7 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry .....	122
17	8.8 Alter Beobachtung .....	123
18	8.9 Annotation Comment .....	125
19	8.10 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation.....	126
20	8.11 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation .....	128
21	8.12 Author (Body).....	130
22	8.13 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen.....	131
23	8.14 Begründung der Bedenken .....	134
24	8.15 Diagnose Observation.....	136
25	8.16 Diagnose Observation.....	140
26	8.17 Diagnosesicherheit .....	150
27	8.18 Dosierung Freitext .....	151
28	8.19 Einnahmedauer .....	153
29	8.20 Einzeldosierungen .....	155
30	8.21 Encounter Referenz.....	161
31	8.22 Etiology Observation.....	162
32	8.23 Indikation.....	163
33	8.24 Klassifikation Observation.....	164
34	8.25 Konsiliarbefund (DGUV) .....	167
35	8.26 Lateralität .....	168
36	8.27 Manifestation Observation.....	169
	8.28 Maßnahme (DGUV) .....	170
	8.29 Performer (Body) .....	173
	8.30 Priorität Präferenz.....	174





01		
02	8.31 Privatversicherung Observation.....	177
03	8.32 Problem Concern Act (Text/CEDIS) .....	177
04	8.33 Problem Observation (Text/CEDIS).....	179
05	8.34 Prognose Observation.....	182
06	8.35 Reha-Maßnahme .....	183
07	8.36 Reha-Maßnahmen Organizer .....	185
08	8.37 Staatsangehörigkeit.....	186
09	8.38 Stufenweise Wiedereingliederung.....	188
10	8.39 Nachgehende Histologie veranlasst.....	190
11	8.40 Jargonprozedur .....	191
12	8.41 ImplantatBezeichnung.....	193
13	8.42 Narkoseform .....	195
14	<b>9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend) .....</b>	<b>198</b>
15	<b>10 Terminologien .....</b>	<b>200</b>
16	10.1 Value Sets.....	200
17	<b>11 Literatur und Referenzen .....</b>	<b>201</b>
18	11.1 Weiterführende Literatur .....	201
19	11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	201
20	11.3 Referenzen.....	201
21	11.4 Abbildungen.....	201
22	11.5 Tabellen .....	201
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

# 1 Dokumenteninformationen

## 1.1 Dokumentenhistorie

### DGUV Stationärer OP-Bericht

DGUV Stationärer OP-Bericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR
 Abstimmung	STU		23.06.2022			

Materialien und XML-Beispieldokumente finden sich auf den Publikationsseiten unter [https://www.dguv.de/dale-uv/weitere\\_datenaustauschverfahren/informationen\\_zu\\_f2102/index.jsp](https://www.dguv.de/dale-uv/weitere_datenaustauschverfahren/informationen_zu_f2102/index.jsp)

## 1.2 Impressum

Dieser Leitfaden ist im Rahmen eines Vorprojekts der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entstanden, im Interoperabilitätsforum und den Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V. vorgestellt und unterliegt dem Abstimmungsverfahren des Interoperabilitätsforums<sup>[1]</sup> und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.<sup>[2]</sup>.

## 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>.

## 1.5 Autoren

- Gina Ludwig, DGUV
- Esther Amenda-Zweiböhmer, DGUV
- Constantin Kreiß, DGUV
- Peter Sonntag, DGUV
- Nicki Wageringel, DGUV
- Dr. med. Kai U. Heitmann, HL7 Deutschland e.V., Heitmann Consulting and Services, Gefyra GmbH
- Mathias Aschhoff, HL7 Deutschland e.V.

## 2 Einleitung

---

Zusätzlich zu der Entlassungsanzeige nach §301 SGB V benötigen die Unfallversicherungs-Träger weitergehende Informationen, die zur Steuerung des Rehabilitationsmanagements unerlässlich sind.

Dieser Leitfaden beschreibt, wie die fachlichen Inhalte des "Stationären OP-Berichts" in elektronischer Form auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture (CDA) technisch abgebildet werden können.



### 3 Funktionale Beschreibung zum Stationären OP-Bericht

Der technischen Spezifikation liegt eine Analyse der funktionalen Anforderung zugrunde. Diese wurden im Tool ART-DECOR® in einem Datensatz zum Stationären OP-Bericht und dem zugehörigen Szenario dokumentiert.

Im Folgenden ist das Szenario "Stationärer OP-Bericht" wiedergegeben, das die Strukturen und Hierarchien der behandelten Datenelemente wiedergibt. Die Datenelemente sind mit einer Kardinalität angezeigt (0..1, 1..1 etc.) und erhalten auch die Angabe, ob es sich um ein unbedingt auszufüllendes Feld (M) oder ein verpflichtendes Feld (R) handelt. Datentypen werden ebenso dokumentiert, wie beispielsweise eine Messgröße (Quantität) oder eine Zeichenkette (String). Die umrandeten Zahlen sind Item-Nummern zur einfacheren Identifizierung der Datenelemente.

#### Verunfallte Person 1..1 R 1

##### Name 1..1 R 2

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 3

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 4

Namenszusatz (String) 0..1 R 5

Vorsatzwort (String) 0..1 R 6

Nachname (String) 0..1 R 7

Geburtsdatum (Date) 1..1 R 8

Geschlecht (Code) 1..1 R 9

- männlich
- weiblich
- unbestimmt

##### Anschrift 1..1 R 10

Straße / Hausnummer (String) 1..1 R 11

Postleitzahl (String) 1..1 R 12

Ort (String) 1..1 R 13

Land (Code) 1..1 R 14

*Code des Landes, in dem der Patient wohnt*

##### Kontaktdaten 0..1 R 15

Telefon-Nr. (String) 1..1 R 16

*Telefonnummer des Verunfallten, über die er am besten zu erreichen ist*

Staatsangehörigkeit (Code) 0..\* R 17

**Verunfallte Person 1..1 R 23**

**Name 1..1 R 24**

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 25

*Titel, akademischer Grad*

Vornamen (String) 1..1 R 26

*Sammlung offizieller Vornamen*

Namenszusatz (String) 0..1 R 27

*Namenszusatz (definiert in [https://www.vdek.com/vertragspartner/arbeitgeber/deuev/\\_jcr\\_content/par/download\\_8/file.res/Anlage\\_07\\_Vers.pdf](https://www.vdek.com/vertragspartner/arbeitgeber/deuev/_jcr_content/par/download_8/file.res/Anlage_07_Vers.pdf)) </a> DEÜV Anlage 7 </a> </br>*

Vorsatzwort (String) 0..1 R 28

*Vorsatzwort (definiert in [https://www.vdek.com/vertragspartner/arbeitgeber/deuev/\\_jcr\\_content/par/download\\_15/file.res/Anlage\\_06\\_Vers.pdf](https://www.vdek.com/vertragspartner/arbeitgeber/deuev/_jcr_content/par/download_15/file.res/Anlage_06_Vers.pdf)) </a> DEÜV Anlage 6 </a>*

Nachname (String) 1..1 R 29

*Nachname der verunfallten Person*

Geburtsdatum (Date/time) 1..1 R 30

*Datum (ggf. Zeit, z. B. bei Neugeborenen), wann die Person geboren wurde. Datumsangabe kann auch ungenau sein.*

Geschlecht (Code) 1..1 R 31

*Angabe zum Geschlecht der Person.*

- männlich
- weiblich
- undifferenziert
- unbekannt

**Anschrift 1..1 R 32**

Straße (String) 1..1 R 33

*Straßenname*

Hausnummer (Count) 0..1 R 34

*Hausnummer*

Zusätzliche Angaben zur Hausnummer (String) 0..1 R 35

*Zeichen, Texte oder Ziffern, die notwendig sind zur näheren Bezeichnung der Adresse*

Postleitzahl (String) 1..1 R 36

*Postleitzahl*

Ort (String) 1..1 R 37

*Ort*

Land (Code) 1..1 R 38

*Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet***Kontaktdaten 0..1 R 39**

Telefon-Nr. (String) 1..1 R 40

*Telefonnummer des Verunfallten, über die er am besten zu erreichen ist*

Staatsbürgerschaft (Staatsangehörigkeit) (Code) 0..\* R 41

*Staatsbürgerschaft der Person, rechtlichen Zugehörigkeit zur Gemeinschaft (Rechtsgemeinschaft) von Bürgern eines Staates,***Autor des Dokuments 1..1 R 42***Urheber des Inhaltes des Dokuments***Name 1..1 R 43**

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 44

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 45

*Vorname des Dokumenterstellers*

Nachname (String) 1..1 R 46

*Nachname des Dokumenterstellers*

LANR (Identifizier) 0..1 R 47

*Lebenslange Arztnummer, wird von der Kassenärztlichen Vereinigung an jeden Arzt in Deutschland vergeben.*

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifizier) 0..1 R 48

*IK des Krankenhauses bzw. der Abteilung***Kontaktdaten 0..1 R 49***Kontaktdaten des Dokumentenautors*

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 50

*Telefonnummer des Dokumentenautors***Operator 1..1 R 56**

**Name 1..1 R 57**

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 58

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 59

*Vorname des Dokumenterstellers*

Nachname (String) 1..1 R 60

*Nachname des Dokumenterstellers*

LANR (Identifizier) 0..1 R 61

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifizier) 0..1 R 62

*IK des Krankenhauses bzw. der Abteilung*

&lt;/br&gt;

**Kontakt Daten 0..1 R 63***Kontakt Daten des Dokumentenautors*

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 64

*Telefonnummer des Dokumentenautors***Unterzeichner des Dokumentes 0..\* R 51****Name 1..1 R 52**

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 53

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 54

Nachname (String) 1..1 R 55

**Rückfragekontakt/Ansprechpartner 0..1 R 65***Ansprechpartner im Krankenhaus***Name 1..1 R 66**

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 67

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 68

Name (String) 1..1 R 69

Funktionseinheit (String) 0..1 R 70

*Funktionseinheit wie z.B. Abteilung/Station/Sekretariat*

</br>

LANR (Identifizier) 0..1 R 71

*Lebenslange Arztnummer, wird von der Kassenärztlichen Vereinigung an jeden Arzt in Deutschland vergeben.*

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifizier) 0..1 R 72

*IK-Nummer des Krankenhauses bzw. der Abteilung*

**Kontaktdaten 0..1 R 73**

*Kontaktdaten des Ansprechpartners*

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 74

*Telefonnummer des Ansprechpartners*

**Unfallereignis 1..1 R 131**

Aktenzeichen (String) 0..1 R 132

Unfalldatum/-zeit (Date/time) 1..1 R 133

*Zeitpunkt des Unfalls*

**Unfallereignis 1..1 R 75**

Aktenzeichen (String) 0..1 R 76

Unfalldatum/-zeit (Date/time) 1..1 R 77

*Zeitpunkt des Unfalls*

Verletzungsart (Code) 1..1 R 78

*Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor*

- DAV
- VAV
- SAV

**Schlüssel VAV/SAV 0..1 C 79**

*Schlüssel VAV oder SAV*

- 0..1 :
- 0..0 NP Else

Code (Code) 1..1 R 80

*Code nach VAV oder SAV*

Anzeigenname (String) 1..1 R 81

**Aufenthaltsinformationen 0..1 R 86**

Fallnummer (Identifizier) 0..1 R 87

**Beteiligte Sozialversicherungsträger 1..1 R 82**

---

**UV Träger 1..1 R 83**

*Unfallversicherungsträger*

Name (String) 1..1 R 84

*Name des UV-Trägers*

IK-Nummer (Identifizier) 1..1 R 85

*IK des UV-Trägers*

**OP-Datum 1..1 R 88**

</br>

</br>

---

Schnitt-Zeit (Date/time) 1..1 R 89

Naht-Zeit (Date/time) 1..1 R 90

**Diagnosen/Probleme 1..1 R 91**

*Liste der Diagnosen/Probleme der verunfallten Person*

---

**Jargondiagnose 1..1 R 92**

Jargondiagnose/Freitext (String) 1..1 R 93

*Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der Unfallverletzung(en)*

**Weitere Klassifikation 1..1 R 94**

*Weitere Klassifikationen sind anzugeben, z.B. AO-Klassifikation bei bestimmten Frakturen.*

Typ der Klassifikation (Code) 1..1 R 95

- AO
- W

Code (Code) 1..1 R 96

*AO-Klassifikation*

Zugehöriger Freitext (String) 1..1 R 97

*Zugehöriger/ergänzender Freitext zur Klassifikation (momentan nur AO-Klassifikation)*

**Diagnose/Problem (ICD10) 1..\* R 98**

*Diagnose/Problem der verunfallten Person*

Code (Code) 1..1 R 99

*Diagnosecode*

Anzeigename (String) 1..1 R 100

*Anzeigename laut Diagnosecode*

Seitigkeit (Code) 0..1 R 101

- Links
- Rechts
- Beidseits

Sicherheit (Code) 0..1 R 102

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

**Nebendiagnose 1..1 R 103**

*Weitere Behandlungsrelevante Diagnosen*

Jargondiagnose/Freitext (String) 1..1 R 104

*Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der Unfallverletzung(en)*

Code (Code) 1..1 R 105

Anzeigename (String) 1..1 R 106

Seitigkeit (Code) 1..1 R 107

- Links
- Rechts
- Beidseits

Diagnosesicherheit (Code) 1..1 R 108

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

**OP-Prozeduren 1..1 R 109**

---

**Jargonprozedur 1..1 R 110**

Freitext zu Jargonprozedur (String) 1..1 R 111

*Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der OP-Prozedur*

</br>

**Operation 1..\* R 112**

Code (Code) 1..1 R 113

*vorläufiger Operationen- und Prozedurenschlüssel des Operateurs in der aktuellen Version*

</br>

Seitigkeit (Code) 1..1 R 114

- Links
- Rechts
- Beidseits

**Narkose 1..1 R 128**

---

Code (Code) 1..1 R 129

*Aus DGUVNarkoseCode (*

*1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.11.12)*

- 1
- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.3.1
- 2.3.2
- 2.3.3
- 2.3.3.1
- 2.3.3.2
- 2.3.3.3

**Implantat 0..\* R 115**

---

Bezeichnung (String) 1..1 R 116

*Bezeichnung des verwendeten Implantats*

</br>

</br>

Seitigkeit (Code) 1..1 R 117



- Links
- Rechts
- Beidseits

**OP-Indikation 1..1 R 118**

---

Freitext zu OP-Indikation (String) 1..1 R 119

*Im Freitext sollen verkürzt die anlassgebenden Kriterien für die konkrete OP dargestellt werden, die sich aus Vorgeschichte, klinischem und bildgebenden Befund ergeben haben.*

**OP-Befund und -Verlauf 1..1 R 120**

---

Freitext zu Intraoperativer Befund (String) 1..1 R 121

Freitext zu Operationsverlauf (String) 1..1 R 122

*Detaillierte Beschreibung des operativen Vorgehens*

**Histologische Untersuchung 0..1 R 123**

---

Freitext zu interoperativer Histologischer Untersuchung (String) 0..1 R 124

nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst (Code) 0..1 R 127

*Falls Befund zum Abfassen OP-Bericht noch nicht vorliegt, reicht*

*einfacher Hinweis, das die nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst wurde.*  
</br>

- J
- N

**Postoperative Therapieempfehlung 1..1 R 125**

---

Freitext zu Postoperative Therapieempfehlung (String) 1..1 R 126

## 4 CDA-Spezifikation

Ein Stationärer OP-Bericht- wie andere Dokumente auch - setzt sich aus verschiedenen Teilen zusammen, dem Header mit

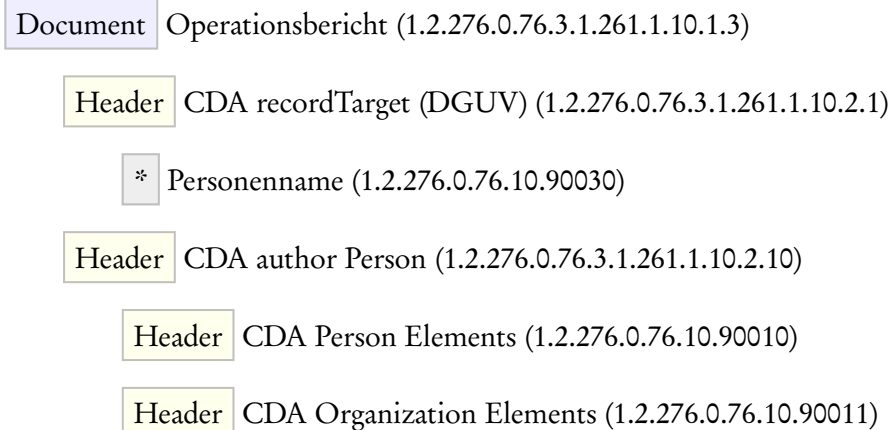
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

Sowie dem Body

- mit Abschnitten für den Text (Sections)
- und maschinenlesbaren, strukturierten Information (Entries).

### 4.0.1 Hierarchische Ansicht des Stationären OP-Berichts

Die folgende hierarchische Zusammenstellung gibt eine Übersicht über die einzelnen Komponenten des Stationären OP-Berichts der DGUV.



Header CDA custodian (1.2.276.0.76.10.2004)

Header CDA authenticator (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7)

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)

Header CDA participant D-Arzt (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant Ansprechpartner (1.2.276.0.76.10.2025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Behandelnde Einrichtung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Unfallbetrieb (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header UV Träger (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Kostenträger KV (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Kostentraeger Pflegekasse (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant Weiterbehandler (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.2.276.0.76.10.2027)

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)

Header Encounter Location (1.2.276.0.76.10.90021)

Section Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18)

Entry Problem Concern Act (Text/CEDIS) (1.2.276.0.76.10.4039)

Entry Problem Observation (Text/CEDIS) (1.2.276.0.76.10.4040)

Section Unfallereignis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4)

Entry Unfall Detail (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8)

Entry Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2)

Entry Verletzungsartenverzeichnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3)

Section Patient Detail Section (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5)

Entry Patientendemographie Observation Organizer Entry (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9)

Entry Staatsangehörigkeit (1.2.276.0.76.10.4288)

Entry Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10)

Entry Beschäftigungsverhältnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11)

Entry Pflegeunfall Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13)

Section Entlassungsdiagnose (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6)

Entry Jargondiagnose (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14)

Entry Klassifikation Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Section OP-Prozeduren (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25)

Entry Jargonprozedur (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36)

Entry Encounter Referenz (1.2.276.0.76.10.4087)

Entry Maßnahme (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Section Narkose (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23)

Entry Narkoseform (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38)

Section Implantat (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24)

Entry ImplantatBezeichnung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Section OP-Indikation (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21)

Section Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20)

Section Nachgehende Histologie (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22)

Entry Nachgehende Histologie veranlasst (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35)

Section Weiteres Vorgehen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14)

Entry Maßnahme (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Des Weiteren wird verwiesen auf die Ausführungen im Abschnitt "Arztbriefstruktur" im Arztbrief Plus<sup>[3]</sup> zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor und den besonderen Hinweise zur Verwendung von Identifikationen (IDs).

#### 4.0.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates

Im folgenden Abschnitt dieser Spezifikation werden alle Templates aufgeführt. Die Darstellung der Definitionen erfolgt in Tabellenform. Weitere Hinweise, die möglicherweise für das Verständnis der Template-Definitionen nötig sein könnten, finden sich in englischer Sprache auf den Erläuterungsseiten von ART-DECOR<sup>[4]</sup>.



## 5 CDA Document Level Templates

### 5.1 Stationärer OP-Bericht

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.3			<b>Gültigkeit</b>	2022-02-06 06:42:37
<b>Status</b>	● Entwurf			<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Operationsbericht			<b>Bezeichnung</b>	Operationsbericht
<b>Beschreibung</b>	Operationsbericht				
<b>Kontext</b>	Pfadname //				
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt</b>	Benutzt 24 Templates				
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Inklusion	● CDA recordTarget (DGUV)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10	Inklusion	● CDA author Person	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	● CDA custodian	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7	Inklusion	● CDA authenticator	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Inklusion	● CDA participant D-Arzt	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2025	Inklusion	● CDA participant Ansprechpartner	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	Inklusion	● Behandelnde Einrichtung	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Inklusion	● Unfallbetrieb	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Inklusion	● UV Träger	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	Inklusion	● Kostenträger KV	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	Inklusion	● Kostentraeger Pflegekasse	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	Inklusion	● CDA participant Weiterbehandler	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	● CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	Containment	● Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4	Containment	● Unfallereignis	DYNAMIC		

1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	Containment	● Patient Detail Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	Containment	● Entlassungsdiagnose	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25	Containment	● OP-Prozeduren	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23	Containment	● Narkose (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24	Containment	● Implantat	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21	Containment	● OP-Indikation (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20	Containment	● Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22	Containment	● Nachgehende Histologie (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14	Containment	● Weiteres Vorgehen	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
<b>h17: ClinicalDocument</b>					(Ope...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17: realmCode	CS	0 ... 1	R		(Ope...cht)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	DE	
└ h17: typeId	II	1 ... 1	R		(Ope...cht)
└└ @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		(Ope...cht)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.1	
└ h17: id	II	1 ... 1	R	Weltweit eindeutige Dokumenten-Identifikation-Nummer, typischerweise eine OID des erzeugenden Systems und eine eindeutige Kennung des Dokuments innerhalb des Systems	(Ope...cht)





h17:code	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)
@code	CONF	0 ... 1	F	11504-8	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName	CONF	0 ... 1	F	Surgical operation note	
@displayName	CONF	0 ... 1	F	LOINC	
h17:title	ST	0 ... 1		Dokumententitel. Dieses Element enthält den für den lesenden Dokumentempfänger gedachten Titel.	(Ope...cht)
	CONF			@value ist "Operationsbericht"	
h17:effectiveTime	TS	1 ... 1	R		(Ope...cht)
h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)
@code	CONF	0 ... 1	F	N	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.25 (Confidentialty (HL7))	
@codeSystemName	CONF	0 ... 1	F	normal	
@displayName	CONF	0 ... 1	F	Confidentiality	
h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Ope...cht)
@code	CONF	0 ... 1	F	de-DE	
h17:setId	II	0 ... 1			(Ope...cht)
h17:versionNumber	INT	0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1 CDA recordTarget (DGUV) (DYNAMIC)	

01						
02						
03	Beispiel					<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>
04	<b>h17:recordTarget</b>		1 ... 1	R		(Ope...cht)
05		<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbbbr-dataelement2-161 Verunfallte Person Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dgubbbbr-dataelement3-23 Verunfallte Person Operationsbericht</li> </ul>				
06						
07	@typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
08	@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
09	Beispiel					<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>
10						
11	<b>h17:patientRole</b>		1 ... 1			(Ope...cht)
12	@classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
13	Beispiel					<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>
14						
15	<b>h17:id</b>	II	1 ... *			(Ope...cht)
16		<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbbbr-dataelement1-18 Patienten-Identifikation Mini-Entlassbrief</li> </ul>				
17	Beispiel					<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt;</pre>
18						
19	<b>h17:addr</b>	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten	(Ope...cht)
20		<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbbbr-dataelement1-10 Anschrift Mini-Entlassbrief</li> <li>dgubbbbr-dataelement2-280 Anschrift Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>				
21	Beispiel					<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;   &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt;</pre>
22						
23						
24						
25						

				<code>&lt;country&gt;DE&lt;/country&gt;</code> <code>&lt;/addr&gt;</code>	
h17:telecom	TEL	1 ... *	R	Telefonnummer des Patienten	(Optional)
				 dguvbbr-dataelement1-15  Kontaktdaten  Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-285  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht	
	Beispiel	<code>&lt;telecom value="tel: 02241-231-0"/&gt;</code>			
h17:patient		1 ... 1	R		(Optional)
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
	Beispiel	<pre>                 &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;                 &lt;name&gt;                 &lt;!-- ... --&gt;                 &lt;/name&gt;                 &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;                 &lt;birthTime value="19541223"/&gt;                 &lt;/patient&gt;             </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.	(Optional)
	Beispiel	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre>                 &lt;name&gt;                 &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;                 &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;                 &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;                 &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;                 &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt;                 &lt;/name&gt;             </pre>			
	Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre>                 &lt;name&gt;                 &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;                 &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;                 &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt;                 &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt;                 &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt;                 &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt;                 &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt;                 &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt;                 &lt;/name&gt;             </pre>			


02	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(Ope...cht)
03	wo [@qualifier='AC']					
04	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
05	└ h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(Ope...cht)
06	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(Ope...cht)
07	wo [@qualifier='NB']					
08	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
09	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Ope...cht)
10	wo [@qualifier='VV']					
11	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
12	└ h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Ope...cht)
13	└ h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Ope...cht)
14	└ h17:administrativeGender Code	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Ope...cht)
15	 dguvbbr-dataelement1-9  Geschlecht  Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-179  Geschlecht  Stationärer Entlassungsbericht					
16						
17	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 Administrative Gender (HL7 V3) (DYNAMIC)				
18	Beispiel	<code>&lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;</code>				
19	└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Ope...cht)
20	 dguvbbr-dataelement1-8  Geburtsdatum  Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-170  Geburtsdatum  Stationärer Entlassungsbericht					
21						
22	Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10 CDA author Person (DYNAMIC)	

h17:author		1 ... 1	R		(Ope...cht)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbb-dataelement2-289 Autor des Dokuments Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dgubbb-dataelement3-42 Autor des Dokuments Operationsbericht</li> </ul>				
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre> &lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;time value="201306101654"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>				
h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Ope...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			
h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Ope...cht)
h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Ope...cht)
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
h17:id	II	1 ... *			(Ope...cht)
h17:code	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.37 IHE XDS practiceSettingCode (DYNAMIC)			
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbb-dataelement2-676 Kontaktdaten Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>				
h17:assignedPerson		... 1			(Ope...cht)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbb-dataelement2-297 Name Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>				
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				

	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Ope...cht)
	└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Ope...cht)
	Beispiel	<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>				
Eingefügt					von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
		<ul style="list-style-type: none"> <li> dguvbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dguvbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dguvbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dguvbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>				
	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt			1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	
	└ h17:custodian		1 ... 1	R		(Ope...cht)
	└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
	Beispiel	<pre>&lt;custodian typeCode="CST"&gt;   &lt;assignedCustodian classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;!-- ... --&gt;     &lt;/representedCustodianOrganization&gt;   &lt;/assignedCustodian&gt; &lt;/custodian&gt;</pre>				



		</assignedCustodian> </custodian>		
└	h17:assignedCustodian		1 ... 1	M (Ope...cht)
└	@classCode		0 ... 1	F ASSIGNED
└	h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M (Ope...cht)
└	@classCode		0 ... 1	F ORG
└	@determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
└	h17:id	II	1 ... 1	M (Ope...cht)
└	h17:name	ON	1 ... 1	M (Ope...cht)
└	h17:telecom	TEL	0 ... 1	(Ope...cht)
└	h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
Eingefügt			0 ... *	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7 CDA authenticator (DYNAMIC)
└	h17:authenticator		0 ... *	(Ope...cht)
└	@typeCode	cs	0 ... 1	F AUTHEN
		<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6ffe6; padding: 2px;"> <span style="color: #ff9900;">⊙</span> dgubbr-dataelement3-51     <span style="color: #ff9900;">●</span> Unterzeichner des Dokumentes     <span style="color: #ff9900;">●</span> Operationsbericht         </div>		
		<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6ffe6; padding: 2px;"> <span style="color: #ff9900;">⊙</span> dgubbr-dataelement2-626     <span style="color: #ff9900;">●</span> Unterzeichner des Dokumentes     <span style="color: #ff9900;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>		
└	h17:time	TS	1 ... 1	R (Ope...cht)
└	h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R (Ope...cht)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)	
└	h17:assignedEntity		1 ... 1	R (Ope...cht)
		<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6ffe6; padding: 2px;"> <span style="color: #ff9900;">⊙</span> dgubbr-dataelement2-633     <span style="color: #ff9900;">●</span> Name     <span style="color: #ff9900;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>		

Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└	h17:id	II	1 ... *	R	(Ope...cht)
└	h17:addr	AD	0 ... 1	R	(Ope...cht)
└	h17:telecom	TEL	0 ... *	R	(Ope...cht)
└	h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Ope...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)			
└	@classCode		0 ... 1	F	PSN
└	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└	h17:name	PN	1 ... 1	M	(Ope...cht)
└	h17:representedOrganization		0 ... 1		(Ope...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
└	@classCode		0 ... 1	F	ORG
└	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└	h17:id	II	0 ... *		(Ope...cht)
	 dguvbbr-dataelement2-529 dguvbbr-dataelement2-556 dguvbbr-dataelement2-663 dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht		
└	h17:name	ON	1 ... 1	M	(Ope...cht)
└	h17:telecom	TEL	0 ... *		(Ope...cht)
└	h17:addr	AD	0 ... 1		(Ope...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9 CDA participant D-Arzt (DYNAMIC)			
			1 ... 1	R	

h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
wo [hl7:templateId [@root= '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9']]					
				D-Arzt	Operationsbericht
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RESP	
		dgubbr-dataelement2-625		D-Arzt	Stationärer Entlassungsbericht
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
h17:templateId	II	1 ... *	M		(Ope...cht)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Ope...cht)
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Ope...cht)
@classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
h17:id	II	0 ... *		IK Nummer des D-Arztes. Alternativ kann die IK Nummer der Einrichtung unter scopingOrganization angegeben werden. Mindestens eine IK Nummer entweder des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben sein.	(Ope...cht)
h17:code	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)
@code		0 ... 1	F	DARZT	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 (Typ Arzt)	
h17:addr	AD	0 ... *			(Ope...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
		dgubbr-dataelement2-678		Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
h17:associatedPerson		0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	

	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Ope...cht)
	└ h17:scopingOrganization	ANY	0 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Ope...cht)
		🔴 dguvbbr-dataelement2-687			🟡 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt					von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
		🔴 dguvbbr-dataelement2-529			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbr-dataelement2-556			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbr-dataelement2-663			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbr-dataelement2-666			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
		Schematron assert	role	error	test	hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id
			Meldung			Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.
Eingefügt			0 ... 1		von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)	
	└ h17:participant		0 ... 1			(Ope...cht)
	wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]					

		dguvbbbr-dataelement2-631 dguvbbbr-dataelement3-65	Rückfragekontakt/Ansprechpartner Rückfragekontakt/Ansprechpartner	Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
└ @typeCode		1 ... 1	F	CALLBCK
└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Ope...cht)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2025
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Ope...cht)
└ @classCode		1 ... 1	F	PROV
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Ope...cht)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M	(Ope...cht)
		dguvbbbr-dataelement2-680	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:associatedPerson		1 ... 1	M	(Ope...cht)
		dguvbbbr-dataelement2-632	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Ope...cht)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Ope...cht)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *		(Ope...cht)

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

dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht

└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)

Eingefügt 1 ... 1 R von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6 *Behandelnde Einrichtung* (DYNAMIC)

└ h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
-------------------	--	---------	---	--	-------------

wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]

dguvbbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
---------------------------	-------------------------	--------------------------------

└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Ope...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CAREGIVER	
└ h17:id	II	0 ... *		Hier können optional weitere Identifiert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt.	(Ope...cht)
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Ope...cht)

dguvbbbr-dataelement2-661	Name	Stationärer Entlassungsbericht
---------------------------	------	--------------------------------

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 ... *			(Ope...cht)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dguvbbr-dataelement2-529</li> <li>dguvbbr-dataelement2-556</li> <li>dguvbbr-dataelement2-663</li> <li>dguvbbr-dataelement2-666</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK-Nummer</li> <li>IK-Nummer</li> <li>IK-Nummer</li> <li>IK-Nummer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>		
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Unfallbetrieb (DYNAMIC)
h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
	wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dguvbbr-dataelement2-518</li> <li>dguvbbr-dataelement2-544</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unfallbetrieb</li> <li>Unfallbetrieb/Beschäftigung</li> <li>Unfallbetrieb/Beschäftigung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>Operationsbericht</li> </ul>		
@typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ope...cht)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Ope...cht)
@classCode	cs	1 ... 1	F	CON	
h17:code	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)
@code		0 ... 1	F	EMPLOYER	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)	
@codeSystemName		0 ... 1	F	IHERoleCode	

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













└ @displayName		0 ... 1	F	Employer	
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt	dguvbbr-dataelement2-519          Name          Stationärer Entlassungsbericht			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
	dguvbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht				
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5 UV Träger (DYNAMIC)	
└ h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]					
	UV Träger  Operationsbericht dguvbbr-dataelement2-664  UV Träger  Stationärer Entlassungsbericht				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Ope...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Ope...cht)



02	└ @code		1 ... 1	F	UVTR	
03	└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
04	└ @displayName		1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger	
05	└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Ope...cht)
06	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
07	└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Ope...cht)
09		🎯 dguvbbbr-dataelement2-665			🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
10	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
11	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
12	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
13	└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
14		🎯 dguvbbbr-dataelement2-529			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
15		dguvbbbr-dataelement2-556			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
16		dguvbbbr-dataelement2-663			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
17		dguvbbbr-dataelement2-666			🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
18	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
19	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
20	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
21	Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger KV (DYNAMIC)	
22	└ h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
23	wo [bl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
24		🎯			🟡 Krankenkasse	🟡 Operationsbericht

		dgubvbr-dataelement2-552		Krankenkasse		Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD		
└ h17:templateId	II	1 ... *	M			(Ope...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2		
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.		(Ope...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)				
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M			(Ope...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD		
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern		(Ope...cht)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Versichertenstatus		(Ope...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity</i> (DYNAMIC)				
	Beispiel	<pre>&lt;code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"&gt;   &lt;translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/&gt; &lt;/code&gt;</pre>				
└ h17:addr	AD	0 ... 1				(Ope...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *				(Ope...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1				(Ope...cht)
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			(Ope...cht)
	Schematron assert	role	error	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson		
		test				

			Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein	
	└─ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Ope...cht)
		⊙ dguvbbbr-dataelement2-528	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	└─ @classCode		0 ... 1	F	ORG
	└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
	└─ h17:id	II	0 ... *		(Ope...cht)
		⊙ dguvbbbr-dataelement2-529	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht	
		dguvbbbr-dataelement2-556	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht	
		dguvbbbr-dataelement2-663	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht	
		dguvbbbr-dataelement2-666	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht	
	└─ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Ope...cht)
	└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Ope...cht)
	└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Ope...cht)
		Schematron assert	role	error	
			test	hl7:functionCode[@code='KTPKV'] or hl7:functionCode[@code='KTGKV']	
Eingefügt			Meldung	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.	
			0 ... 1	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3 Kostentraeger Pflegekasse (DYNAMIC)	
	└─ h17:participant		0 ... 1		(Ope...cht)
	wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]				
		⊙ dguvbbbr-dataelement2-554	● Pflegekasse	● Stationärer Entlassungsbericht	
			● Pflegekasse	● Operationsbericht	
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD

h17:templateId	II	1 ... *	M		(Ope...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	
h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	(Ope...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)			
h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Ope...cht)
	 dgubbbbr-dataelement2-555	 Name	 Stationärer Entlassungsbericht		
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 ... *			(Ope...cht)
	 dgubbbbr-dataelement2-529	 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht		
	dgubbbbr-dataelement2-556	 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht		
	dgubbbbr-dataelement2-663	 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht		
	dgubbbbr-dataelement2-666	 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht		
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
	Schematron assert	role	error		
		test	hl7:functionCode[@code = 'KTPFL'] or hl7:functionCode[@code = 'KTPPFL']		
		Meldung	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.		

		role	error	
	Schematron assert	test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1	
		Meldung	Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.	
Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8 CDA participant Weiterbehandler (DYNAMIC)
└─	hl7:participant	1 ... *	R	(Ope...cht)
wo [hl7:templateId [@root= '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8']]				
		dgubbr-dataelement2-224	Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F REFT
└─	@contextControlCode	cs	1 ... 1	F OP
└─	hl7:templateId	II	1 ... *	M (Ope...cht)
└─	@root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8
└─	hl7:functionCode	CE	0 ... 1	(Ope...cht)
		dgubbr-dataelement2-227	Typ	Stationärer Entlassungsbericht
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7 Typ Arzt (DYNAMIC)	
└─	hl7:time	IVL_TS	0 ... 1	(Ope...cht)
└─	hl7:associatedEntity		1 ... 1	R (Ope...cht)
└─	@classCode	cs	1 ... 1	F PROV
└─	hl7:id	II	0 ... *	(Ope...cht)
└─	hl7:addr	AD	0 ... *	(Ope...cht)
		dgubbr-dataelement2-226	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
└─	hl7:telecom	TEL	0 ... *	(Ope...cht)
└─	hl7:associatedPerson		0 ... 1	(Ope...cht)

				dguvbbr-dataelement2-225	Name	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt							von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN		
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
	└ h17:name	PN	1 ... 1	M			(Ope...cht)
	└ h17:scopingOrganization		0 ... 1				(Ope...cht)
				dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt							von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG		
	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
	└ h17:id	II	0 ... *				(Ope...cht)
				dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
	└ h17:name	ON	1 ... 1	M			(Ope...cht)
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *				(Ope...cht)
	└ h17:addr	AD	0 ... 1				(Ope...cht)
Eingefügt			0 ... 1				von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)
	└ h17:componentOf		0 ... 1				(Ope...cht)
	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP		
	└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R			(Ope...cht)

02	└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
03	└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
04	└ hl7:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Ope...cht)
05		dguvbbbr-dataelement2-624                  Fallnummer                  Stationärer Entlassungsbericht				
06		dguvbbbr-dataelement3-86			Aufenthaltsinformationen	Operationsbericht
07		dguvbbbr-dataelement3-87			Fallnummer	Operationsbericht
08	└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Ope...cht)
09		CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounter-Code (DYNAMIC)	
10		Beispiel			<code>&lt;code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;</code>	
11	Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:effectiveTime[hl7:high]</li> <li>hl7:effectiveTime[@value]</li> </ul>	
13	└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Ope...cht)
14	wo [hl7:high]					
15		dguvbbbr-dataelement2-530                  Stationäre Behandlung von                  Stationärer Entlassungsbericht				
16		dguvbbbr-dataelement2-531			Stationäre Behandlung bis	Stationärer Entlassungsbericht
17		Beispiel			Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code>&lt;effectiveTime&gt;</code> <code>&lt;low value="201106071124"/&gt;</code> <code>&lt;high value="201106111654"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>	
18	└ hl7:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Ope...cht)
19	wo [@value]					
20	└ @value		1 ... 1	R		
21		Beispiel			Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code>&lt;effectiveTime value="20110607"/&gt;</code>	
22	└ hl7:responsibleParty		0 ... 1			(Ope...cht)

02	└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Ope...cht)
03	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
04	└ h17:id	II	1 ... *	R		(Ope...cht)
05	└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Ope...cht)
06	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Ope...cht)
07	└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Ope...cht)
08	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
09	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
10	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
11	└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Ope...cht)
12	└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Ope...cht)
13	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
14	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
15	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
16	└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
17		🕒 dguvbbbr-dataelement2-529			● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
18		dguvbbbr-dataelement2-556			● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
19		dguvbbbr-dataelement2-663			● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
19		dguvbbbr-dataelement2-666			● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
20	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
22	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)



01						
02	Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
03	└ h17:location		0 ... 1	R		(Ope...cht)
04	└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC	
05		Beispiel			<pre>&lt;location typeCode="LOC"&gt;   &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</pre>	
06						
07	└ h17:healthCareFacility		1 ... 1	M		(Ope...cht)
08	└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC	
09		Beispiel			<pre>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;   &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/serviceProviderOrganization&gt; &lt;/healthCareFacility&gt;</pre>	
10						
11	└ h17:serviceProviderOr- organization		1 ... 1	M		(Ope...cht)
12	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
13	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
14		Beispiel			<pre>&lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name/&gt;   &lt;addr&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/addr&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt;</pre>	
15						
16						
17	└ h17:id	II	1 ... *	R		(Ope...cht)
18	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
19	└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Ope...cht)
20	└ h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Ope...cht)
21	└ h17:component		1 ... 1	R		(Ope...cht)
22	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
23						
24						
25						

02	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
03	└ h17:structuredBody		1 ... 1	R		(Ope...cht)
04	└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCBODY	
05	└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
06	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18 <i>Unfallbergang/Beschwerden bei Aufnahme</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
07	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
08	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
09	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4 <i>Unfallereignis</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
10	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
11	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
12	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5 <i>Patient Detail Section</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
13	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
14	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
15	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 <i>Entlassungsdiagnose</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
16	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
17	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
18	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25 <i>OP-Prozeduren</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
19	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
20	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
21	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23 <i>Narkose (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
22	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
23	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	

└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24 <i>Implantat (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21 <i>OP-Indikation (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20 <i>Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22 <i>Nachgebende Histologie (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14 <i>Weiteres Vorgehen (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	

## 6 CDA Header Level Templates

### 6.1 Behandelnde Einrichtung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	<b>Gültigkeit</b>	2018-07-09 15:11:38
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	BehandelndeEinrichtung	<b>Bezeichnung</b>	Behandelnde Einrichtung
<b>Beschreibung</b>	Krankenhaus, etc.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubbr-dataelement2-658	🟡 Behandelnde Einrichtung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dgubbr-dataelement2-661	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel <pre> &lt;hl7:participant typeCode="IND"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6"/&gt;   &lt;hl7:associatedEntity classCode="CAREGIVER"&gt;     &lt;hl7:scopingOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O --&gt;       &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;hl7:name&gt;BG Klinik am Main&lt;/hl7:name&gt;       &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;hl7:addr&gt;         &lt;streetAddressLine&gt;Fritz-Müntefering-Weg 2&lt;/streetAddressLine&gt;         &lt;postalCode&gt;53225&lt;/postalCode&gt;         &lt;city&gt;Bonn-Villich&lt;/city&gt;                 </pre>		

```

<country>DE</country>
</h17:addr>
</h17:scopingOrganization>
</h17:associatedEntity>
</h17:participant>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>					(Beh...ung)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]					
				dguvbbbr-dataelement2-658                      Behandelnde Einrichtung                      Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Beh...ung)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Beh...ung)
└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CAREGIVER	
└ hl7:id	II	0 ... *		Hier können optional weitere Identifiert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt.	(Beh...ung)
└ hl7:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Beh...ung)
				dguvbbbr-dataelement2-661                      Name                      Stationärer Entlassungsbericht	
<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 ... *			(Beh...ung)
				dguvbbbr-dataelement2-529                      IK-Nummer                      Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbbr-dataelement2-556                      IK-Nummer                      Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbbr-dataelement2-663                      IK-Nummer                      Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbbr-dataelement2-666                      IK-Nummer                      Stationärer Entlassungsbericht	

└ h17:name	ON 1 ... 1 M	(Beh...ung)
└ h17:telecom	TEL 0 ... *	(Beh...ung)
└ h17:addr	AD 0 ... 1	(Beh...ung)

## 6.2 CDA Assigned Entity Elements

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90012	<b>Gültigkeit</b>	2011-12-19		
<b>Status</b>	● Aktiv	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	AssignedEntityElements	<b>Bezeichnung</b>	CDA Assigned Entity Elements		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates				
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>		
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements		
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements		
			<b>Version</b>		
			DYNAMIC		
			DYNAMIC		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:id	II	1 ... *	R		(Ass...nts)
h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Ass...nts)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Ass...nts)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Ass...nts)
<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	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Ass...nts)

<b>h17:representedOrganization</b>	0 ... 1	(Ass...nts)
<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
└ h17:id	II 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:name	ON 1 ... 1 M	(Ass...nts)
└ h17:telecom	TEL 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:addr	AD 0 ... 1	(Ass...nts)

## 6.3 CDA authenticator

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7	<b>Gültigkeit</b>	2018-07-23 09:20:51
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderAuthenticator	<b>Bezeichnung</b>	CDA authenticator
<b>Beschreibung</b>	Unterzeichner des Dokumentes (weitere neben dem vor dem Gesetz verantwortlichen Unterzeichner)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-626	● Unterzeichner des Dokumentes	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-633	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement3-51	● Unterzeichner des Dokumentes	● Operationsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC

Beziehung  
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2019 CDA authenticator (2014-08-25) ref hl7de-  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.107 CDA authenticator (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<hl7:authenticator typeCode="AUTHEN">
  <hl7:time value="20210422214606"/>
  <hl7:signatureCode code="I"/>
  <hl7:assignedEntity>
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90012 'CDA Assigned Entity Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
    <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <hl7:addr>
      <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine>
      <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode>
      <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city>
      <hl7:country>DE</hl7:country>
    </hl7:addr>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <hl7:assignedPerson>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
      <hl7:name>name</hl7:name>
    </hl7:assignedPerson>
    <hl7:representedOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
      <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
      <hl7:name>name</hl7:name>
      <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
      <hl7:addr>
        <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine>
        <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode>
        <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city>
        <hl7:country>DE</hl7:country>
      </hl7:addr>
    </hl7:representedOrganization>
  </hl7:assignedEntity>
</hl7:authenticator>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:authenticator</b>		0 ... *			(Hea...tor)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
				dgubvbr-dataelement3-51                           Unterzeichner des Dokumentes                           Operationsbericht	
				dgubvbr-dataelement2-626                           Unterzeichner des Dokumentes                           Stationärer Entlassungsbericht	
└ hl7:time	TS	1 ... 1	R		(Hea...tor)



h17: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 ParticipationSignature (DYNAMIC)		
h17:assignedEntity		1 ... 1	R	(Hea...tor)
		dguvbbbr-dataelement2-633	Name	Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)				
h17:id	II	1 ... *	R	(Hea...tor)
h17:addr	AD	0 ... 1	R	(Hea...tor)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R	(Hea...tor)
h17: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
h17:name	PN	1 ... 1	M	(Hea...tor)
h17: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
h17:id	II	0 ... *		(Hea...tor)
		dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht

h17:name	ON	1 ... 1	M	(Hea...tor)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...tor)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...tor)

## 6.4 CDA author Person







<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10		<b>Gültigkeit</b>	2021-04-12 11:29:28
<b>Status</b>	● Entwurf		<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DGUVHeaderAuthorPerson		<b>Bezeichnung</b>	CDA author Person
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.			
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepten			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	dguvbbbr-dataelement2-289	● Autor des Dokuments	● Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-297	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-676	● Kontaktdaten	● Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement3-42	● Autor des Dokuments	● Operationsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates			
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	● CDA Person Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	● CDA Organization Elements	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2007 <i>CDA author Person</i> (2013-10-11) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 <i>CDA author</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 <i>CDA author</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			

```

Beispiel
<hl7:author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
  <hl7:functionCode code="AUCG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="caregiver information receiver"/>
  <hl7:time value="20210422"/>
  <hl7:assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
    <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <hl7:code code="ALLG" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.4" displayName="Allgemeinmedizin"/>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <hl7:assignedPerson>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <hl7:name>
        <hl7:prefix>Dr.</hl7:prefix>
        <hl7:given>Hans</hl7:given>
        <hl7:family>Bruch</hl7:family>
      </hl7:name>
    </hl7:assignedPerson>
    <hl7:representedOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
      <hl7:name>BG Klinik am Main</hl7:name>
      <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
      <hl7:addr>
        <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine>
        <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode>
        <hl7:city>Bonn-Villich</hl7:city>
        <hl7:country>DE</hl7:country>
      </hl7:addr>
    </hl7:representedOrganization>
  </hl7:assignedAuthor>
</hl7:author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:author</b>					(DGU...son)
				dgubvbr-dataelement2-289	Autor des Dokuments
				dgubvbr-dataelement3-42	Autor des Dokuments
					Stationärer Entlassungsbericht
					Operationsbericht
<b>@typeCode</b>	cs	0 ... 1	F	AUT	
<b>@contextControlCode</b>	cs	0 ... 1	F	OP	
				Beispiel	
				<pre> &lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;time value="201306101654"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>	
<b>hl7:functionCode</b>	CE	0 ... 1			(DGU...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)	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(DGU...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(DGU...son)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *		(DGU...son)
└ h17:code	CE	1 ... 1 R		(DGU...son)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.37 <i>IHE XDS practiceSettingCode</i> (DYNAMIC)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(DGU...son)
			 dguvbbbr-dataelement2-676  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:assignedPerson		... 1		(DGU...son)
			 dguvbbbr-dataelement2-297  Name  Stationärer Entlassungsbericht	
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		(DGU...son)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(DGU...son)
Beispiel			<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>	
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 ... *		(DGU...son)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dgubbb-dataelement2-529 (IK-Nummer) (Stationärer Entlassungsbericht)</li> <li>dgubbb-dataelement2-556 (IK-Nummer) (Stationärer Entlassungsbericht)</li> <li>dgubbb-dataelement2-663 (IK-Nummer) (Stationärer Entlassungsbericht)</li> <li>dgubbb-dataelement2-666 (IK-Nummer) (Stationärer Entlassungsbericht)</li> </ul>			
h17:name	ON	1 ... 1 M		(DGU...son)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(DGU...son)
h17:addr	AD	0 ... 1		(DGU...son)


## 6.5 CDA custodian

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2004	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-29 Andere Versionen mit dieser Id:
<b>Status</b>	<span style="color: green;">●</span> Aktiv	<b>Versions-Label</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HeaderCustodian vom 2013-07-17</li> <li>HeaderCustodian vom 2013-07-07</li> </ul>
<b>Name</b>	HeaderCustodian	<b>Bezeichnung</b>	CDA custodian
<b>Beschreibung</b>	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian					(Hea...ian)
@typeCode		0 ... 1 F	CST		
<b>Beispiel</b>	<pre>&lt;custodian typeCode="CST"&gt;   &lt;assignedCustodian classCode="ASSIGNED"&gt;</pre>				

		<pre> &lt;representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/representedCustodianOrganization&gt; &lt;/assignedCustodian&gt; &lt;/custodian&gt; </pre>	
└─	<b>h17:assignedCustodian</b>	1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	<b>@classCode</b>	0 ... 1 F	ASSIGNED
└─	<b>h17:representedCustodianOrganization</b>	1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	<b>@classCode</b>	0 ... 1 F	ORG
└─	<b>@determinerCode</b>	0 ... 1 F	INSTANCE
└─	<b>h17:id</b>	II 1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	<b>h17:name</b>	ON 1 ... 1 M	(Hea...ian)
└─	<b>h17:telecom</b>	TEL 0 ... 1	(Hea...ian)
└─	<b>h17:addr</b>	AD 0 ... 1	(Hea...ian)

## 6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2027	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	 In Revision	<b>Versions-Label</b>	1.1
<b>Name</b>	HeaderEncompassingEncounter	<b>Bezeichnung</b>	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

### Beschreibung

Diese Klasse repräsentiert Informationen, in welchem Rahmen der Patientenkontakt, der dokumentiert wird, stattgefunden hat. Dokumente werden nicht notwendigerweise immer während eines Patientenkontakts erstellt, sondern ggf. auch zu einem späteren Zeitpunkt, wenn beispielsweise ein Arzt wegen eines pathologischen Laborwertes den Patienten vergeblich versucht zu erreichen und dennoch seine Verlaufsdocumentation fortführt.

Wenn die Dokumentation ein Entlass- oder Verlegungsdokument ist, sollte die Information in dieser Klasse inklusive der Dauer des Aufenthalts und der Einrichtung, wo der Patientenaufenthalt stattfand mitgegeben werden. Dies gilt nicht nur stationäre Aufenthalte, sondern in gegebenem Kontext in übertragenem Sinn auch für einen beendeten Patientenkontakt in der Praxis eines Niedergelassenen.

<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template
-----------------------	---------------------------

Offen/Geschlossen      Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 2 Templates			
Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion	Encounter Location	DYNAMIC

Beispiel

```

<componentOf>
  <encompassingEncounter>
    <!-- Aufenthalts-Identifikation -->
    <id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts -->
    <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts -->
    <effectiveTime>
      <low value="20081224082015"/>
      <high value="20081225113000"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
      <assignedEntity>
        <!-- ... -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!--
    Organisation, in deren Verantwortungsbereich der
    Patientenkontakt stattfand
    -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <serviceProviderOrganization>
          <!-- ... -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:componentOf</b>					(Hea...ter)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
<b>└ h17:encompassingEncounter</b>		1 ... 1	R		(Hea...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	

02	└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
03	└ h17:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Hea...ter)
04	└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Hea...ter)
05		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)		
06	Beispiel	<code>&lt;code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;</code>			
07			Elemente in der Auswahl:		
08	Auswahl		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:high]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@value]</li> </ul>	
09	└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1 R	Zeitraum	(Hea...ter)
10	wo [hl7:high]				
11	Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code>&lt;effectiveTime&gt;</code> <code>&lt;low value="201106071124"/&gt;</code> <code>&lt;high value="201106111654"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>			
13	└ hl7:effectiveTime	TS	... 1 R	Bestimmter Tag	(Hea...ter)
14	wo [@value]				
15	└ @value		1 ... 1 R		
16	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code>&lt;effectiveTime value="20110607"/&gt;</code>			
17	└ hl7:responsibleParty		0 ... 1		(Hea...ter)
18	└ hl7:assignedEntity		1 ... 1 M		(Hea...ter)
19	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)		
20	└ hl7:id	II	1 ... * R		(Hea...ter)
21	└ hl7:addr	AD	0 ... 1 R		(Hea...ter)
22	└ hl7:telecom	TEL	0 ... * R		(Hea...ter)



02	└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M	(Hea...ter)
03	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
04	└ @classCode		0 ... 1 F PSN	
05	└ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
06	└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Hea...ter)
07	└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Hea...ter)
08	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
09	└ @classCode		0 ... 1 F ORG	
10	└ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
11	└ h17:id	II	0 ... *	(Hea...ter)
12	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Hea...ter)
13	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...ter)
14	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...ter)
15	Eingefügt		0 ... 1 R von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
16	└ h17:location		0 ... 1 R	(Hea...ter)
17	└ @typeCode		0 ... 1 F LOC	
18	Beispiel		<pre>&lt;location typeCode="LOC"&gt;   &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</pre>	
20	└ h17:healthCareFacility		1 ... 1 M	(Hea...ter)
21	└ @classCode		0 ... 1 F SDLOC	
22	Beispiel		<pre>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;   &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;</pre>	


		<pre>&lt;!-- ... --&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt; &lt;/healthCareFacility&gt;</pre>	
└	<b>hl7:serviceProviderOrganization</b>	1 ... 1 M	(Hea...ter)
└	@classCode	0 ... 1 F	ORG
└	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
Beispiel		<pre>&lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name/&gt;   &lt;addr&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/addr&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt;</pre>	
└	hl7:id	II	1 ... * R (Hea...ter)
└	hl7:name	ON	1 ... 1 M (Hea...ter)
└	hl7:telecom	TEL	1 ... * M (Hea...ter)
└	hl7:addr	AD	1 ... 1 M (Hea...ter)

## 6.7 CDA Organization Elements

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90011	<b>Gültigkeit</b>	2011-12-19		
<b>Status</b>	<span style="color: green;">●</span> Aktiv	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	OrganizationElements	<b>Bezeichnung</b>	CDA Organization Elements		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(Org...nts)

h17:name	ON 1 ... 1 M	(Org...nts)
h17:telecom	TEL 0 ... *	(Org...nts)
h17:addr	AD 0 ... 1	(Org...nts)

## 6.8 CDA participant Ansprechpartner

Id	1.2.276.0.76.10.2025	Gültigkeit	2014-08-25												
Status	 Entwurf	Versions-Label													
Name	HeaderParticipantAnsprechpartner	Bezeichnung	CDA participant Ansprechpartner												
Beschreibung	Fachlicher Ansprechpartner														
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
	Benutzt 2 Templates														
Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90010</td> <td>Inklusion </td> <td>CDA Person Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90011</td> <td>Inklusion </td> <td>CDA Organization Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion 	CDA Person Elements	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion 	CDA Organization Elements	DYNAMIC		
Benutzt	als	Name	Version												
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion 	CDA Person Elements	DYNAMIC												
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion 	CDA Organization Elements	DYNAMIC												
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>														
Beispiel	Beispiel <pre> &lt;participant typeCode="CALLBCK"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.2024"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="PROV"&gt;     &lt;!-- Verpflichtende Telefonnummer des fachlichen Ansprechpartners --&gt;     &lt;telecom use="WP" value="tel:+49303426461"/&gt;     &lt;associatedPerson&gt;       &lt;!-- Name des Fachlichen Ansprechpartners --&gt;       &lt;name&gt;Sekretariat Labor&lt;/name&gt;     &lt;/associatedPerson&gt;     &lt;!-- Organisation des Fachlichen Ansprechpartners --&gt;     &lt;scopingOrganization&gt;       &lt;!-- ID der Organisation --&gt;       &lt;id root="1.2.276.0.76.3.87686"/&gt;       &lt;!-- Name der Organisation --&gt;       &lt;name&gt;Goethe Hospital - Labor&lt;/name&gt;       &lt;!-- Kontaktdaten der Organisation --&gt;                 </pre>														

```

<telecom value="tel:+49303453446-0"/>
<telecom value="fax:+49303453446-4674"/>
<telecom value="mailto:info@goethehospital.de"/>
<telecom value="http://www.goethehospital.de"/>
<!-- Adresse der Organisation -->
<addr>
  <streetName>Luckenwalderstr. 3</streetName>
  <houseNumber>18-20</houseNumber>
  <postalCode>10963</postalCode>
  <city>Berlin</city>
</addr>
</scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>

```

Beispiel

```

<participant typeCode="CALLBCK" nullFlavor="UNK">
  <associatedEntity classCode="PROV"/>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>					(Hea...ner)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]					
└ @typeCode		1 ... 1	F	CALLBCK	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Hea...ner)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2025	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Hea...ner)
└ @classCode		1 ... 1	F	PROV	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Hea...ner)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Hea...ner)
└ h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Hea...ner)
<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	

h17:name	PN	1 ... 1	M	(Hea...ner)
h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Hea...ner)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:id	II	0 ... *		(Hea...ner)
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Hea...ner)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ner)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...ner)

## 6.9 CDA participant D-Arzt

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-14 09:47:23
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAparticipantDArzt	<b>Bezeichnung</b>	CDA participant D-Arzt
<b>Beschreibung</b>	D-Arzt		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-625	● D-Arzt	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-678	● Kontaktdaten	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-687	● IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	● Stationärer Entlassungsbericht	



D-Arzt



Operationsbericht

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC	

Beziehung: Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 *CDA participant* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel D-Arzt

```

<hl7:participant typeCode="RESP" contextControlCode="OP">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9"/>
  <hl7:time>
    <hl7:low value="20210422214921"/>
  </hl7:time>
  <hl7:associatedEntity classCode="PROV">
    <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <hl7:code code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5"/>
    <hl7:addr>
      <hl7:streetAddressLine>Genesungsweg 5</hl7:streetAddressLine>
      <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode>
      <hl7:city>Frechen</hl7:city>
      <hl7:country>DE</hl7:country>
    </hl7:addr>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
  </hl7:associatedEntity>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 -->
  <hl7:name>
    <hl7:prefix>Dr.</hl7:prefix>
    <hl7:given>Peter</hl7:given>
    <hl7:family>Beringer</hl7:family>
  </hl7:name>
  </hl7:associatedPerson>
  <hl7:scopingOrganization xsi:type="ANY">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 -->
    <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <hl7:name>BG Klinik am Main</hl7:name>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <hl7:addr>
      <hl7:streetAddressLine>Genesungsweg 5</hl7:streetAddressLine>
      <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode>
      <hl7:city>Frechen</hl7:city>
      <hl7:country>DE</hl7:country>
    </hl7:addr>
  </hl7:scopingOrganization>
</hl7:associatedEntity>
</hl7:participant>

```

Beispiel Ausnahme D-Arzt nicht verfügbar

```

<hl7:participant nullFlavor="UNK"/>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>		0 ... *			(CDA...rzt)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9']]					
				D-Arzt	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RESP	
	dgubvbr-dataelement2-625			D-Arzt	Stationärer Entlassungsbericht
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(CDA...rzt)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...rzt)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(CDA...rzt)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
└ h17:id	II	0 ... *		IK Nummer des D-Arztes. Alternativ kann die IK Nummer der Einrichtung unter scopingOrganization angegeben werden. Mindestens eine IK Nummer entweder des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben sein.	(CDA...rzt)
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(CDA...rzt)
└ @code		0 ... 1	F	DARZT	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 (Typ Arzt)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...rzt)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...rzt)
	dgubvbr-dataelement2-678			Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA...rzt)

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 (CDA...rzt)
└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben (CDA...rzt)
		dguvbbbr-dataelement2-687                  IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung                  Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt		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 ... *	(CDA...rzt)
		dguvbbbr-dataelement2-529                  IK-Nummer                  Stationärer Entlassungsbericht	
		dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M (CDA...rzt)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *	(CDA...rzt)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1	(CDA...rzt)
		role	error
		test	hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id
		Meldung	Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.



## 6.10 CDA participant Weiterbehandler

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-13 15:07:31
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderParticipantReferredTo	<b>Bezeichnung</b>	CDA participant Weiterbehandler
<b>Beschreibung</b>	Weitere Beteiligte: Weiterbehandler		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 5 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-224	● Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-225	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-226	● Anschrift	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-227	● Typ	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-673	● Name der weiterbehandelnden Einrichtung	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (2014-08-25) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre>&lt;hl7:participant typeCode="REFT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8"/&gt;   &lt;hl7:functionCode code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5" displayName="D-Arzt"/&gt;   &lt;hl7:time&gt;     &lt;hl7:low value="20210422215136"/&gt;   &lt;/hl7:time&gt;</pre>		

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

```

<hl7:associatedEntity classCode="PROV">
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:addr>
    <hl7:streetAddressLine>Genesungsweg 3</hl7:streetAddressLine>
    <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode>
    <hl7:city>Frechen</hl7:city>
    <hl7:country>DE</hl7:country>
  </hl7:addr>
  <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
  <hl7:associatedPerson>
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
    <hl7:name>
      <hl7:prefix>Dr.</hl7:prefix>
      <hl7:given>Friedhelm</hl7:given>
      <hl7:family>Fit</hl7:family>
    </hl7:name>
  </hl7:associatedPerson>
  <hl7:scopingOrganization>
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
    <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <hl7:name>Hausarztpraxis am Main</hl7:name>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <hl7:addr>
      <hl7:streetAddressLine>Genesungsweg 3</hl7:streetAddressLine>
      <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode>
      <hl7:city>Frechen</hl7:city>
      <hl7:country>DE</hl7:country>
    </hl7:addr>
  </hl7:scopingOrganization>
</hl7:associatedEntity>
</hl7:participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>		0 ... *			(Hea...dTo)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8']					
		dgubvbr-dataelement2-224		Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Hea...dTo)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	
└ hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(Hea...dTo)
		dgubvbr-dataelement2-227		Typ	Stationärer Entlassungsbericht

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7 Typ Arzt (DYNAMIC)		
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1		(Hea...dTo)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R	(Hea...dTo)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV
└ h17:id	II	0 ... *		(Hea...dTo)
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-226	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...dTo)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-225	Name	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Hea...dTo)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *		(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	

	dgubvbr-dataelement2-663	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
	dgubvbr-dataelement2-666	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
└─	<b>h17:name</b>	ON	1 ... 1 M (Hea...dTo)
└─	<b>h17:telecom</b>	TEL	0 ... * (Hea...dTo)
└─	<b>h17:addr</b>	AD	0 ... 1 (Hea...dTo)

### 6.11 CDA Person Elements

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90010	<b>Gültigkeit</b>	2011-12-19		
<b>Status</b>	● Aktiv	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	PersonElements	<b>Bezeichnung</b>	CDA Person Elements		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
<b>h17:name</b>	PN	1 ... 1	M		(Per...nts)

### 6.12 CDA recordTarget (DGUV)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	<b>Gültigkeit</b>	2017-11-09 14:38:41
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderRecordTargetdguv	<b>Bezeichnung</b>	CDA recordTarget (DGUV)

**Beschreibung**

Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst neben der Identifikation und dem Namen, Geschlecht, Adressen, Staatsangehörigkeit etc. auch optionale Zusatzangaben wie zum Beispiel Geburtsort und Sprachfähigkeiten.

Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 11 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement1-10	● Anschrift	● Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-15	● Kontaktdaten	● Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-18	● Patienten-Identifikation	● Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-8	● Geburtsdatum	● Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-9	● Geschlecht	● Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement2-161	● Verunfallte Person	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-170	● Geburtsdatum	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-179	● Geschlecht	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-280	● Anschrift	● Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement2-285	● Kontaktdaten	● Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement3-23	● Verunfallte Person	● Operationsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion ●	Personenname DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (2013-07-10) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Standard-Beispiel 1		
	<pre> &lt;hl7:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;hl7:patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;hl7:addr&gt;       &lt;hl7:streetAddressLine&gt;Holperpfad 2&lt;/hl7:streetAddressLine&gt;       &lt;hl7:postalCode&gt;50226&lt;/hl7:postalCode&gt;       &lt;hl7:city&gt;Frechen&lt;/hl7:city&gt;       &lt;hl7:country&gt;DE&lt;/hl7:country&gt;     &lt;/hl7:addr&gt;   &lt;/hl7:patientRole&gt; &lt;/hl7:recordTarget&gt; </pre>		

```

</h17:addr>
<h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
<h17:patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
  <h17:name>
    <h17:given>Henrike</h17:given>
    <h17:family>Aua</h17:family>
  </h17:name>
  <h17:administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/>
  <h17:birthTime value="20210422"/>
</h17:patient>
</h17:patientRole>
</h17:recordTarget>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:recordTarget</b>					(Hea...guv)
				dguvbbr-dataelement2-161	Verunfallte Person
				dguvbbr-dataelement3-23	Verunfallte Person
					Stationärer Entlassungsbericht
					Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
	Beispiel			<pre> &lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>	
└ h17:patientRole		1 ... 1			(Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
	Beispiel			<pre> &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt; </pre>	
└ h17:id	II	1 ... *			(Hea...guv)
				dguvbbr-dataelement1-18	Patienten-Identifikation
					Mini-Entlassbrief
	Beispiel			<pre> &lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt; </pre>	
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten	(Hea...guv)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>dguvbbr-dataelement1-10  Anschrift</li> <li>dguvbbr-dataelement2-280  Anschrift</li> <li>Mini-Entlassbrief </li> <li>Stationärer Entlassungsbericht </li> </ul>	
Beispiel		<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;   &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt;   &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt; &lt;/addr&gt;</pre>	
<b>h17:telecom</b>	<b>TEL</b>	<b>1 ... * R</b>	Telefonnummer des Patienten (Hea...guv)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>dguvbbr-dataelement1-15  Kontaktdaten</li> <li>dguvbbr-dataelement2-285  Kontaktdaten</li> <li>Mini-Entlassbrief </li> <li>Stationärer Entlassungsbericht </li> </ul>	
Beispiel		<pre>&lt;telecom value="tel: 02241-231-0"/&gt;</pre>	
<b>h17:patient</b>		<b>1 ... 1 R</b>	(Hea...guv)
<b>@classCode</b>	cs	0 ... 1 F	PSN
<b>@determinerCode</b>	cs	0 ... 1 F	INSTANCE
Beispiel		<pre>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt;   &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;   &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt;</pre>	
Eingefügt		<b>1 ... 1 M</b>	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
<b>h17:name</b>	<b>PN</b>	<b>1 ... 1 M</b>	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. (Hea...guv)
Beispiel		<pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</pre>	
Beispiel		<pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;</pre>	

				<pre> &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt; &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt; &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt; &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt; &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt; &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt; &lt;/name&gt; </pre>	
	└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Hea...guv)
06	wo [ <i>@qualifier='AC'</i> ]				
	└─ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
	└─ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Hea...guv)
	└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Hea...guv)
10	wo [ <i>@qualifier='NB'</i> ]				
	└─ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
	└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Hea...guv)
13	wo [ <i>@qualifier='VV'</i> ]				
	└─ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
	└─ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Hea...guv)
	└─ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Hea...guv)
	└─ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Hea...guv)
17		dguvbbr-dataelement1-9	Geschlecht	Mini-Entlassbrief	
18		dguvbbr-dataelement2-179	Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht	
19		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>Administrative Gender (HL7 V3)</i> (DYNAMIC)		
20		Beispiel	<code>&lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;</code>		
	└─ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Hea...guv)
22		dguvbbr-dataelement1-8	Geburtsdatum	Mini-Entlassbrief	



dgubbr-dataelement2-170	Geburtsdatum	Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<code>&lt;birthTime value="19491224"/&gt;</code>	

## 6.13 Encounter Location

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90021	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	<span style="color: green;">●</span> Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EncounterLocation	<b>Bezeichnung</b>	Encounter Location
<b>Beschreibung</b>	Encounter Location mit telecom und addr verpflichtend anzugeben		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:location</b>					(Enc...ion)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC	
Beispiel				<code>&lt;location typeCode="LOC"&gt; &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt; &lt;!-- ... --&gt; &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</code>	
<b>└ h17:healthCareFacility</b>		1 ... 1	M		(Enc...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC	
Beispiel				<code>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt; &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt; &lt;!-- ... --&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt; &lt;/healthCareFacility&gt;</code>	
<b>└ h17:serviceProviderOrganization</b>		1 ... 1	M		(Enc...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
Beispiel				<code>&lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;</code>	

```

<name/>
<addr>
  <!-- ... -->
</addr>
</serviceProviderOrganization>
    
```

h17:id	II	1 ... * R	(Enc...ion)
h17:name	ON	1 ... 1 M	(Enc...ion)
h17:telecom	TEL	1 ... * M	(Enc...ion)
h17:addr	AD	1 ... 1 M	(Enc...ion)

## 6.14 Kostentraeger Pflegekasse













<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KostentraegerPflegekasse	<b>Bezeichnung</b>	Kostentraeger Pflegekasse
<b>Beschreibung</b>	Kostenträger (Pflegekasse)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-554	● Pflegekasse	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-555	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht
	● Pflegekasse	● Operationsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements
		<b>Version</b>	DYNAMIC

Beziehung  
 Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 *Kostenträger KV* (2018-06-04)  
 Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 *CDA participant Kostentraeger* (2014-08-25) [ref hl7de-](#)  
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 *CDA participant Weitere Beteiligte* (DYNAMIC) [ref hl7de-](#)  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 *CDA participant* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```
<hl7:participant typeCode="HLD">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3"/>
  <hl7:functionCode code="KTPPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/>
  <hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD">
    <hl7:scopingOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <hl7:name>Private Krankenversicherung am Main</hl7:name>
      <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
      <hl7:addr>
        <streetAddressLine>Genesungsweg 24</streetAddressLine>
        <postalCode>50226</postalCode>
        <city>Frechen</city>
        <country>DE</country>
      </hl7:addr>
    </hl7:scopingOrganization>
  </hl7:associatedEntity>
</hl7:participant>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>					(Kos...sse)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
				Pflegekasse Pflegekasse	Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Kos...sse)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPPFL oder KTPPFL sein.	(Kos...sse)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...sse)
└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	






<b>h17:scopingOrganization</b>		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Kos...sse)
 dguvbbbr-dataelement2-555			 Name	 Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
<b>@classCode</b>		0 ... 1	F	ORG
<b>@determinerCode</b>		0 ... 1	F	INSTANCE
<b>h17:id</b>		II	0 ... *	(Kos...sse)
 dguvbbbr-dataelement2-529			 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-556			 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-663			 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-666			 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht
<b>h17:name</b>	ON	1 ... 1	M	(Kos...sse)
<b>h17:telecom</b>	TEL	0 ... *		(Kos...sse)
<b>h17:addr</b>	AD	0 ... 1		(Kos...sse)
	Schematron assert	role	error	
		test	hl7:functionCode[@code = 'KTPFL'] or hl7:functionCode[@code = 'KTPPFL']	
		Meldung	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	
	Schematron assert	role	error	
		test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1	
		Meldung	Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.	

## 6.15 Kostenträger KV

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2
<b>Status</b>	 Entwurf

<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Versions-Label</b>	

Name	KostentraegerGKV	Bezeichnung	Kostenträger KV	
Beschreibung	Kostenträger/Versicherter/Versicherung mit der Angabe des Versicherungsnehmers sowie der damit verbundene Kostenträger (Versicherung).			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
		● Krankenkasse	● Operationsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-528	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement2-552	● Krankenkasse	● Stationärer Entlassungsbericht		
Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> &lt;hl7:participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/&gt;   &lt;hl7:functionCode code="KTPPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/&gt;   &lt;hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"&gt;     &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;hl7:code code="FAMDEP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="family dependent"/&gt;     &lt;hl7:addr&gt;addr&lt;/hl7:addr&gt;     &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;     &lt;hl7:associatedPerson&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 --&gt;       &lt;hl7:name&gt;name&lt;/hl7:name&gt;     &lt;/hl7:associatedPerson&gt;     &lt;hl7:scopingOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 --&gt;       &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;hl7:name&gt;name&lt;/hl7:name&gt;       &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;hl7:addr&gt;addr&lt;/hl7:addr&gt;     &lt;/hl7:scopingOrganization&gt;   &lt;/hl7:associatedEntity&gt;                 </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>					(Kos...GKV)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
				 Krankenkasse	 Operationsbericht
	dgubvbr-dataelement2-552			 Krankenkasse	 Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Kos...GKV)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.	(Kos...GKV)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)			
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...GKV)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern	(Kos...GKV)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Versichertenstatus	(Kos...GKV)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity</i> (DYNAMIC)			
	Beispiel	<pre>&lt;code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"&gt;   &lt;translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/&gt; &lt;/code&gt;</pre>			
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Kos...GKV)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Kos...GKV)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Kos...GKV)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	

02	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
03	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
04	└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Kos...GKV)
05		Schematron assert	role	error		
06			test	not(hl7:code[@code='FAMDEP']) or hl7:associatedPerson		
07			Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein		
08	└ hl7:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Kos...GKV)
09			🕒 dgubvbr-dataelement2-528	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
10	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
11	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
12	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
13	└ hl7:id	II	0 ... *			(Kos...GKV)
14			🕒 dgubvbr-dataelement2-529	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
15			dgubvbr-dataelement2-556	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
16			dgubvbr-dataelement2-663	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
17			dgubvbr-dataelement2-666	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
17	└ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Kos...GKV)
18	└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Kos...GKV)
19	└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Kos...GKV)
20		Schematron assert	role	error		
21			test	hl7:functionCode[@code='KTPKV'] or hl7:functionCode[@code='KTGKV']		
22			Meldung	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.		

## 6.16 Unfallbetrieb

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Unfallbetrieb	<b>Bezeichnung</b>	Unfallbetrieb
<b>Beschreibung</b>	Unfallbetrieb		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-518	● Unfallbetrieb	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-519	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-544	● Unfallbetrieb/Beschäftigung	● Stationärer Entlassungsbericht
	● Unfallbetrieb/Beschäftigung	● Operationsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 <i>IHE Employer and School Contacts</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref IHE-PCC-</a> Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre> &lt;h17:participant typeCode="IND"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4"/&gt;   &lt;h17:associatedEntity classCode="CON"&gt;     &lt;h17:code code="EMPLOYER" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2" displayName="Employer"/&gt;     &lt;h17:scopingOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O --&gt;       &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;h17:name&gt;Sägewerk am Main&lt;/h17:name&gt;       &lt;h17:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;h17:addr&gt;           </pre>		



```

<h17:streetAddressLine>Sägeweg 5</h17:streetAddressLine>
<h17:postalCode>50226</h17:postalCode>
<h17:city>Frechen</h17:city>
<h17:country>DE</h17:country>
</h17:addr>
</h17:scopingOrganization>
</h17:associatedEntity>
</h17:participant>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>		0 ... *			(Unf...ieb)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span> dguvbbr-dataelement2-518</span> <span> Unfallbetrieb</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>dguvbbr-dataelement2-544</span> <span> Unfallbetrieb/Beschäftigung</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span></span> <span> Unfallbetrieb/Beschäftigung</span> <span> Operationsbericht</span> </div>					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Unf...ieb)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CON	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	EMPLOYER	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	IHERoleCode	
└ @displayName		0 ... 1	F	Employer	
└ h17:scopingOrganization			0 ... 1		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span> dguvbbr-dataelement2-519</span> <span> Name</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>					


Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)

@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Unf...ieb)
	dguvbbbr-dataelement2-529 dguvbbbr-dataelement2-556 dguvbbbr-dataelement2-663 dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Unf...ieb)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Unf...ieb)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Unf...ieb)

## 6.17 UV Träger

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	<b>Gültigkeit</b>	2018-07-09 15:07:58
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	UVTraeger	<b>Bezeichnung</b>	UV Träger
<b>Beschreibung</b>	Unfallversicherungsträger		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
		UV Träger	Operationsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-664	UV Träger	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-665	Name	Stationärer Entlassungsbericht	

Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements	DYNAMIC

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 *Kostenträger KV* (2018-06-04)

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 *CDA participant Kostentraeger* (2014-08-25) [ref hl7de-](#)

Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 *CDA participant Weitere Beteiligte* (DYNAMIC) [ref hl7de-](#)






Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 *CDA participant* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)













Beispiel

```

<hl7:participant typeCode="HLD">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5"/>
  <hl7:functionCode code="UVTR" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Unfallversicherungsträger"/>
  <hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD">
    <hl7:scopingOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
      <hl7:name>Unfallkasse am Main</hl7:name>
      <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
      <hl7:addr>
        <hl7:streetAddressLine>Genesungsweg 44</hl7:streetAddressLine>
        <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode>
        <hl7:city>Frechen</hl7:city>
        <hl7:country>DE</hl7:country>
      </hl7:addr>
    </hl7:scopingOrganization>
  </hl7:associatedEntity>
</hl7:participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>					(UVT...ger)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]					
				 UV Träger	 Operationsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-664		 UV Träger	 Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(UVT...ger)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M		(UVT...ger)

02	└ @code		1 ... 1 F	UVTR	
03	└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
04	└ @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
05	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(UVT...ger)
06	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
07	└ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(UVT...ger)
09		 dguvbbbr-dataelement2-665  Name  Stationärer Entlassungsbericht			
10	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
11	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
12	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
13	└ h17:id	II	0 ... *		(UVT...ger)
14		 dguvbbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht			
15		dguvbbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht			
16		dguvbbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht			
17		dguvbbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht			
17	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
18	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(UVT...ger)
19	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(UVT...ger)

## 7 CDA Section Level Templates

### 7.1 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	<b>Gültigkeit</b>	2021-04-15 13:02:18
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DGUVChiefcomplaintreasonforvisit	<b>Bezeichnung</b>	Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme
<b>Beschreibung</b>	Beschwerden bei Vorstellung / Grund der Vorstellung		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubvbr-dataelement2-199	🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dgubvbr-dataelement2-210	🟡 Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.4039	Containment	🟢 Problem Concern Act (Text/CEDIS)
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3048 <i>Beschwerden bei Vorstellung</i> (2015-01-10) <a href="#">ref aktin-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.13 <i>Chief Complaint and Reason for Visit Section</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref ccda-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre>&lt;section classCode="DOCSECT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3048"/&gt;   &lt;code code="46239-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Chief complaint+Reason for visit"/&gt;   &lt;title&gt;Beschwerden bei Vorstellung&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;...&lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/entry&gt;</pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(DGU...sit)
				dguvbbr-dataelement2-199            Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme            Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1 F		DOCSECT	
<b>h17:templateId</b>					(DGU...sit)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	
<b>h17:code</b>					(DGU...sit)
└ @code		1 ... 1 F		46239-0	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>h17:title</b>					(DGU...sit)
				CONF	Elementinhalt muss "Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme" sein
<b>h17:text</b>					(DGU...sit)
				SD.TEXT	Von der versicherten Person und/oder Angehörigen vorgetragener Unfallhergang und alle beklagten subjektiven Beschwerden
				dguvbbr-dataelement2-210            Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme            Stationärer Entlassungsbericht	
<b>h17:entry</b>					(DGU...sit)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F		COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F		true	

## 7.2 Unfallereignis

**Id** 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4

**Status** Entwurf

**Gültigkeit** 2018-06-04

**Versions-Label**

Name	Injuryeventsummary2	Bezeichnung	Unfallereignis		
Beschreibung	Section: Unfallereignis				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	dgubvbr-dataelement2-299	Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht		
	dgubvbr-dataelement3-131	Unfallereignis	Operationsbericht		
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Containment	Unfall Detail		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3068 <i>Unfallereignis</i> (2017-01-10) <a href="#">ref aktin-</a>				
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> &lt;section classCode="DOCSECT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4"/&gt;   &lt;code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Unfallereignis&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;list&gt;       &lt;item&gt;Unfalldatum: 01.03.2018&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Unfalldiagnose: S32.8 Beckenringfraktur&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Verletzungsartenverzeichnis: SAV 9.3 Beckenringbrüche bei hoher Instabilität&lt;/item&gt;     &lt;/list&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8 'Unfall Detail' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section (Inj...ry2)					
	dgubvbr-dataelement2-299			Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht
	dgubvbr-dataelement3-131			Unfallereignis	Operationsbericht

└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	74209-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
	CONF		Elementinhalt muss "Unfallereignis" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
└ h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8 <i>Unfall Detail</i> (DYNAMIC)	(Inj...ry2)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

### 7.3 Patientendetails

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PatientDetailSection	<b>Bezeichnung</b>	Patient Detail Section
<b>Beschreibung</b>	Details zum Patienten bezüglich Betrieb und Beschäftigung, Staatsangehörigkeit, Privatversicherung, Pflegeunfall.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 3 Templates		



Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	Containment	Patientendemographie Observation Organizer Entry	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10	Containment	Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13	Containment	Pflegeunfall Observation	DYNAMIC

**Beziehung**  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 *CDA Section* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)  
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.2 (2017-03-20) [ref ?](#)

**Beispiel**

```

<h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
  <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5"/>
  <h17:code code="74208-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Demographic information+history of occupation"/>
  <h17:title>title</h17:title>
  <h17:text/>
  <h17:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 'Patientendemographie Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) -->
  </h17:entry>
  <h17:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 'Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) -->
  </h17:entry>
  <h17:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 'Pflegeunfall Observation' (2018-06-04T00:00:00) -->
  </h17:entry>
</h17:section>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Pat...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Pat...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	
└ <b>h17:code</b>	CE	0 ... 1			(Pat...ion)
└ @code		0 ... 1	F	74208-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

└ @displayName		0 ... 1 F	Demographic information+ history of occupation	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(Pat...ion)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Pat...ion)
└ h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 <i>Patientendemographie Observation Organizer Entry</i> (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
└ h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 <i>Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry</i> (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 <i>Pflegeunfall Observation</i> (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

## 7.4 Entlassungsdiagnose

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Dischargediagnosticssection2	<b>Bezeichnung</b>	Entlassungsdiagnose
<b>Beschreibung</b>	Diagnose, mit der der Patient entlassen wurde		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>

dguvbbbr-dataelement2-100	Diagnosen/Probleme	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-112	Diagnose/Problem (ICD10)	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement3-91	Diagnosen/Probleme	Operationsbericht

Benutzt 2 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	Containment	Jargondiagnose	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4080	Containment	Diagnose Observation	DYNAMIC

Beziehung: Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen

```

<section>
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6"/>
  <code code="11535-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Entlassungsdiagnosen</title>
  <text ID="#diag1">Schädelprellung</text>
  <entry typeCode="COMP">
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14 'Diagnose Observation' (2018-06-04T00:00:00) -->
  </entry>
  <entry typeCode="COMP">
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.4080 'Diagnose Observation' (2015-12-06T00:00:00) -->
  </entry>
</section>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Dis...on2)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>dguvbbbr-dataelement2-100 Diagnosen/Probleme Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dguvbbbr-dataelement3-91 Diagnosen/Probleme Operationsbericht</li> </ul>	
h17:templateId	II	1 ... 1			(Dis...on2)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Dis...on2)

└ @code	CONF	1 ... 1	F	11535-2	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Dis...on2)
	CONF	Elementinhalt muss "Entlassungsdiagnosen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Dis...on2)
└ h17:entry		1 ... *	R	In diesem Abschnitt befinden sich die Jargondiagnosen Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14 <i>Jargondiagnose</i> (DYNAMIC)	(Dis...on2)
	dguvbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:entry		0 ... *	R	In diesem Block befinden sich optional ICD10 Codes Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (DYNAMIC)	(Dis...on2)
	dguvbbr-dataelement2-112	Diagnose/Problem (ICD10)	Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Schematron assert	role	error			
	test	../hl7:observation[hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.4080']/hl7:code[@code='52534-5']			
	Meldung	Der Code für die Diagnose-Observation muss 52534-5 LOINC für die Hauptdiagnose sein			

## 7.5 OP-Prozeduren

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25	Gültigkeit	2022-06-14 22:17:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAOPProzeduren	Bezeichnung	OP-Prozeduren
Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubbr-dataelement3-109	OP-Prozeduren	Operationsbericht
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	Containment Jargonprozedur	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(CDA...ren)
	dgubbr-dataelement3-109			OP-Prozeduren	Operationsbericht
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25	
└ <b>h17:code</b>	CE	0 ... 1			(CDA...ren)
└└ <b>@code</b>		0 ... 1	F	29554-3	
└└ <b>@codeSystem</b>	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ <b>@codeSystemName</b>		0 ... 1	F	LOINC	
└ <b>h17:title</b>	ST	0 ... 1			(CDA...ren)
	Constraint			OP-Prozeduren	
└ <b>h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	R		(CDA...ren)
└ <b>h17:entry</b>		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36 <i>Jargonprozedur</i> (DYNAMIC)	(CDA...ren)
└ <b>h17:entry</b>		1 ... *	R	OPS Code und Seitigkeit Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34 <i>Maßnahme (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ren)

## 7.6 Narkose

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23	<b>Gültigkeit</b>	2022-04-16 20:50:33
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Narkose	<b>Bezeichnung</b>	Narkose (DGUV)
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement3-128	🟡 Narkose	🟡 Operationsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38	Containment	🟡 Narkoseform
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Narkose)
	dguvbbbr-dataelement3-128			🟡 Narkose	🟡 Operationsbericht
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Narkose)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23	
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Narkose)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	34750-0	

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Narkose)
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Narkose)
└ h17:entry		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38 <i>Narkoseform</i> (DYNAMIC)	(Narkose)

## 7.7 Implantat

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24	<b>Gültigkeit</b>	2022-06-14 22:07:13		
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	CDASectionImplants	<b>Bezeichnung</b>	Implantat		
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)				
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24				
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	dguvbbbr-dataelement3-115	🟡 Implantat	🟡 Operationsbericht		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>		
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	Containment	🟡 ImplantatBezeichnung		
			<b>Version</b>		
			DYNAMIC		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:section					(CDA...nts)
	🟡 dguvbbbr-dataelement3-115		🟡	Implantat	🟡 Operationsbericht
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...nts)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24
└ h17:code	CE	0 ... 1	(CDA...nts)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	59771-6
└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @codeSystemName		0 ... 1 F	LOINC
└ @displayName		0 ... 1 F	Procedure implants Narrative
└ h17:title	ST	0 ... 1	(CDA...nts)
	Constraint	Implantat	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R	(CDA...nts)
└ h17:entry		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37 <i>ImplantatBezeichnung</i> (DYNAMIC) (CDA...nts)

## 7.8 OP-Indikation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21	<b>Gültigkeit</b>	2022-04-16 15:02:29
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	OPIndikation	<b>Bezeichnung</b>	OP-Indikation (DGUV)
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement3-118	🟡 OP-Indikation	🟡 Operationsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-119	🟡 Freitext zu OP-Indikation	🟡 Operationsbericht



Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span style="background-color: #800080; color: white; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt; &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21"/&gt; &lt;h17:code code="67098-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reason for test or procedure"/&gt; &lt;h17:title&gt;OP-Indikation&lt;/h17:title&gt; &lt;h17:text&gt;Es besteht nach Sturz eine klassische Galeazziverletzung. Infolge der erheblichen Luxation im Handgelenk und erheblichen Dislokation der Fraktur besteht die dringliche Indikation zur OP.&lt;/h17:text&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(OPI...ion)
				dgubvbr-dataelement3-118 OP-Indikation	Operationsbericht
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(OPI...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(OPI...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	67098-4	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName	CONF	1 ... 1	F	LOINC	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Reason for test or procedure	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(OPI...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "OP-Indikation" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(OPI...ion)
				dgubvbr-dataelement3-119 Freitext zu OP-Indikation	Operationsbericht

## 7.9 Intraoperativer Befund und Operationsverlauf

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20	<b>Gültigkeit</b>	2022-04-16 15:00:15		
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	IntraoperativerBefundOperationsverlauf	<b>Bezeichnung</b>	Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV)		
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)				
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20				
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepten				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	dgvbbr-dataelement3-120	🟡 OP-Befund und -Verlauf	🟡 Operationsbericht		
dgvbbr-dataelement3-121	🟡 Freitext Intraoperativer Befund und Operationsverlauf	🟡 Operationsbericht			
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
<b>Beispiel</b>	Beispiel				
	<pre>&lt;h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20"/&gt;   &lt;h17:code code="34848-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Surgery Note"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Intraoperativer Befund und Operationsverlauf&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text&gt;     &lt;h17:li&gt;Rückenlage, Armtisch links, übliche OP-Feldvorbereitung mit Oberarmblutsperrung die zu Beginn der Operation angelegt und aufgeblasen wird.&lt;/h17:li&gt;     &lt;h17:li&gt;Es erfolgt der typische Zugang radiodorsal. Präparation durch Subkutis und dann Faszie bis auf die Fraktur.&lt;/h17:li&gt;     &lt;h17:li&gt;Hier zeigt sich viel zerrissenes Gewebe. Die Fraktur wird vorsichtig von radial dargestellt, um ein Haken werden eingesetzt. Nun wird die Fraktur reponiert und dann eine 7 Loch LCDC Platte aufgelegt. Übliche Fixation mit exzentrisch besetzten Zugschrauben dann mit Kopf Verriegelungsschrauben. Alle Schrauben haben einen sehr guten Halt. Spülung Bildwandlerdokumentation. In mehreren Ebenen schichtweiser Wundverschluss. Die Luxation des distalen Radioulnargelenkes wird nochmals klinisch wie unter Durchleuchtung untersucht. Hier zeigt sich wenig Dehiszenz und keine Reluxationsneigung nach erfolgter Osteosynthese, sodass eine direkte Attestierung durch offene Darstellung des Gelenkes oder Kirschnerdrahtfixierung nicht erforderlich ist&lt;/h17:li&gt;   &lt;/h17:text&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
<b>h17:section</b>					(Int...auf)
	🟡 dgvbbr-dataelement3-120			🟡 OP-Befund und -Verlauf	🟡 Operationsbericht



Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	dgubbr-dataelement3-123	Historische Untersuchung	Operationsbericht

Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35	Containment	Nachgehende Histologie veranlasst	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
<b>h17:section</b>					(Nac...gie)
				dgubbr-dataelement3-123  Historische Untersuchung  Operationsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Nac...gie)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22	
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Nac...gie)
└└ @code		1 ... 1	F	31205-8	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>h17:title</b>	ST	1 ... 1	M		(Nac...gie)
	CONF			Elementinhalt muss "Nachgehende Histologie" sein	
└ <b>h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Nac...gie)
└ <b>h17:entry</b>		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35 <i>Nachgehende Histologie veranlasst</i> (DYNAMIC)	(Nac...gie)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

## 7.11 Postoperative Therapieempfehlung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-27 11:11:05
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ProceduresectionDGUV	<b>Bezeichnung</b>	Weiteres Vorgehen
<b>Beschreibung</b>	Kurzbeschreibung (Freitext) weiterer Maßnahmen, wie OPs, Eingriffe oder sonstige Maßnahmen.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-659	● Weiteres Vorgehen	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-660	● Freitext zu weiterem Vorgehen	● Stationärer Entlassungsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment ●	Maßnahme (DGUV)
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3032 <i>Prozeduren und Maßnahmen</i> (2017-02-01) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14"/&gt;   &lt;code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Weiteres Vorgehen&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4085 'Maßnahme' (2017-02-01T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>
h17:section			
			<b>Beschreibung</b>
			(Pro...GUV)
			<b>Label</b>

		dguvbbr-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
03	└ h17:templateId	II	1 ... 1	(Pro...GUV)
04	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14
05	└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Pro...GUV)
06	└ @code	CONF	1 ... 1 F	29554-3
07	└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
08	└ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Pro...GUV)
09		CONF	Elementinhalt muss "Weiteres Vorgehen" sein	
10	└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Pro...GUV)
		dguvbbr-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
12	└ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34 <i>Maßnahme (DGUV)</i> (DYNAMIC) (Pro...GUV)
13		Schematron assert	role	warning
14			test	not(hl7:entry) or hl7:entry/hl7:procedure[@moodCode='INT']
15			Meldung	Der @moodCode der Prozeduren sollte INT sein










## 8 CDA Entry Level Templates

### 8.1 Unfall Detail

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Unfalldetail2	<b>Bezeichnung</b>	Unfall Detail
<b>Beschreibung</b>	Unfallereignis Details		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubvbr-dataelement2-141	● Unfalldatum/-zeit	● Stationärer Entlassungsbericht
dgubvbr-dataelement2-623	● Aktenzeichen	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment ●	Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.38.10.5 <i>Unfall Detail (F2102)</i> (2017-11-08 13:57:33) ref sdguv-		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4088 <i>Injury Event Detail</i> (2017-02-01) ref aktin-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.23 (2015-09-09) ref ?		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre> &lt;hl7:act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.4.3.121191241" extension="CB-2018/121314"/&gt;   &lt;hl7:code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="http:mydomain.org"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt; </pre>		

```

<h17:effectiveTime>
  <h17:low value="20220218142508"/>
</h17:effectiveTime>
<h17:entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2 'Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:05:21) -->
</h17:entryRelationship>
</h17:act>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:act</b>					(Unf...il2)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Unf...il2)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		(Unf...il2)
	 dguvbbr-dataelement2-623			 Aktenzeichen	 Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		(Unf...il2)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	74209-8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Beschreibung des Unfalls	(Unf...il2)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Unf...il2)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Unf...il2)
	 dguvbbr-dataelement2-141			 Unfalldatum/-zeit	 Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:low	TS	1 ... 1	R	Unfalltag	(Unf...il2)
	 dguvbbr-dataelement2-141			 Unfalldatum/-zeit	 Stationärer Entlassungsbericht



h17:entryRelationship		1 ... 1 R	Verletzungsart Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis (DYNA- (Unf...il2) MIC)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP

## 8.2 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	<b>Gültigkeit</b>	2017-11-16 22:05:21
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis	<b>Bezeichnung</b>	Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis
<b>Beschreibung</b>	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement1-20	🟡 Verletzungsart	🟡 Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-296	🟡 Verletzungsart	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Containment	🟡 Verletzungsartenverzeichnis
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180702130147"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		

```

</effectiveTime>
<value xsi:type="CE" code="DAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt keine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor."/>
<entryRelationship>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
</entryRelationship>
</observation>

```

### Beispiel

```

<observation>
  <templateId/>
  <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20180702125636"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE" code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt eine Verletzung nach dem Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV) vor."/>
  <entryRelationship>
    <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
      <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/>
      <code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/>
      <text/>
      <statusCode code="completed"/>
      <value code="3.1" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2" displayName="Verletzungen des Rückenmarks"/>
    </observation>
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
  </entryRelationship>
</observation>

```

### Beispiel

```

<observation>
  <templateId/>
  <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20180702124522"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE" code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor."/>
  <entryRelationship>
    <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
      <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/>
      <code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/>
      <text/>
      <statusCode code="completed"/>
      <value code="7.7" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1" displayName="Körperferne Speichenbrüche"/>
    </observation>
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
  </entryRelationship>

```

</observation>						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
<b>h17:observation</b>					(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2		
└ <b>h17:code</b>	CD	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└└ @code		1 ... 1	F	VNVV		
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))		
└└ @displayName		1 ... 1	F	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
└ <b>h17:text</b>	ED	1 ... 1	R		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ <b>h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed		
└ <b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1	R		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ <b>h17:value</b>	CE	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
				dguvbbr-dataelement1-20       Verletzungsart       Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-296       Verletzungsart       Stationärer Entlassungsbericht		
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 <i>Verletzungsart</i> (DYNAMIC)		
└ <b>h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 <i>Verletzungsartenverzeichnis</i> (DYNAMIC)	(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	

@typeCode cs 1 ... 1 F RSON  
**Constraint** Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor, muss eine Ziffer aus dem Verletzungsartenverzeichnis ausgewählt werden.

### 8.3 Verletzungsartenverzeichnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	<b>Gültigkeit</b>	2017-11-16 22:11:07
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Bezeichnung</b>	Verletzungsartenverzeichnis
<b>Beschreibung</b>	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-101	🟡 Schlüssel VAV/SAV	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-102	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-107	🟡 Anzeigename	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b>		
	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/&gt;   &lt;code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="3.1" displayName="Verletzungen des Rückenmarks" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2"/&gt; &lt;/observation&gt;                 </pre>		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/&gt;                 </pre>		

```
<code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/>
<statusCode code="completed"/>
<value xsi:type="CE" code="7.7" displayName="Körperferne Speichenbrüche" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Verletzungsartenverzeichnis)
	dgubbr-dataelement2-101			Schlüssel VAV/SAV	Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	
└ <b>h17:code</b>	CV	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
	CONF			@code muss "VAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "VAV" sein oder @code muss "SAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "SAV" sein	
└ <b>h17:text</b>	ED	0 ... 1	R		(Verletzungsartenverzeichnis)
└ <b>h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ <b>h17:value</b>	CE	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
	dgubbr-dataelement2-102			Code	Stationärer Entlassungsbericht
	dgubbr-dataelement2-107			Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht

CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1 *Verletzungsartenverzeichnis (VAV) (DYNAMIC)*  
 oder  
 Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.3 *Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV) (DYNAMIC)*

## 8.4 Patientendemographie Observation Organizer Entry

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PatientDemographicObservationOrganizerEntry	<b>Bezeichnung</b>	Patientendemographie Observation Organizer Entry
<b>Beschreibung</b>	Dieses Entry Level Template enthält patientendemographische Informationen, die nicht im Record Target untergebracht werden, wie die Staatsangehörigkeit.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.4288	Containment 🟡	Staatsangehörigkeit
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer (2005-09-07)</i> <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.22 (2017-03-18) <a href="#">ref ?</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre> &lt;hl7:organizer&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- Staatsangehörigkeit --&gt;   &lt;/hl7:component&gt; &lt;/hl7:organizer&gt;                 </pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>
<b>hl7:organizer</b>			
			<b>Beschreibung</b>
			<b>Label</b>
			(Pat...try)

@classCode	cs	1 ... 1 F	CLUSTER	
h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pat...try)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	
h17:statusCode	CS	1 ... 1 R		(Pat...try)
@code	CONF	0 ... 1 F	completed	
h17:component		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4288 <i>Staatsangehörigkeit</i> (DYNAMIC)	(Pat...try)

## 8.5 Beschäftigungsverhältnis




<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EmploymentOccupation	<b>Bezeichnung</b>	Beschäftigungsverhältnis
<b>Beschreibung</b>	Die ausgeübte Tätigkeit der versicherten Person (beschäftigt als, beschäftigt seit) inklusive Unfallbetrieb		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-522	● Beschäftigung	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-523	● Beschäftigt als	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-524	● Beschäftigt seit	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		

```




<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- Beschäftigungsverhältnis Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11"/>
  <code code="74287-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupation"/>
  <effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann die beschäftigte person bei dem Unternehmen tätig ist -->
    <low value="2010"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE">
    <originalText>Schrittmacher</originalText>
  </value>
</observation>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
<b>h17:observation</b>					(Emp...ion)	
				dguvbbr-dataelement2-522	Beschäftigung	Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Emp...ion)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11		
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Emp...ion)	
└└ @code		0 ... 1	F	74287-4		
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└└ @codeSystemName	CONF	0 ... 1	F	LOINC		
└└ @displayName		0 ... 1	F	Occupation		
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Emp...ion)	
└└ h17:low	IVXB_TS	1 ... 1	R		(Emp...ion)	
				dguvbbr-dataelement2-524	Beschäftigt seit	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:value	CE	1 ... 1	R		(Emp...ion)	



└ @nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA
└ hl7:originalText	ST	1 ... 1	R	(Emp...ion)
 dguvbbbr-dataelement2-523  Beschäftigt als  Stationärer Entlassungsbericht				

## 8.6 Pflegeunfall Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PflegeunfallObservation	<b>Bezeichnung</b>	Pflegeunfall Observation
<b>Beschreibung</b>	Liegt ein Pflegeunfall vor?		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-551	 Pflegeunfall?	 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13"/&gt;   &lt;hl7:code code="PFU" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Pflegeunfall"/&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="BL" value="false"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>					(Pfl...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pfl...ion)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13
h17:code	CD	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
@code	CONF	0 ... 1	F	PFU
@codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))
@codeSystemName		0 ... 1	F	DGUVCodes
@displayName		0 ... 1	F	Pflegeunfall
h17:value	BL	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
Schematron assert		role	error	
		test	hl7:value[@value='true'] and count(ancestor::* /hl7:participant/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 1 or hl7:value[@value='false'] and count(ancestor::* /hl7:participant/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 0	
		Meldung	Bei einem Pflegeunfall muss die Pflegekasse angegeben sein! Liegt kein Pflegeunfall vor, so ist die Pflegekasse leer zu lassen.	

## 8.7 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PatientEmploymentObservationOrganizerEntry	<b>Bezeichnung</b>	Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry
<b>Beschreibung</b>	Dieses Entry Level Template enthält Informationen über das Beschäftigungsverhältnis der versicherten Person wie Unfallbetrieb, beschäftigt seit, beschäftigt als.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt	Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Containment	Beschäftigungsverhältnis	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.21 (2017-03-18) <a href="#">ref ?</a>				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:organizer&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/&gt;   &lt;h17:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- Beschäftigungsverhältnis --&gt;   &lt;/h17:component&gt; &lt;/h17:organizer&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:organizer</b>					(Pat...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pat...try)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		(Pat...try)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11 <i>Beschäftigungsverhältnis</i> (DYNAMIC)	(Pat...try)

## 8.8 Alter Beobachtung

Id	1.2.276.0.76.10.4077	Gültigkeit	2017-06-26 14:31:28 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> AgeObservation vom 2015-12-06</li> </ul>
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	AgeObservation	Bezeichnung	Alter Beobachtung

**Beschreibung**

Die Altersbeobachtung repräsentiert das Alter des Subjekts (z. B. Patient) bei Beginn eines Ereignisses oder einer Beobachtung. Das Alter eines Verwandten in einer Familienanamnese könnte auch durch Vergleich von RelatedSubject / subject / birthTime mit Observation / effectiveTime abgeleitet werden. Allerdings kommt es häufiger vor, dass ein Patient das Alter eines Verwandten kennt, als dieser ein bestimmtes Problem hatte oder als der Verwandte verstarb, doch das eigentliche Jahr nicht kennt (z. B. "Großvater starb an einem Herzinfarkt im Alter von 50 Jahren"). Oftmals sind weder genaue Daten noch Alter bekannt (z. B. "Cousin starb an angeborener Herzkrankheit als Kleinkind").

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4077
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beziehung</b>	Version: Template 1.2.276.0.76.10.4077 <i>Alter Beobachtung</i> (2015-12-06) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.31 <i>Age Observation</i> (2015-08-13) <a href="#">ref ccda-</a>

**Beispiel**

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4077"/>
  <code code="30525-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="PQ" value="32" unit="a"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Age...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>		1 ... 1	M		(Age...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4077	
└ <b>h17:code</b>		1 ... 1	M		(Age...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	30525-0	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>h17:statusCode</b>		1 ... 1	M		(Age...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	

└ h17:effectiveTime	TS	0 ... 1	(Age...ion)
└ h17:value	PQ	1 ... 1 R	(Age...ion)
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.21 AgePQ_UCUM (DYNAMIC)	

## 8.9 Annotation Comment

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4015	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-15
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AnnotationComment	<b>Bezeichnung</b>	Annotation Comment
<b>Beschreibung</b>	Kommentar/Hinweis		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 <i>Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref elga-</a> Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 <i>eHDSI Comment</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref epsos-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:act</b>				Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden.	(Ann...ent)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Ann...ent)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4015	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Ann...ent)

@code	CONF	1 ... 1 F	48767-8	
@codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName	CONF	1 ... 1 F	LOINC	
@displayName		1 ... 1 F	Annotation Comment	
h17:text	ED	1 ... 1 M	Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Ann...ent)
h17:reference	URL	1 ... 1		(Ann...ent)
h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Ann...ent)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed	

## 8.10 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-18 08:27:43
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	TemporaryDisablementObservation	<b>Bezeichnung</b>	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation
<b>Beschreibung</b>	Zeitraum der Arbeitsunfähigkeit (Dieses Template wurde an "Inability To Work Observation" (CDA-CH2) angepasst. Dadurch wurden die Datumsangaben verschoben.)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-229	🟡 Arbeitsfähigkeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-622	🟡 Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	

Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	Containment	Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation	DYNAMIC

Beziehung  
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4270 *Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation* (2017-05-24) [ref hl7de-](#)  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```

<observation>
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21"/>
  <code code="X-IATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Inability to work"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20180901"/>
    <high value="20180912"/>
  </effectiveTime>
  <value value="true"/>
  <entryRelationship>
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 'Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation' (2018-08-13T15:33:59) -->
  </entryRelationship>
</observation>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Tem...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Tem...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Tem...ion)
└└ @displayName	st	0 ... 1	F	Inability to work	
└└ @codeSystemName	st	0 ... 1	F	LOINC	
└└ @codeSystem	oid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
└└ @code	cs	1 ... 1	F	X-IATWRK	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		(Tem...ion)

h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R		(Tem...ion)
h17:low	TS	0 ... 1 C	arbeitsunfähig von:	(Tem...ion)
	Constraint	Wenn eine Arbeitsunfähigkeit vorliegt kann hier der Wert 'bescheinigte Arbeitsunfähigkeitsdauer von' eingegeben werden.		
h17:high	TS	0 ... 1 C	arbeitsunfähig bis:	(Tem...ion)
		dguvbbr-dataelement2-622                  Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis                  Stationärer Entlassungsbericht		
	Constraint	Wenn eine Arbeitsunfähigkeit vorliegt kann hier der Wert 'bescheinigte Arbeitsunfähigkeitsdauer bis' eingegeben werden.		
h17:value	BL	1 ... 1 M	Dieses Flag trägt den Wert true, wenn Arbeitsunfähigkeit vorliegt, ansonsten false.	(Tem...ion)
		dguvbbr-dataelement2-229                  Arbeitsfähigkeit                  Stationärer Entlassungsbericht		
h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 <i>Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation</i> (DYNAMIC)	(Tem...ion)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

## 8.11 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-13 15:33:59
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Expectedinabilitytowork	<b>Bezeichnung</b>	Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation
<b>Beschreibung</b>	Voraussichtliche Arbeitsunfähigkeitsdauer		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbr-dataelement2-231	Arbeitsunfähigkeitsdauer	Stationärer Entlassungsbericht





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

Beispiel

```
<observation>
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29"/>
  <code code="X-EXPIATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="PQ" value="2" unit="mo"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Exp...ork)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Exp...ork)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Exp...ork)
└└ @code	cs	1 ... 1	F	X-EXPIATWRK	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Exp...ork)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(Exp...ork)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ h17:value	PQ	0 ... *			(Exp...ork)
└└ @value	int	1 ... 1	R		
└└ @unit	cs	0 ... 1			
	CONF			@unit muss "wk" sein oder	

 dguvbb-dataelement2-231
  Arbeitsunfähigkeitsdauer
  Stationärer Entlassungsbericht

@unit muss "mo" sein

## 8.12 Author (Body)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90025	<b>Gültigkeit</b>	2014-12-21
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AuthorBody	<b>Bezeichnung</b>	Author (Body)
<b>Beschreibung</b>	🇺🇸 Template CDA Author (Body)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	🟢 CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements	
<b>Version</b>			DYNAMIC
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Aut...ody)
	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	1 ... 1	R		(Aut...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(Aut...ody)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Aut...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Aut...ody)

└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Aut...ody)
<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	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Aut...ody)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Aut...ody)
<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	
└ h17:id	II	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Aut...ody)

### 8.13 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen

Id

1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4

Gültigkeit

2018-05-28 13:57:00  
 Andere Versionen mit dieser Id:  
 ■ ○ DiagnoseConcernAct vom  
 2018-01-30 15:42:05

Status	● Entwurf	Versions-Label
Name	BedenkenbisherigeTaetigkeitdauerhaftwiederauszufuehren	Bezeichnung
Beschreibung	Bestehen Bedenken, dass die versicherte Person ihre bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder ausführen kann?	
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	
Klassifikation	CDA Entry Level Template	
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)	
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte	
	Id	Name
	dgubvbr-dataelement2-233	● Bedenken
	dgubvbr-dataelement2-35	● Ausübung der bisherigen Tätigkeit
		Datensatz
		● Stationärer Entlassungsbericht
		● Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template	
	Benutzt	als
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	Containment ● Begründung der Bedenken
		Name
		Version
		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>	
Beispiel	Beispiel	
	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/&gt;   &lt;code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden --&gt;     &lt;low value="20180709090740"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>	
Beispiel	Beispiel	
	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/&gt;   &lt;code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/&gt; </pre>	

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

```

<text>
  <reference value="#bedenken"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime>
  <!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden -->
  <low value="20180709090359"/>
</effectiveTime>
<value xsi:type="CE" code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder
ausgübt werden kann"/>
<entryRelationship>
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <!-- Begründung der Bedenken Observation -->
    <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/>
    <code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt
werden kann"/>
    <value>
      <originalText>
        <content ID="bedenken">aus medizinischen Gründen</content>
      </originalText>
    </value>
  </observation>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) -->
</entryRelationship>
</observation>

```




**Beispiel**

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/>
  <code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden -->
    <low value="20180709090642"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Keine Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit
wieder ausgeübt werden kann"/>
  <entryRelationship>
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) -->
  </entryRelationship>
</observation>

```

Beispiel

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Bed...ren)
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	 dgubvbr-dataelement2-35  Ausübung der bisherigen Tätigkeit  Stationärer Entlassungsbericht

└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ @code		0 ... 1 F	BTWDA	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		0 ... 1 F	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	
└ h17:text	ED	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Bed...ren)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M		(Bed...ren)
	dguvbbr-dataelement2-233	Bedenken	Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4 <i>Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen</i> (DYNAMIC)		
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 <i>Begründung der Bedenken</i> (DYNAMIC)	(Bed...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
	Constraint	Wenn Bedenken vorhanden sind, sollen diese auch erläutert werden		

## 8.14 Begründung der Bedenken

Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15

Gültigkeit 2018-06-06 16:24:17

Status	● Entwurf	Versions-Label
Name	BegründungderBedenken	Bezeichnung
Beschreibung	Begründung der Bedenken	
Beschreibung	Es liegen Bedenken vor, dass die Versicherte Person ihre bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder ausführen kann. Die Bedenken werden hier geäußert.	
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	
Klassifikation	CDA Entry Level Template	
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)	
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept	
	Id	Name
	dguvbbbr-dataelement2-236	● Begründung der Bedenken
		● Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>	
Beispiel	Beispiel	
	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/&gt;   &lt;code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE"&gt;     &lt;originalText&gt;aus medizinischen Gründen&lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>	


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Beg...ken)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Beg...ken)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	
└ <b>h17:code</b>	CV	1 ... 1	M		(Beg...ken)
└ @code		1 ... 1	F	J	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 (Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen)	

@displayName		1 ... 1 F	Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann
h17:value	CE	1 ... 1 M	(Beg...ken)
h17:originalText	ST	1 ... 1 R	(Beg...ken)
dguvbbbr-dataelement2-236                      Begründung der Bedenken                      Stationärer Entlassungsbericht			

## 8.15 Diagnose Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DiagnoseObservation2	<b>Bezeichnung</b>	Jargondiagnose
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-113	Jargondiagnose/Freitext	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-114	Code	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-115	Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-92	Jargondiagnose	Operationsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>



	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Containment  Klassifikation Observation	DYNAMIC
Beziehung	Version: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a> Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) <a href="#">ref hl7de-</a>	
Beispiel	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</p> <pre> &lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/&gt;   &lt;hl7:id/&gt;   &lt;hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low/&gt;     &lt;hl7:high/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD"&gt;     &lt;hl7:originalText&gt;       Radiuschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links     &lt;/hl7:originalText&gt;     &lt;hl7:qualifier&gt;       &lt;hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/&gt;       &lt;hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhäng"/&gt;     &lt;/hl7:qualifier&gt;   &lt;/hl7:value&gt;   &lt;hl7:entryRelationship typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) --&gt;   &lt;/hl7:entryRelationship&gt; &lt;/hl7:observation&gt; </pre>	
Beispiel	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</p> <pre> &lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/&gt;   &lt;hl7:id/&gt;   &lt;hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="#diag-1"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low value="20190128"/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD"&gt;     &lt;hl7:originalText&gt;Schädelprellung&lt;/hl7:originalText&gt;     &lt;hl7:qualifier&gt;       &lt;hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/&gt;       &lt;hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhäng"/&gt;     &lt;/hl7:qualifier&gt;   &lt;/hl7:value&gt; &lt;/hl7:observation&gt; </pre>	

```

</hl7:value>
<hl7:entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) -->
</hl7:entryRelationship>
</hl7:observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>					(Dia...on2)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	
└ hl7:id		1 ... *			(Dia...on2)
└ hl7:code		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└└ @code		1 ... 1	F	8651-2	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Hospital discharge Dx	
└ hl7:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Dia...on2)
└ hl7:reference	URL	1 ... 1			(Dia...on2)
└└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime		1 ... 1	R	Die effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren.	(Dia...on2)

				Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung behoben ist. effectiveTime.low ist der Beginn des Problems für den Patienten. Wenn das Problem noch nicht gelöst ist, wird effectiveTime.high nicht gesetzt. Wenn bekannt ist, dass das Problem gelöst worden ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden. Wenn der genaue Zeitpunkt der Lösung des Problems nicht bekannt ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden und auf nullFlavor "UNK" gesetzt.
└ h17:low		1 .. 1 R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...on2)
└ h17:high		0 .. 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...on2)
└ h17:value	CD	1 .. 1 R		(Dia...on2)
		dguvbbr-dataelement2-114       Code dguvbbr-dataelement2-115       Anzeigenname dguvbbr-dataelement3-92       Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht	
└ h17:originalText	ED	0 .. 1 C		(Dia...on2)
		dguvbbr-dataelement2-113       Jargondiagnose/Freitext       Stationärer Entlassungsbericht		
Beispiel	<pre>&lt;h17:originalText&gt; Radiusschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links &lt;/h17:originalText&gt;</pre>			
└ h17:qualifier	CR	0 .. 1	Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem?	(Dia...on2)
wo [hl7:name/@code='ACCRELA']				
Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt; &lt;name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Unfallabhängigkeit Diagnose/Problem"/&gt; &lt;value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			
└ h17:name	CV	1 .. 1 M		(Dia...on2)
└ @code	CONF	1 .. 1 F	ACCRELA	
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100	
└ h17:value	CV	1 .. 1 M		(Dia...on2)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.11 <i>Typisierung Unfallabhängigkeit (DGUV)</i> (DYNAMIC)																																		
h17:entryRelationship	0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 <i>Klassifikation Observation</i> (DYNAMIC) (Dia...on2)																																		
@typeCode	cs	1 ... 1 F COMP																																		
	Constraint	<p>Wenn die Diagnose laut ICD-10 eine Fraktur ist und eine AO-Klassifikation hat, soll die AO-Klassifikation auch angegeben werden</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Region/Klasse</th> <th>Code inkl. aller Unterklassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen</td><td>S02.0 - S02.09</td></tr> <tr><td>S12.- Fraktur im Bereich des Halses</td><td>S12.0 - S12.9</td></tr> <tr><td>S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule</td><td>S22.0 - S22.9</td></tr> <tr><td>S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td><td>S32.0 - S32.89</td></tr> <tr><td>S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes</td><td>S42.0 - S42.9</td></tr> <tr><td>S52.- Fraktur des Unterarmes</td><td>S52.0 - S52.9</td></tr> <tr><td>S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand</td><td>S62.0 - S62.8</td></tr> <tr><td>S72.- Fraktur des Femurs</td><td>S72.0 - S72.9</td></tr> <tr><td>S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes</td><td>S82.0 - S82.9</td></tr> <tr><td>S92.- Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]</td><td>S92.0 - S92.9</td></tr> <tr><td>T02.- Frakturen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen</td><td>T02.0 - T02.91</td></tr> <tr><td>T08.- Fraktur der Wirbelsäule, Höhe nicht näher bezeichnet</td><td>T08.0 - T08.1</td></tr> <tr><td>T10.- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet</td><td>T10.0 - T10.1</td></tr> <tr><td>T12.- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet</td><td>T12.0 - T12.1</td></tr> <tr><td>T14.- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion</td><td>T14.2 - T14.21</td></tr> <tr><td>M80.- Osteoporose mit pathologischer Fraktur</td><td>M80.0 - M80.99</td></tr> </tbody> </table>	Region/Klasse	Code inkl. aller Unterklassen	S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	S02.0 - S02.09	S12.- Fraktur im Bereich des Halses	S12.0 - S12.9	S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	S22.0 - S22.9	S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	S32.0 - S32.89	S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	S42.0 - S42.9	S52.- Fraktur des Unterarmes	S52.0 - S52.9	S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	S62.0 - S62.8	S72.- Fraktur des Femurs	S72.0 - S72.9	S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	S82.0 - S82.9	S92.- Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]	S92.0 - S92.9	T02.- Frakturen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	T02.0 - T02.91	T08.- Fraktur der Wirbelsäule, Höhe nicht näher bezeichnet	T08.0 - T08.1	T10.- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T10.0 - T10.1	T12.- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T12.0 - T12.1	T14.- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion	T14.2 - T14.21	M80.- Osteoporose mit pathologischer Fraktur	M80.0 - M80.99
Region/Klasse	Code inkl. aller Unterklassen																																			
S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	S02.0 - S02.09																																			
S12.- Fraktur im Bereich des Halses	S12.0 - S12.9																																			
S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	S22.0 - S22.9																																			
S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	S32.0 - S32.89																																			
S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	S42.0 - S42.9																																			
S52.- Fraktur des Unterarmes	S52.0 - S52.9																																			
S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	S62.0 - S62.8																																			
S72.- Fraktur des Femurs	S72.0 - S72.9																																			
S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	S82.0 - S82.9																																			
S92.- Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]	S92.0 - S92.9																																			
T02.- Frakturen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	T02.0 - T02.91																																			
T08.- Fraktur der Wirbelsäule, Höhe nicht näher bezeichnet	T08.0 - T08.1																																			
T10.- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T10.0 - T10.1																																			
T12.- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T12.0 - T12.1																																			
T14.- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion	T14.2 - T14.21																																			
M80.- Osteoporose mit pathologischer Fraktur	M80.0 - M80.99																																			

## 8.16 Diagnose Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4080
Status	🟡 Entwurf
Name	DiagnoseObservation

Gültigkeit	2015-12-06
Versions-Label	
Bezeichnung	Diagnose Observation

**Beschreibung**

Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".

**Kontext** Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080

**Klassifikation** CDA Entry Level Template

**Offen/Geschlossen** Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

**Benutzt 8 Templates**

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	● Lateralität	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	● Diagnosesicherheit	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4077	Containment	● Alter Beobachtung	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4078	Containment	● Prognose Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4076	Containment	● Priorität Präferenz	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4093	Containment	● Manifestation Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4094	Containment	● Etiology Observation	DYNAMIC

**Beziehung** Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)  
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 *Problem Observation (V3)* (2015-08-01) [ref ccda-](#)  
 Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 *Problem Observation* (2015-12-06)

**Beispiel**

```

Botulismus
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/>
  <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/>
  <text>
    <reference value="#compl-1"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20150304"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/>
</observation>
    
```

**Beispiel**

```

Botulismus, gesichert (§295 SGB V)
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/>
    
```

	<pre> &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/&gt; &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt; &lt;text&gt;   &lt;reference value="#compl-1"/&gt; &lt;/text&gt; &lt;statusCode code="completed"/&gt; &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="20150304"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;qualifier&gt;     &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;     &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;   &lt;/qualifier&gt; &lt;/value&gt; &lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;participantRole nullFlavor="NA"/&gt; &lt;/participant&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
<p>Beispiel</p>	<p style="background-color: #ffffcc;"><b>Verdacht auf Botulismus</b></p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/&gt;       &lt;value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;         &lt;qualifier&gt;           &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;           &lt;value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;         &lt;/qualifier&gt;       &lt;/value&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
<p>Beispiel</p>	<p style="background-color: #ffffcc;"><b>Ausschluss von Botulismus (Negation)</b></p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbc"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt; </pre>

	<pre> &lt;statusCode code="completed"/&gt; &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;qualifier&gt;     &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;     &lt;value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;   &lt;/qualifier&gt; &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt; &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/&gt; &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt; &lt;text&gt;   &lt;reference value="#compl-1"/&gt; &lt;/text&gt; &lt;statusCode code="completed"/&gt; &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;high vlaue="20150324"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;qualifier&gt;     &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;     &lt;value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;   &lt;/qualifier&gt; &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Diagnose Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --&gt;     &lt;low value="20080814"/&gt;     &lt;!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --&gt;     &lt;high value="20130703"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;!--   Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben,   z. B. als ICD-10 GM 2016 (OID 1.2.276.0.76.5.430): J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen   --&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen,   Viren nicht nachgewiesen"/&gt;   &lt;author typeCode="AUT"&gt; </pre>

```
<!-- optional: Autor der Diagnose -->
</author>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Dia...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1		Zur Angabe eines Ausschlusses einer Diagnose wird negationInd=true gesetzt	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
└ h17:id		1 ... *			(Dia...ion)
└ h17:code		1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.62 <i>Diagnosetypen in Deutschland</i> (DYNAMIC)			
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Dia...ion)
└└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Dia...ion)
└└└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	R	effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren. Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung behoben ist. effectiveTime.low ist der Beginn des Problems für den Patienten. Wenn das Problem noch nicht gelöst ist, wird effectiveTime.high nicht gesetzt. Wenn bekannt ist,	(Dia...ion)



				dass das Problem gelöst worden ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden. Wenn der genaue Zeitpunkt der Lösung des Problems nicht bekannt ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden und auf nullFlavor "UNK" gesetzt.	
└	h17:low	1 .. 1	R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...ion)
└	h17:high	0 .. 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...ion)
└	h17:value	CD	1 .. 1	R	(Dia...ion)
		CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden		
Beispiel		<pre>&lt;value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;originalText&gt;Fleisch- / Wurstvergiftung&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>			
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			
└	h17:qualifier	CR	0 .. 1	Seitenlokalisierung	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code= '20228-3']					
Beispiel		<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			
└	h17:name	CV	1 .. 1	M	(Dia...ion)
└	@code	CONF	1 .. 1	F	20228-3
└	@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└	h17:value	CV	1 .. 1	R	(Dia...ion)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)		
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)			
└	h17:qualifier	CR	0 .. 1	Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code= '8']					
Beispiel		<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			

└─ h17:name	CV	1 ... 1	M	(Dia...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F 8	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1	M	(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)		
└─ h17:qualifier	CR	0 ... *		(Dia...ion)
└─ h17:translation		0 ... *		(Dia...ion)
└─ @code		0 ... 1		
	Variable let	Name	sgbv295q	
		Value	hl7:value/hl7:qualifier[hl7:name/@codeSystem='2.16.840.1.113883.3.7.1.0']/hl7:value/@code	
	Schematron assert	role	error	
		test	not(\$sgbv295q='G') or hl7:participant[@typeCode='AUTHEN']	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'G' nach §295 SGB V angegeben wird, muss ein participant mit @typeCode='AUTHEN' vorhanden sein.	
	Schematron assert	role	error	
		test	not(\$sgbv295q='A') or @negationInd='true'	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'A' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation @negationInd='true' angegeben sein.	
	Schematron assert	role	error	
		test	not(\$sgbv295q='Z') or hl7:effectiveTime/hl7:high	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'Z' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation effectiveTime.high angegeben sein.	
└─ h17:author		0 ... *	R	(Dia...ion)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)		
└─ @typeCode		0 ... 1	F	AUT

└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(Dia...ion)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Dia...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1			(Dia...ion)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Dia...ion)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	

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

└ h17:id	II	0 ... *		(Dia...ion)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Dia...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Dia...ion)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Dia...ion)
└ h17:participant		0 ... 1	R	Anwesend, wenn ausgedrückt werden soll, dass die Diagnose gesichert ist. (Dia...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUTHEN
Beispiel		<pre>&lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;participantRole nullFlavor="NA"/&gt; &lt;/participant&gt;</pre>		
Beispiel		<pre>&lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time value="20190117091222"/&gt;   &lt;participantRole&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/&gt;   &lt;/participantRole&gt; &lt;/participant&gt;</pre>		
└ h17:time	IVL_TS	1 ... 1	R	(Dia...ion)
└ h17:participantRole		1 ... 1		(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ROL
└ h17:id	II	0 ... *		(Dia...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Dia...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden		
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Dia...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Dia...ion)
└ h17:playingEntity		0 ... 1		(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT

└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└ h17:name	PN	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:desc	ED	0 ... 1			(Dia...ion)
└ h17:scopingEntity		0 ... 1			(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└ h17:desc	ED	0 ... 1			(Dia...ion)
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1		Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	

└─ h17:entryRelationship		0 ... *		Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation</i> (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *		Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 <i>Etiology Observation</i> (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	CAUS	

## 8.17 Diagnosesicherheit

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90027	<b>Gültigkeit</b>	2017-03-02
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Certainty	<b>Bezeichnung</b>	Diagnosesicherheit
<b>Beschreibung</b>	Qualifier für Diagnosesicherheit (nach §295 SGB V), zu verwenden als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1		Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	(Cer...nty)
wo [hl7:name/@code='8']					
	Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			
└─ <b>h17:name</b>	CV	1 ... 1	M		(Cer...nty)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	8	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)	
└─ <b>h17:value</b>	CV	1 ... 1	M		(Cer...nty)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 <i>S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT</i> (DYNAMIC)			

## 8.18 Dosierung Freitext

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4024	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-01						
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>							
<b>Name</b>	MedicationStatementDoseInstruction	<b>Bezeichnung</b>	Dosierung Freitext						
<b>Beschreibung</b>									
<p>Dosierung Freitext: freitextliche Dosierungen werden in der zugehörigen Section.text aufgenommen und entsprechend mit einem Tag versehen (siehe Beispiel). Die freitextliche Dosierung wird hier nur unter text.reference referenziert</p>									
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024								
<b>Label</b>	medsdipmp								
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Assoziiert mit 1 Konzept</b>									
<b>Assoziiert mit</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-6090</td> <td>🟡 Freitext</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-6090	🟡 Freitext	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Id	Name	Datensatz							
pmp-dataelement2017-6090	🟡 Freitext	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017							
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>								
<b>Beispiel</b>									
<b>Beispiel</b>	<pre>&lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#dosinst-23"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;manufacturedProduct&gt;       &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; &lt;/substanceAdministration&gt;</pre>								
<b>Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung</b>									
<b>Beispiel</b>	<pre>&lt;section&gt;   &lt;!-- .. --&gt;   &lt;text&gt;     ...     &lt;content ID="dosinst-23"&gt;2 bis 3 Stck tgl.&lt;/content&gt;   &lt;/text&gt; &lt;/section&gt;</pre>								

```

<entry>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <text>
      <reference value="#dosinst-23"/>
    </text>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>

```










Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:substanceAdministration</b>		0 ... *			medsdipmp
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medsdipmp
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4024	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medsdipmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span> pmp-dataelement2017-6090</span> <span> Freitext</span> <span> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</span> </div>					
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medsdipmp
└ @value		1 ... 1	R	#dosinst-{generierteID}, z.B.: #dosinst-1	
└ h17:consumable		1 ... 1	M		medsdipmp
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	M		medsdipmp
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1			medsdipmp
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	



## 8.19 Einnahmedauer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90023	<b>Gültigkeit</b>	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Einnahmedauer	<b>Bezeichnung</b>	Einnahmedauer
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	pmp-dataelement2017-461	● Enddatum Einnahme	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-460	● Startdatum Einnahme	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-6100	● Dauer der Einnahme	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:width]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']</li> </ul>	
└ <b>hl7:effectiveTime</b>	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	(Ein...uer)
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
└ <b>@xsi:type</b>		0 ... 1	F	IVL_TS	
<b>Beispiel</b>				Intervall bekannt <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="20140321"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	

	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime>		
	Beispiel	Dauermedikation <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="NA"/> </effectiveTime>		
h17:low	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R		(Ein...uer)
	 pmp-dataelement2017-460	 Startdatum Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
h17:high	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R		(Ein...uer)
	 pmp-dataelement2017-461	 Enddatum Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	(Ein...uer)
wo [hl7:width]				
	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime>		
h17:width	PQ	1 ... 1 R		(Ein...uer)
	 pmp-dataelement2017-6100	 Dauer der Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
@unit	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)		
h17:effectiveTime	TS	... 1 C		(Ein...uer)
wo [@nullFlavor='NI']				
@nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer		

<effectiveTime nullFlavor="NI"/>

## 8.20 Einzeldosierungen

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4023	<b>Gültigkeit</b>	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id:		
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	mpp 2018		
<b>Name</b>	Einzeldosierungen	<b>Bezeichnung</b>	Einzeldosierungen		
<b>Beschreibung</b>					
Einzeldosierungen, Dosierschema:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis</li> </ul>					
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023				
<b>Label</b>	medssdpmp				
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>		
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion ●	Medikation Vorbedingung		
			<b>Version</b>		
			DYNAMIC		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) <a href="#">ref ?</a>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:substanceAdministration		0 ... *			medssdpmp

02	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM	
03	└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
04	└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		medssdpmp
05	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4023	
06	└ hl7:text	ED	1 ... 1 M		medssdpmp
07	└ hl7:reference	TEL	1 ... 1 M		medssdpmp
08	└ @value		1 ... 1 R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1	
09				Elemente in der Auswahl:	
10				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='EIVL_TS']</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='PIVL_TS']</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='PIVL_TS']]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='IVL_TS']]</li> </ul>	
11	Auswahl		... 1		
13	└ hl7:effectiveTime	TS	C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt	medssdpmp
14	wo [@value or @nullFlavor]				
15		Beispiel		Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>	
16		Beispiel		Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>	
17	└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset	medssdpmp
18	wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
19		Beispiel		mittags 10 mg <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/>	
20		Beispiel		morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime>	

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

```

<doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>
abends 1-2 (Hübe)
<effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
  <event code="CV"/>
</effectiveTime>
<doseQuantity>
  <low value="1" unit="{Hübe}"/>
  <high value="2" unit="{Hübe}"/>
</doseQuantity>

30 Minuten nach dem Abendessen 1 Stück
<effectiveTime xsi:type="EIVL_TS">
  <event code="PCV"/>
  <offset value="30" unit="min"/>
</effectiveTime>
<doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>

```

└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
-------------	----	-----------	-----------

└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	

└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
--------------	--------	---------	-----------

└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	

└ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall	medssdpmp
---------------------	---------	---	---	-----------

wo [*@xsi:type='PIVL\_TS'*]

```

Jeden Donnerstag 1 Stück
<effectiveTime xsi:type="PIVL_TS">
  <phase value="20180913"/>
  <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) -->
  <period value="1" unit="wk"/>
  <!-- Wiederholperiode 1 Woche -->
</effectiveTime>
<doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>

```

└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
-------------	--------	-----------	-----------

└ h17:period	PQ	0 ... 1	medssdpmp
--------------	----	---------	-----------

└ @unit	cs	1 ... 1 R	
---------	----	-----------	--

		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis	
wo [@xsi:type='SXPR_TS'] [[h17:comp [@xsi:type='PIVL_TS']]]				
	Beispiel		<p>Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre> &lt;effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"&gt;   &lt;comp xsi:type="PIVL_TS"&gt;     &lt;phase value="20180913"/&gt;     &lt;!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --&gt;     &lt;period value="1" unit="wk"/&gt;     &lt;!-- Wiederholperiode 1 Woche --&gt;   &lt;/comp&gt;   &lt;comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"&gt;     &lt;!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --&gt;     &lt;event code="ACM"/&gt;     &lt;offset value="30" unit="min"/&gt;   &lt;/comp&gt; &lt;/effectiveTime&gt; </pre>	
h17:comp	PIVL_TS	1 ... 1	M	medssdpmp
wo [@xsi:type='PIVL_TS']				
h17:phase	IVL_TS	1 ... 1	M	medssdpmp
h17:period	PQ	0 ... 1		medssdpmp
@unit	cs	1 ... 1	R	
		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1	M	medssdpmp
wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
@operator	cs	1 ... 1	F A	
h17:event	CS	1 ... 1	M	medssdpmp
@code	cs	1 ... 1	R	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1		medssdpmp

01					
02	└ @unit	cs	1 ... 1 R		
03		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
04	└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis	medssdpmp
05	wo [@xsi:type='SXPR_TS'] [h17:comp [@xsi:type='IVL_TS']]				
06		Beispiel	Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"&gt;   &lt;!-- am 13.9.2018 --&gt;   &lt;comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/&gt;   &lt;comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"&gt;     &lt;!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --&gt;     &lt;event code="ACM"/&gt;     &lt;offset value="30" unit="min"/&gt;   &lt;/comp&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>		
07					
08					
09					
10	└ h17:comp	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
11	wo [@xsi:type='IVL_TS']				
12	└ h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
13	wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
14	└ @operator	cs	1 ... 1 F	A	
15	└ h17:event	CS	1 ... 1 M		medssdpmp
16	└ @code	cs	1 ... 1 R		
17		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)		
18	└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1		medssdpmp
19	└ @unit	cs	1 ... 1 R		
20		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
21	└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M		medssdpmp
22		Beispiel	25 mg <pre>&lt;doseQuantity value="25" unit="mg"/&gt;</pre>		
23		Beispiel	1 bis 2 Tabletten		
24					
25					

```

<doseQuantity>
  <low value="1" unit="{tablet}"/>
  <high value="2" unit="{tablet}"/>
</doseQuantity>

1 Tablette (mit Translation)
<doseQuantity value="1" unit="{tablet}">
  <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4" displayName="Stück"/>
</doseQuantity>

Nur textliche Beschreibung der Dosis
<doseQuantity nullFlavor="OTH">
  <translation>
    <originalText>
      <reference value="#text-ref-1"/>
    </originalText>
  </translation>
</doseQuantity>
    
```

└ h17:translation	CE	0 ... 1 R		medssdpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 BMP Dosiereinheit (DYNAMIC)		
└ h17:consumable		1 ... 1 M		medssdpmp
└└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M		medssdpmp
└└└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1		medssdpmp
└└└└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA	
Eingefügt		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90028 Medikation Vorbedingung (DYNAMIC)	
└ h17:precondition		0 ... 1 R		medssdpmp
└└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1 R		medssdpmp
└└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1		medssdpmp





pmp-dataelement2017-6092		● Einnahme bei Bedarf	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)		
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R	medssdpmp
└ h17:text	ED	0 ... 1	medssdpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @value		1 ... 1 R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1

## 8.21 Encounter Referenz

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4087	<b>Gültigkeit</b>	2017-02-03
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EncounterReference	<b>Bezeichnung</b>	Encounter Referenz
<b>Beschreibung</b>	Encounter Referenz		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4087		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.302 <i>CDA Encounter</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:encounter</b>		1 ... 1	M		(Enc...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Enc...nce)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4087	

h17:id	II	1 ... * R	(Enc...nce)
Constraint		Diese Encounter ID soll die ID eines Encounters in einem anderem Abschnitt wiedergeben um anzugeben, dass es derselbe Encounter ist.	

## 8.22 Etiology Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4094	<b>Gültigkeit</b>	2017-04-09
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EtiologyObservation	<b>Bezeichnung</b>	Etiology Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Eti...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4094	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	75328-5	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Eti...ion)

└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärcode passender Code über die Ätiologie	(Eti...ion)

## 8.23 Indikation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4084	<b>Gültigkeit</b>	2017-02-01
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Indication	<b>Bezeichnung</b>	Indikation

Beschreibung

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 <i>Indication (V2)</i> (2014-06-09) <a href="#">ref ccda-</a>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4084	
└ h17:id	II	1 ... *			(Ind...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1			(Ind...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 <i>Problem Type LO-INC</i> (2014-09-02)	

h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
h17:value	CE	0 ... 1	(Ind...ion)
	Constraint	Der Code muss ein Indikationscode sein, z. B. eine Diagnose, Symptom	
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Indikationscode" gewählt werden	

## 8.24 Klassifikation Observation




<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	<b>Gültigkeit</b>	2018-05-30 14:10:03
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KlassifikationObservation	<b>Bezeichnung</b>	Klassifikation Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spiegelt z. B. die AO Klassifikation bei Frakturen wider.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-558	● Code	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-559	● Zugehöriger Freitext	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-560	● Weitere Klassifikation	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.5 <i>Diagnose Observation (Mini)</i> (2018-01-30 15:36:13) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) <a href="#">ref hl7de-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		


Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 *Problem Observation (V3)* (2015-08-01) [ref ccda-](#)  
 Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 *Problem Observation* (2015-12-06) [ref hl7de-](#)

AO-Klassifikation: 22-A1 = einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- AO Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7"/>
  <id root="331791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a56"/>
  <code code="L-AOCLASS" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Principal Diagnosis"/>
  <text>
    <reference value="#hauptdiag-1"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CD" code="23-A3" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>					(Kla...ion)
		 dguvbbr-dataelement2-560		Weitere Klassifikation	 Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId		1 ... 1	M		(Kla...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	
└ hl7:id		1 ... *	R		(Kla...ion)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Kla...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8 <i>Diagnose Klassifikationen</i> (DYNAMIC)			
└ hl7:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Kla...ion)
└└ hl7:reference	URL	1 ... 1	R		(Kla...ion)
└└└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #aoc-1	
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Kla...ion)

L @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
Auswahl		... 1		Elemente in der Auswahl:	
				▪ hl7:value[../hl7:code/@code='L-AOCLASS']	
				▪ hl7:value[not(../hl7:code/@code='L-AOCLASS')]	
L hl7:value	CE	... 1	R	AO-Klassifikationen bei Frakturen	(Kla...ion)
wo [../hl7:code/@code='L-AOCLASS']					
	 dguvbbr-dataelement2-558 dguvbbr-dataelement2-559	Code Zugehöriger Freitext		Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "AO-Klassifikation" gewählt werden			
Beispiel	<pre>&lt;value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"&gt;   &lt;originalText&gt;einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>				
Variable let	Name	region			
	Value	substring(@code, 1,1)			
Variable let	Name	position			
	Value	substring(@code, 2,1)			
Variable let	Name	complexity			
	Value	substring(@code, 4,1)			
Variable let	Name	severity			
	Value	substring(@code, 5,1)			
Schematron assert	role	error			
	test	matches(\$region, '[1-9]') and matches(\$position, '[1-5]') and matches(\$complexity, '[A B C]') and matches(\$severity, '[1-3]')			
	Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel			
Schematron assert	role	error			
	test	\$region=('1','3','4') or not(\$position='4')			
	Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel			
Schematron assert	role	error			
	test	\$region='1' or not(\$position='5')			

		Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel	
h17:value	CE	... 1	R	Weitere Klassifikationen, z. B. Weber (Kla...ion)
wo [not(..//hl7:code/@code='L-AOCLASS')]				

## 8.25 Konsiliarbefund (DGUV)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-14 15:08:01		
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>			
<b>Name</b>	KonsiliarbefundDGUV	<b>Bezeichnung</b>	Konsiliarbefund (DGUV)		
<b>Beschreibung</b>	Template CDA act				
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28				
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	dguvbbbr-dataelement2-648	🟡 Datum	🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ad1bbr-</span>				
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b>				
	<pre>&lt;act&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/&gt;   &lt;code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Consultation note"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="cons-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;effectiveTime value="20180901"/&gt; &lt;/act&gt;</pre>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:act		1 ... 1	R		(Kon...GUV)
@classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	

└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...GUV)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	11488-4	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F	Consultation note	
└ h17:text	ED	0 ... 1	Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Kon...GUV)
└ h17:reference	URL	1 ... 1 M		(Kon...GUV)
└ @value		1 ... 1 R	referenziert auf das Textfeld des Konsiliarbefundes	
└ h17:effectiveTime	TS	1 ... 1 R	Zeitelement zur Dokumentation der Konsiliararzt-Konsultation	(Kon...GUV)
	dgubbr-dataelement2-648	Datum	Stationärer Entlassungsbericht	
Beispiel	<code>&lt;effectiveTime value="20180815"/&gt;</code>			

## 8.26 Lateralität

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90026	<b>Gültigkeit</b>	2017-02-13
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Laterality	<b>Bezeichnung</b>	Lateralität
<b>Beschreibung</b>	Qualifier für Lateralität, zu verwenden als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(Lat...ity)
wo [hl7:name/@code='20228-3']					
	Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			
└ <b>h17:name</b>	CV	1 ... 1	M		(Lat...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>h17:value</b>	CV	1 ... 1	R		(Lat...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			

## 8.27 Manifestation Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4093	<b>Gültigkeit</b>	2017-04-09
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ManifestationObservation	<b>Bezeichnung</b>	Manifestation Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt den Manifestations-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4093		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Man...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Man...ion)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4093	
h17:code	CE	1 ... 1 M		(Man...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	75328-5	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Man...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed	
h17:value	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärkode passender Code über die Manifestation	(Man...ion)








## 8.28 Maßnahme (DGUV)




<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	<b>Gültigkeit</b>	2019-01-28 11:11:59
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ProcedureActivityProceduredguv	<b>Bezeichnung</b>	Maßnahme (DGUV)

### Beschreibung

Mit "Prozedur"/"Maßnahme" (im Allgemeinen breiter definiert als vom HL7 Version 3 Referenzinformationsmodell RIM) sind Beobachtungen (z. B. EEG), Verfahren/Operationen (z.B. Splenektomie) und Handlungen (z.B. Beratungsgespräche, Kleiderwechsel) gemeint. Oft beinhaltet eine Maßnahme eine Veränderung der körperlichen Verfassung des Patienten. Beispiele dafür sind Operationen wie eine Appendektomie, Hüftprothese und die Schaffung einer Gastrostomie. Dieses Template kann mit einem Produkt in Verbindung gebracht werden, um ein Medizingerät in oder auf einem Patienten darzustellen. In diesem Fall wird targetSiteCode verwendet, um den Standort des Geräts in oder am Körper des Patienten zu dokumentieren.

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement3-113	🟡 Code	🟡 Operationsbericht

	dgubbbbr-dataelement3-114  Seitigkeit  Operationsbericht								
	dgubbbbr-dataelement3-88  OP-Datum  Operationsbericht								
Benutzt	Benutzt 1 Template								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90026</td> <td>Inklusion</td> <td> Lateralität</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	 Lateralität	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version						
1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	 Lateralität	DYNAMIC						
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (2017-02-01) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref hl7de-</span> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ad1bbr-</span> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ccda-</span>								
Beispiel	Beispiel <pre> &lt;hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code&gt;     &lt;hl7:originalText&gt;       &lt;hl7:reference value="#procl"/&gt;     &lt;/hl7:originalText&gt;   &lt;/hl7:code&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime value="20190128111551"/&gt; &lt;/hl7:procedure&gt;                 </pre>								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:procedure					(Pro...guv)
				dgubbbbr-dataelement3-114  Seitigkeit  Operationsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
			CONF	@moodCode muss "EVN" sein oder @moodCode muss "INT" sein	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...guv)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	
└ hl7:id	II	1 ... *			(Pro...guv)

h17:code	CD	1 ... 1		(Pro...guv)
		dgubbbbr-dataelement3-113	Code	Operationsbericht
h17:originalText		0 ... 1	R	(Pro...guv)
h17:reference		0 ... 1	R	(Pro...guv)
@value		0 ... 1		
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90026 Lateralität (DYNAMIC)				
h17:qualifier	CR	0 ... 1	Seitenlokalisierung	(Pro...guv)
wo [hl7:name/@code='20228-3']				
		dgubbbbr-dataelement2-254	Seitigkeit	Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<pre> &lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt; </pre>			
h17:name	CV	1 ... 1	M	(Pro...guv)
@code		1 ... 1	F	20228-3
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
h17:value	CV	1 ... 1	R	(Pro...guv)
		dgubbbbr-dataelement1-54	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief
		dgubbbbr-dataelement1-55	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 Lateralität (DYNAMIC)		
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	(Pro...guv)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 ActStatusActiveCompletedA-bortedSuspended (DYNAMIC)		
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	R	(Pro...guv)
		dgubbbbr-dataelement3-88	OP-Datum	Operationsbericht

## 8.29 Performer (Body)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90014	<b>Gültigkeit</b>	2014-03-12 10:18:42
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PerformerBody	<b>Bezeichnung</b>	Performer (Body)
<b>Beschreibung</b>	Verantwortliche ausführende Organisation (performer)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion ●	CDA Assigned Entity Elements
			<b>Version</b>
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		1 ... 1	F	PRF	
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Per...ody)
h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Per...ody)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Per...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Per...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Per...ody)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Per...ody)
<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	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Per...ody)

h17:representedOrganization	0 ... 1	(Per...ody)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
@classCode	0 ... 1 F	ORG
@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
h17:id	II 0 ... *	(Per...ody)
h17:name	ON 1 ... 1 M	(Per...ody)
h17:telecom	TEL 0 ... *	(Per...ody)
h17:addr	AD 0 ... 1	(Per...ody)

### 8.30 Priorität Präferenz

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4076	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PriorityPreference	<b>Bezeichnung</b>	Priorität Präferenz
<b>Beschreibung</b>			
Dieses Template gibt bevorzugte Prioritäten wider, die von einem Patienten oder einem Gesundheitsdienstleister gewählt wurden. Bevorzugte Prioritäten sind Entscheidungen von Gesundheitsdienstleister oder Patienten oder beiden zu Optionen für die Pflege oder Behandlung (einschließlich Terminplanung, Pflegeerfahrung und Treffen von persönlichen Gesundheitszielen), die gemeinsame Nutzung und Offenlegung von Gesundheitsinformationen und die Priorisierung von Problemen.			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt 1 Template</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b> <b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion 🟡	Author (Body) DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 Priority Preference (2015-08-13) <a href="#">ref ccda-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Pri...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Pri...nce)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4076	
└ h17:id		1 ... *			(Pri...nce)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Pri...nce)
└ @code		1 ... 1	F	77303-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Provider preference for care action	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1	R		(Pri...nce)
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 Goal Priority (DYNAMIC)			
└ h17:author		0 ... *	R		(Pri...nce)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			

02	└ h17:time	TS	1 ... 1 R	(Pri...nce)
03	└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Pri...nce)
04	└ @classCode		0 ... 1 F ASSIGNED	
05	└ h17:id	II	1 ... * R	(Pri...nce)
06	└ h17:code	CE	0 ... 1	(Pri...nce)
07	└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F 2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
08	└ h17:addr	AD	0 ... *	(Pri...nce)
09	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
10	└ h17:assignedPerson		0 ... 1	(Pri...nce)
11	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
12	└ @classCode		0 ... 1 F PSN	
13	└ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
14	└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Pri...nce)
15	└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Pri...nce)
16	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
17	└ @classCode		0 ... 1 F ORG	
18	└ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
19	└ h17:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
20	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
22	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)



## 8.31 Privatversicherung Observation

Keine Versionen mit Status draft, active, review oder pending.

## 8.32 Problem Concern Act (Text/CEDIS)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4039	<b>Gültigkeit</b>	2015-03-03 Andere Versionen mit dieser Id:	
<b>Status</b>	<span style="color: green;">●</span> Aktiv	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	Problemconcernactcedis	<b>Anzeigename</b>	Problem Concern Act (Text/CEDIS)	
<b>Beschreibung</b>	Sammelkontainer für Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptome und ggf. CEDIS-Kodes			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4039			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.3048	Containment	<span style="color: green;">●</span> Beschwerden bei Vorstellung	2015-01-10
	1.2.276.0.76.10.1015		<span style="color: green;">●</span> Emergency medicine Note CDA document (v1)	2014-09-18
	1.2.276.0.76.10.1019		<span style="color: green;">●</span> Emergency medicine Note CDA document (v2)	2016-06-01
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4040	Containment	<span style="color: green;">●</span> Problem Observation (Text/CEDIS)	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07) Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 (DYNAMIC) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4002 (DYNAMIC)			
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre> &lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4039"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/&gt;   &lt;code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/&gt;   &lt;statusCode code="active"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;entryRelationship typeCode="SUBJ"&gt; </pre>			

```

<!-- Problem observation template -->
</entryRelationship>
</act>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Pro...dis)
└ @classCode		1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...dis)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4039	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Pro...dis)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...dis)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...dis)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	Beispiel	Seit 17. Januar 2015 <pre> &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="20150117"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; </pre>			
	Beispiel	Unbekanntes Zeitintervall <pre> &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; </pre>			
└ h17:low		1 ... 1	R		(Pro...dis)

h17:high		0 ... 1	R		(Pro...dis)
h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beschwerden (CEDIS, "most prominent"), als Text und/oder kodiert Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4040 <i>Problem Observation (Text/CEDIS)</i> (DYNAMIC)	(Pro...dis)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = '75322-8' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
@typeCode		1 ... 1	F	SUBJ	

### 8.33 Problem Observation (Text/CEDIS)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4040	<b>Gültigkeit</b>	2015-09-18 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ Problemobservationcedis vom 2015-03-03
<b>Status</b>	● Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Problemobservationcedis	<b>Anzeigename</b>	Problem Observation (Text/CEDIS)
<b>Beschreibung</b>	Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptom und ggf. CEDIS-Kode		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4040		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 5 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	aktin-dataelement2015(2)-805	● Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	● Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	aktin-dataelement2015(2)-212	● Symptombdauer	● Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	aktin-dataelement2015(1)-212	● Symptombdauer	● Basismodul-Datensatz v2015.1-b
	aktin-dataelement2015(1)-805	● Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	● Basismodul-Datensatz v2015.1-b
aktin-dataelement2015(2)-36	● Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	● Basismodul-Datensatz v2015.2-b	

Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.4039	Containment	Problem Concern Act (Text/CEDIS)	2015-03-03
1.2.276.0.76.10.3048		Beschwerden bei Vorstellung	2015-01-10
1.2.276.0.76.10.1015		Emergency medicine Note CDA document (v1)	2014-09-18
1.2.276.0.76.10.1019		Emergency medicine Note CDA document (v2)	2016-06-01

**Beziehung**  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)  
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 (DYNAMIC)





**Beispiel**

```


<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4040"/>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="08edb7c0-2111-43f2-a784-9a5fdfaa67f0"/>
  <code code="75322-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Complaint"/>
  <text>
    <reference value="#compl-1"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <width value="2" unit="h"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CB" code="651" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Shortness of breath">
    <originalText>Kurzatmigkeit</originalText>
  </value>
</observation>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 ... 1			(Pro...dis)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...dis)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4040	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Pro...dis)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...dis)

@code	CONF	1 ... 1	F	75322-8	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Pro...dis)
h17:reference	URL	1 ... 1			(Pro...dis)
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...dis)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Pro...dis)
Beispiel		Seit 2 Stunden <pre>&lt;effectiveTime&gt;   &lt;width value="2" unit="h"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
Beispiel		Unbekannt, seit wann <pre>&lt;effectiveTime&gt;   &lt;width nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
h17:width	PQ	1 ... 1	R		(Pro...dis)
		 aktin-dataelement2015(2)-212  Symptombdauer  Basismodul-Datensatz v2015.2-b aktin-dataelement2015(1)-212  Symptombdauer  Basismodul-Datensatz v2015.1-b			
	CONF	@unit ist "h"			
h17:value	CE	1 ... 1	R	CEDIS Kode	(Pro...dis)
		 aktin-dataelement2015(2)-805  Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)  Basismodul-Datensatz v2015.2-b aktin-dataelement2015(1)-805  Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)  Basismodul-Datensatz v2015.1-b			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.61 <i>CEDIS Presenting Complaint List 3.0 (DYNAMIC)</i>			
Beispiel		CEDIS-Code und Freitext <pre>&lt;value xsi:type="CE" code="007" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439"&gt;   &lt;originalText&gt;Allgemeine Schwäche&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>			

Beispiel	CEDIS-Code mit displayName und Freitext <pre>&lt;value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"&gt;   &lt;originalText&gt;Bluthochdruck&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>		
Beispiel	CEDIS-Code nicht angegeben, nur Freitext <pre>&lt;value xsi:type="CE" nullFlavor="OTH"&gt;   &lt;originalText&gt;Ohrensausen&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>		
Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) unbekannt <pre>&lt;value xsi:type="CE" nullFlavor="UNK"/&gt;</pre>		
Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) angegeben, aber kein (zusätzlicher) Freitext <pre>&lt;value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"&gt;   &lt;originalText nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/value&gt;</pre>		
<b>h17:originalText</b>	<b>ST</b>	<b>0 ... 1</b>	<b>C</b> Beschwerden bei Vorstellung (Freitext) (Pro...dis)
 aktin-dataelement2015(2)-36  Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)  Basismodul-Datensatz v2015.2-b			
<b>Constraint</b>		Sollte ab Version 2 (2016) immer angegeben werden oder als unbekannt markiert werden.	
<b>Schematron assert</b>	<b>role</b>	 error	
	<b>test</b>	//hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.1015'] or @nullFlavor='UNK' or hl7:originalText	
	<b>Meldung</b>	Der Vorstellungsgrund soll in value.originalText angegeben sein oder als unbekannt markiert werden.	

## 8.34 Prognose Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4078	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PrognoseObservation	<b>Bezeichnung</b>	Prognose Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt die Prognose des Patienten wider, die mit einer Problemebeobachtung verbunden sein muss. Es kann als Warnung dienen, um den Umfang von Interventionen zu planen.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4078		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13) <a href="#">ref ccda-</a>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4078	
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	75328-5	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ <b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	1 ... 1		In effectiveTime ist die klinisch relevante Zeit der Beobachtung wiedergegeben.	(Pro...ion)
└ <b>h17:value</b>		1 ... 1	M	Ein nicht spezifisch eingeschränkter Wert, dies kann die erwartete Lebensdauer (Datentyp PQ), der voraussichtliche Verlauf der Krankheit im Text (Datentyp ST) oder ein codierter Begriff (Datentyp CE) sein.	(Pro...ion)

## 8.35 Reha-Maßnahme

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	<b>Gültigkeit</b>	2018-09-01 18:15:30
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	RehaMassnahme	<b>Bezeichnung</b>	Reha-Maßnahme
<b>Beschreibung</b>	Reha-Maßnahme (ambulant oder stationär)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24		

Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (2017-02-01) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) <a href="#">ref ccda-</a>

Beispiel

```
<hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code>
    <hl7:originalText>
      <hl7:reference/>
    </hl7:originalText>
  </hl7:code>
  <hl7:statusCode code="aborted"/>
  <hl7:effectiveTime>
    <hl7:low value="20180901195427"/>
  </hl7:effectiveTime>
</hl7:procedure>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:procedure</b>					(Reh...hme)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	PRP	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Reh...hme)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	
└ hl7:id	II	1 ... *			(Reh...hme)
└ hl7:code	CD	1 ... 1			(Reh...hme)
└└ hl7:originalText		0 ... 1	R		(Reh...hme)
└└└ hl7:reference		0 ... 1	R		(Reh...hme)
└└└ @value		0 ... 1			
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Reh...hme)



<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.20524 ActStatusActiveAborted (DYNAMIC)
<b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS 0 ... 1 R (Reh...hme)

## 8.36 Reha-Maßnahmen Organizer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	<b>Gültigkeit</b>	2018-09-01 18:18:01
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	RehaMassnahmenOrganizer	<b>Bezeichnung</b>	Reha-Maßnahmen Organizer
<b>Beschreibung</b>	Reha-Maßnahmen Gruppierung		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubvbb-dataelement2-217	● Weitere Maßnahme	● Stationärer Entlassungsbericht
	dgubvbb-dataelement2-651	● Stationäre Reha-Maßnahme	● Stationärer Entlassungsbericht
dgubvbb-dataelement2-654	● Ambulante Reha-Maßnahme	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Containment	● Reha-Maßnahme
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.805 CDA Organizer SDTC (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel <pre>&lt;h17:organizer classCode="CLUSTER"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23"/&gt;   &lt;h17:code code="REHAMB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7" displayName="Ambulante Reha-Maßnahmen"/&gt; &lt;/h17:organizer&gt;</pre>		

```
<h17:statusCode code="completed"/>
<h17:component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.27 'Reha-Maßnahme' (2018-09-01T18:15:30) -->
</h17:component>
</h17:organizer>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:organizer</b>					(Reh...zer)
				dgubvbr-dataelement2-217  Weitere Maßnahme  Stationärer Entlassungsbericht dgubvbr-dataelement2-651  Stationäre Reha-Maßnahme  Stationärer Entlassungsbericht dgubvbr-dataelement2-654  Ambulante Reha-Maßnahme  Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
				CONF @classCode muss "CLUSTER" sein	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F PRP		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Reh...zer)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Reh...zer)
				CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9 Reha-Maßnahmenart (DYNAMIC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		(Reh...zer)
└ @code				CONF 0 ... 1 F completed	
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24 Reha-Maßnahme (DYNAMIC)	(Reh...zer)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	

## 8.37 Staatsangehörigkeit

**Id** 1.2.276.0.76.10.4288

**Gültigkeit** 2018-06-04

Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CitizenshipObservation	Bezeichnung	Staatsangehörigkeit
Beschreibung	Staatsangehörigkeit		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4288		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13 <i>eHDSI Simple Observation</i> (DYNAMIC) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref epsos-</span> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.33 <i>Social history observation</i> (DYNAMIC) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ccd1-</span> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.4 <i>eHDSI Social History Observation</i> (DYNAMIC) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref epsos-</span> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	Beispiel <pre> &lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4288"/&gt;   &lt;code code="66476-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime nullFlavor="NASK"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="DE" codeSystem="1.0.3166"/&gt; &lt;/observation&gt;                 </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Cit...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Cit...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4288	
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Cit...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	66476-3	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1	M		(Cit...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	

h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R		(Cit...ion)
h17:value	CE	1 ... 1 M	 Zweistelliger Ländercode aus ISO 3166 (OID 1.0.3166)	(Cit...ion)
@codeSystem	oid	0 ... 1 F	1.0.3166	

## 8.38 Stufenweise Wiedereingliederung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-08 08:47:48
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Stufenweise Wiedereingliederung	<b>Bezeichnung</b>	Stufenweise Wiedereingliederung
<b>Beschreibung</b>	Ist eine stufenweise Wiedereingliederung (Belastungserprobung) erforderlich?		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-334	 Stufenweise Wiedereingliederung	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-337	 Stufenweise Wiedereingliederung	 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Stufenweise Wiedereingliederung Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17"/&gt;   &lt;code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180706082727"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		

**Beispiel**

```

<observation>
  <templateId/>
  <code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20180706082727"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE" code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich"/>
</observation>

```




**Beispiel**

```




<observation>
  <templateId/>
  <code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/>
  <text/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <low value="20180706082727"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Keine stufenweise Wiedereingliederung erforderlich"/>
</observation>




```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
<b>h17:observation</b>					(Stu...ung)	
		 dguvbbr-dataelement2-337		Stufenweise Wiedereingliederung		Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
<b>└ h17:templateId</b>	<b>II</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>M</b>		(Stu...ung)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17		
<b>└ h17:code</b>	<b>CD</b>	<b>1 ... 1</b>	<b>R</b>		(Stu...ung)	
└ @code		0 ... 1	F	SWE		
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))		
└ @displayName		0 ... 1	F	Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?		




h17:text	ED	1 ... 1	R		(Stu...ung)
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Stu...ung)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(Stu...ung)
h17:value	CE	1 ... 1	M		(Stu...ung)
 dguvbbbr-dataelement2-334  Stufenweise Wiedereingliederung  Stationärer Entlassungsbericht					
CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.6 <i>Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich</i> (DYNAMIC)					

### 8.39 Nachgehende Histologie veranlasst

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35	Gültigkeit	2022-04-16 15:16:53		
Status	 Entwurf	Versions-Label			
Name	NachgehendeHistologieveranlasst	Bezeichnung	Nachgehende Histologie veranlasst		
Beschreibung	Template CDA Observation (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35				
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		
	dguvbbbr-dataelement3-127	 nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst	 Operationsbericht		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Nac...sst)
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Nac...sst)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Nac...sst)
└ @code		0 ... 1 F	31205-8	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1 F	LOINC	
└ h17:value	BL	1 ... 1 R		(Nac...sst)
 dguvbbr-dataelement3-127  nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst  Operationsbericht				

## 8.40 Jargonprozedur

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	<b>Gültigkeit</b>	2022-06-20 10:54:56
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAProcedureJargonprozedur	<b>Bezeichnung</b>	Jargonprozedur
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Procedure (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbr-dataelement3-111	 Freitext zu Jargonprozedur	 Operationsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.4087	Containment	Encounter Referenz	DYNAMIC

Beziehung: Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 CDA Procedure (2005-09-07) ref ad1bbr-

**Beispiel**

```
<hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <hl7:text>
    Offene Reposition und Plattenosteosynthese des Radiuschafts links/Geschlossene Reposition der distalen radioulnaren Luxation links
  </hl7:text>
  <hl7:statusCode/>
  <hl7:effectiveTime>
    <hl7:low value="20220710120724"/>
  </hl7:effectiveTime>
  <hl7:entryRelationship typeCode="COMP" inversionInd="false">
    <hl7:encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
      <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4087"/>
      <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    </hl7:encounter>
    Unfallkrankenhaus Frechen (260530784), Genesungsweg 5, DE-50226 Frechen, Telefon: +1-12345678
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4087 'Encounter Referenz' (2017-02-03T00:00:00) -->
  </hl7:entryRelationship>
</hl7:procedure>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:procedure</b>					(CDA...dur)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...dur)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	
└ hl7:id	II	0 ... *			(CDA...dur)
└ hl7:code	CD	0 ... 1			(CDA...dur)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	29554-3	



└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:text	ED	0 ... 1	(CDA...dur)
	🕒 dgubbr-dataelement3-111	🟡 Freitext zu Jargonprozedur	🟡 Operationsbericht
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1	(CDA...dur)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	(CDA...dur)
└ h17:entryRelationship		1 ... * R	OP-Ort Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4087 <i>Encounter Referenz</i> (DYNAMIC) (CDA...dur)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
└ @inversionInd	bl	0 ... 1	

## 8.41 ImplantatBezeichnung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	<b>Gültigkeit</b>	2022-06-20 13:03:28
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAProcedureImplantat	<b>Bezeichnung</b>	ImplantatBezeichnung
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Procedure (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dgubbr-dataelement3-116	🟡 Bezeichnung	🟡 Operationsbericht
	dgubbr-dataelement3-117	🟡 Seitigkeit	🟡 Operationsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>

	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	Lateralität	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 CDA Procedure (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	<pre> &lt;h17:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90026 'Lateralität' (2017-02-13T00:00:00) .. 0 --&gt;     &lt;h17:qualifier&gt;       &lt;h17:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;       &lt;h17:value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Left"/&gt;     &lt;/h17:qualifier&gt;   &lt;/h17:code&gt;   &lt;h17:text&gt;7 Loch LCDC Platte links&lt;/h17:text&gt;   &lt;h17:statusCode code="normal"/&gt;   &lt;h17:effectiveTime&gt;     &lt;h17:low value="20220707212455"/&gt;   &lt;/h17:effectiveTime&gt; &lt;/h17:procedure&gt; </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(CDA...tat)
			dgubbr-dataelement3-117	Seitigkeit	Operationsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...tat)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...tat)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...tat)
			dgubbr-dataelement3-116	Bezeichnung	Operationsbericht
		CONF	muss aus der Konzeptdomäne "ActCode" gewählt werden		
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(CDA...tat)

wo [hl7:name/@code='20228-3']				
	dgubbr-dataelement2-254	Seitigkeit	Stationärer Entlassungsbericht	
Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>			
└─ hl7:name	CV	1 ... 1 M		(CDA...tat)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	20228-3	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ hl7:value	CV	1 ... 1 R		(CDA...tat)
	dgubbr-dataelement1-54	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief	
	dgubbr-dataelement1-55	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)		
└─ hl7:text	ED	0 ... 1	Bezeichnung des Implantats	(CDA...tat)
└─ hl7:statusCode	CS	0 ... 1		(CDA...tat)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)		
└─ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(CDA...tat)

## 8.42 Narkoseform

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38	<b>Gültigkeit</b>	2022-06-20 22:47:32
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAObservationNarkoseform	<b>Bezeichnung</b>	Narkoseform
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Observation (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38		
<b>Klassifikation</b>	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>dgubvbr-dataelement3-129</td> <td>Code</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dgubvbr-dataelement3-129	Code	Operationsbericht
Id	Name	Datensatz					
dgubvbr-dataelement3-129	Code	Operationsbericht					
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38"/&gt;   &lt;h17:code code="59774-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="CE" code="2.3.2" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.12" displayName="Allgemeinanästhesie"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label			
<b>h17:observation</b>					(CDA...orm)			
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS				
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN				
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(CDA...orm)			
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38				
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...orm)			
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(CDA...orm)			
└└ @code		0 ... 1	F	59774-0				
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)				
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...orm)			
└ h17:value	CE	0 ... *			(CDA...orm)			
<table border="1"> <tr> <td> dgubvbr-dataelement3-129</td> <td> Code</td> <td> Operationsbericht</td> </tr> </table>						dgubvbr-dataelement3-129	Code	Operationsbericht
dgubvbr-dataelement3-129	Code	Operationsbericht						

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

CONF

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.11.12 *Narkoseform (DYNAMIC)*

## 9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)

---

Die folgenden Templates stehen im Rahmen dieses Leitfadens nicht zur Abstimmung, da sie aus anderen Repositories entlehnt wurden.

- Aufnahmebefunde (Krankenhaus) 1.2.276.0.76.10.3126
- Author (Body) 1.2.276.0.76.10.90025
- CDA Assigned Entity Elements 1.2.276.0.76.10.90012
- CDA authenticator 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7
- CDA author Person 1.2.276.0.76.10.2007
- CDA custodian 1.2.276.0.76.10.2004
- CDA encompassingEncounter Patientenkontakt 1.2.276.0.76.10.2027
- CDA Organization Elements 1.2.276.0.76.10.90011
- CDA participant Ansprechpartner 1.2.276.0.76.10.2025
- CDA Person Elements 1.2.276.0.76.10.90010
- Diagnosesicherheit 1.2.276.0.76.10.90027
- Dosierung Freitext 1.2.276.0.76.10.4024
- Einnahmedauer 1.2.276.0.76.10.90023
- Einzeldosierungen 1.2.276.0.76.10.4023
- Encounter Location 1.2.276.0.76.10.90021
- Encounter Referenz 1.2.276.0.76.10.4087
- Entlassungsbefunde 1.2.276.0.76.10.3111
- Erhobene Befunde (Krankenhaus) 1.2.276.0.76.10.3025
- Indikation 1.2.276.0.76.10.4084
- Lateralität 1.2.276.0.76.10.90026
- Maßnahme 1.2.276.0.76.10.4085
- Material 1.2.276.0.76.10.90022

- Medikament 1.2.276.0.76.10.4025
- Medikation Vorbedingung 1.2.276.0.76.10.90028
- Patienteninstruktionen 1.2.276.0.76.10.4026
- Performer (Body) 1.2.276.0.76.10.90014
- Problem Concern Act (Text/CEDIS) 1.2.276.0.76.10.4039
- Problem Observation (Text/CEDIS) 1.2.276.0.76.10.4040
- Prozeduren und Maßnahmen 1.2.276.0.76.10.3032
- Zusammenfassung des Aufenthalts 1.2.276.0.76.10.3021

## 10 Terminologien

---

### 10.1 Value Sets

DGUV Value Sets (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbbr->)



## 1 1 Literatur und Referenzen

---

### 1 1.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

- "The CDA-Book", Keith Boone, Springer
- HL7 Datentypleitfaden IG:V3\_Datentypen\_Release\_1

### 1 1.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Für ein Glossar der Begriffe wird auf die "Enzyklopädie des deutschen Gesundheitswesens" bei Interoperabilitätsforum verwiesen: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Enzyklopädie>

Das Interoperabilitätsforum führt auch ein Abkürzungsverzeichnis: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Abkürzungen>

### 1 1.3 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>
3. Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus", HL7 Deutschland 2017 <http://download.hl7.de/documents/cdar2-arztbrief/ArztbriefPlus-v310.pdf>
4. ART-DECOR: How to read ART-DECOR Definitions [1] ([https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How\\_to\\_read\\_ART-DECOR\\_Definitions](https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How_to_read_ART-DECOR_Definitions))

### 1 1.4 Abbildungen

### 1 1.5 Tabellen

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