



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




Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Final

Version: 1.00
Datum: 23. September 2022
Status:  Abgestimmt
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

1 Dokumenteninformationen.....	6
1.1 Dokumentenhistorie.....	6
1.2 Impressum.....	6
1.3 Disclaimer	6
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise.....	6
1.5 Autoren	7
2 Einleitung.....	8
3 Funktionale Beschreibung zum Stationären OP-Bericht.....	9
4 CDA-Spezifikation.....	18
4.1 Hierarchische Ansicht des Stationären OP-Berichts	18
4.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates	24
5 CDA Document Level Templates	25
5.1 Stationärer OP-Bericht.....	25
6 CDA Header Level Templates	52
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
7 CDA Section Level Templates.....	94
7.1 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	94
7.2 Unfallereignis	95
7.3 Patientendetails	97
7.4 Entlassungsdiagnose	99

7.5 OP-Prozeduren	101
7.6 Narkose	103
7.7 Implantat	104
7.8 OP-Indikation	105
7.9 Intraoperativer Befund und Operationsverlauf.....	107
7.10 Nachgehende Histologie veranlasst?	108
7.11 Postoperative Therapieempfehlung.....	110
8 CDA Entry Level Templates.....	112
8.1 Unfall Detail.....	112
8.2 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis.....	114
8.3 Verletzungsartenverzeichnis.....	117
8.4 Patientendemographie Observation Organizer Entry.....	119
8.5 Beschäftigungsverhältnis	120
8.6 Pflegeunfall Observation.....	122
8.7 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry	123
8.8 Alter Beobachtung	124
8.9 Annotation Comment	126
8.10 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation.....	127
8.11 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation	129
8.12 Author (Body).....	131
8.13 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen.....	132
8.14 Begründung der Bedenken	135
8.15 Diagnose Observation.....	137
8.16 Diagnose Observation.....	141
8.17 Diagnosesicherheit	151
8.18 Dosierung Freitext	152
8.19 Einnahmedauer	154
8.20 Einzeldosierungen	156
8.21 Encounter Referenz.....	162
8.22 Etiology Observation.....	163
8.23 Indikation.....	164
8.24 Klassifikation Observation.....	165
8.25 Konsiliarbefund (DGUV)	168
8.26 Lateralität	169
8.27 Manifestation Observation.....	170
8.28 Maßnahme (DGUV)	171
8.29 Performer (Body)	174
8.30 Priorität Präferenz.....	175









8.31 Privatversicherung Observation.....	178
8.32 Problem Concern Act (Text/CEDIS)	178
8.33 Problem Observation (Text/CEDIS).....	180
8.34 Prognose Observation.....	183
8.35 Reha-Maßnahme	184
8.36 Reha-Maßnahmen Organizer	186
8.37 Staatsangehörigkeit.....	187
8.38 Stufenweise Wiedereingliederung.....	189
8.39 Nachgehende Histologie veranlasst.....	191
8.40 Jargonprozedur	192
8.41 ImplantatBezeichnung.....	194
8.42 Narkoseform	196
9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	199
10 Terminologien	201
10.1 Value Sets.....	201
11 Literatur und Referenzen	202
11.1 Weiterführende Literatur	202
11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	202
11.3 Referenzen.....	202
11.4 Abbildungen.....	202
11.5 Tabellen	202

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
 Final	STU	1.00	23.09.2022			
 Abstimmung	STU	0.85	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

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^[1] und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.^[2].

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)
</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)

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

</br>

Kontaktdaten 0..1 R 63*Kontaktdaten 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

Anzeigenname (String) 1..1 R 100

Anzeigenname 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

Anzeigenname (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

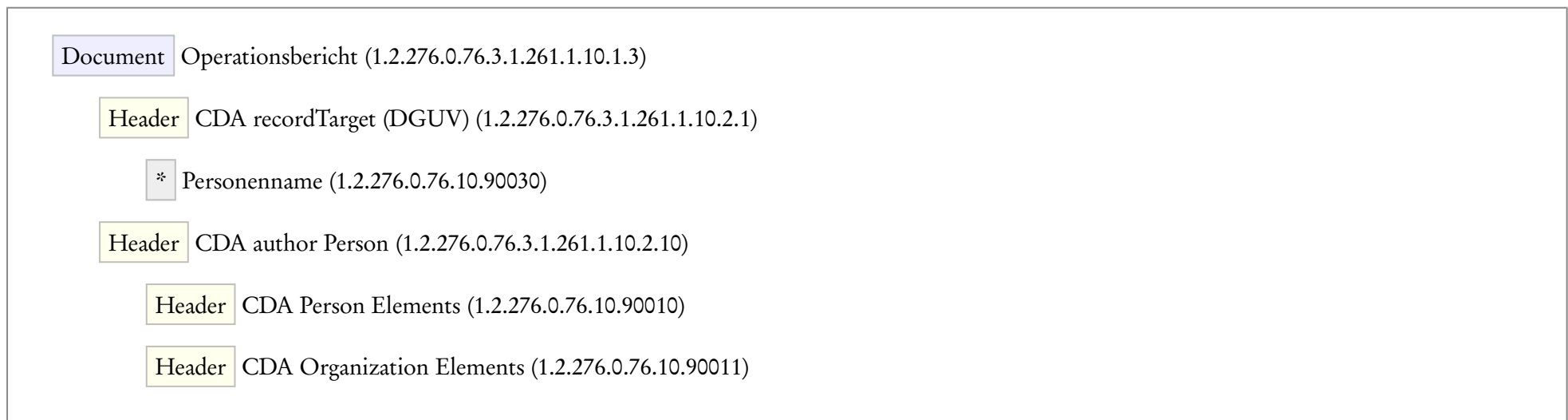
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

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^[3] 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^[4].

5 CDA Document Level Templates

5.1 Stationärer OP-Bericht




Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.3	Gültigkeit	2022-02-06 06:42:37
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Operationsbericht	Bezeichnung	Operationsbericht
Beschreibung	Operationsbericht		
Kontext	Pfadname //		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt 24 Templates		
Benutzt	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Inklusion	🟡 CDA recordTarget (DGUV)
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10	Inklusion	🟡 CDA author Person
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	🟢 CDA custodian
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7	Inklusion	🟡 CDA authenticator
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Inklusion	🟡 CDA participant D-Arzt
	1.2.276.0.76.10.2025	Inklusion	🟡 CDA participant Ansprechpartner
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	Inklusion	🟡 Behandelnde Einrichtung
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Inklusion	🟡 Unfallbetrieb
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Inklusion	🟡 UV Träger
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	Inklusion	🟡 Kostenträger KV
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	Inklusion	🟡 Kostentraeger Pflegekasse
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	Inklusion	🟡 CDA participant Weiterbehandler
	1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	🟠 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	Containment	🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme
	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
h17: ClinicalDocument					(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		0 ... 1	F	11504-8	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	Surgical operation note	
└ @displayName		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		0 ... 1	F	N	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.25 (Confidentialty (HL7))	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	normal	
└ @displayName		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)	
Beispiel				<pre> <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget> </pre>	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	R		(Ope...cht)
		 dguvbbr-dataelement2-161  Verunfallte Person  Stationärer Entlassungsbericht			

				dgubbr-dataelement3-23	Verunfallte Person	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT		
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>					
└ h17:patientRole		1 ... 1				(Ope...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT		
Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>					
└ h17:id	II	1 ... *				(Ope...cht)
				dgubbr-dataelement1-18	Patienten-Identifikation	Mini-Entlassbrief
Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>					
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten		(Ope...cht)
				dgubbr-dataelement1-10	Anschrift	Mini-Entlassbrief
				dgubbr-dataelement2-280	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>DE</country> </addr></pre>					
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R	Telefonnummer des Patienten		(Ope...cht)
				dgubbr-dataelement1-15	Kontaktdaten	Mini-Entlassbrief
				dgubbr-dataelement2-285	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht

	Beispiel			<code><telecom value="tel: 02241-231-0"/></code>	
└─	h17:patient		1 ... 1	R	(Ope...cht)
└─	@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN
└─	@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE
	Beispiel			<pre> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient> </pre>	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
└─	h17:name	PN	1 ... 1	M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Ope...cht)
	Beispiel			<pre> Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre>	
	Beispiel			<pre> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>	
└─	h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel (Ope...cht)
	wo [<i>@qualifier='AC'</i>]				
└─	@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC
└─	h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname (Ope...cht)




└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(Ope...cht)
wo [<i>@qualifier</i> ='NB']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Ope...cht)
wo [<i>@qualifier</i> ='VV']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Ope...cht)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Ope...cht)
└ h17:administrativeGender Code	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Ope...cht)
		<ul style="list-style-type: none"> ☉ dguvbbbr-dataelement1-9 ● Geschlecht ● Mini-Entlassbrief dguvbbbr-dataelement2-179 ● Geschlecht ● Stationärer Entlassungsbericht 			
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)			
Beispiel		<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>			
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Ope...cht)
		<ul style="list-style-type: none"> ☉ dguvbbbr-dataelement1-8 ● Geburtsdatum ● Mini-Entlassbrief dguvbbbr-dataelement2-170 ● Geburtsdatum ● Stationärer Entlassungsbericht 			
Beispiel		<code><birthTime value="19491224"/></code>			
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"> ☉ dguvbbbr-dataelement2-289 ● Autor des Dokuments ● Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement3-42 ● Autor des Dokuments ● Operationsbericht 			
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	

└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></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 <i>ParticipationFunction</i> (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 <i>IHE XDS practiceSettingCode</i> (DYNAMIC)			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
	 dguvbbbr-dataelement2-676  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht				
└ h17:assignedPerson		... 1			(Ope...cht)
	 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		(Ope...cht)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Ope...cht)

		<pre> <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization> </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"> 🕒 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 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)
└ h17:custodian		1 ... 1	R (Ope...cht)
└ @typeCode		0 ... 1	F CST
	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>		
└ 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)
	dgubbr-dataelement3-51			Unterzeichner des Dokumentes	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
	dgubbr-dataelement2-626			Unterzeichner des Dokumentes	Stationärer Entlassungsbericht
└ 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)
	dgubbr-dataelement2-633			Name	Stationärer Entlassungsbericht
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)		
└ 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
	 dguvbbr-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	CONF	0 ... 1	F	DARZT	
└─ @codeSystem		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)
	 dguvbbr-dataelement2-678  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht				
└─ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Ope...cht)
<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		(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)

	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 ... * (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									
└ hl7:name	ON 1 ... 1 M (Ope...cht)									
└ hl7:telecom	TEL 0 ... * (Ope...cht)									
└ hl7:addr	AD 0 ... 1 (Ope...cht)									
	<table border="1"> <tr> <td>Schematron assert</td> <td>role</td> <td>error</td> </tr> <tr> <td></td> <td>test</td> <td>hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Meldung</td> <td>Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.</td> </tr> </table>	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.
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)									
└ hl7:participant	0 ... 1 (Ope...cht)									
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2025']]										
	dguvbbbr-dataelement2-631 Rückfragekontakt/Ansprechpartner Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement3-65 Rückfragekontakt/Ansprechpartner Operationsbericht									
└ @typeCode	1 ... 1 F CALLBCK									
└ hl7: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)
		dguvbbr-dataelement2-680			Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└─	h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Ope...cht)
		dguvbbr-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)
		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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6 <i>Behandelnde Einrichtung</i> (DYNAMIC)
└ h17:participant		1 ... 1	R	(Ope...cht)
wo [bl7: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)
	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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4 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']]					
	dguvbbr-dataelement2-518 dguvbbr-dataelement2-544			Unfallbetrieb Unfallbetrieb/Beschäftigung Unfallbetrieb/Beschäftigung	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
└─ @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	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			(Ope...cht)
	dguvbbr-dataelement2-519			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)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ 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']]				
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ● 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)
└ @code		1 ... 1	F	UVTR	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger	
└ 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)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> ⦿ dguvbbr-dataelement2-665 ● Name ● Stationärer Entlassungsbericht </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 ... *			(Ope...cht)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> ⦿ 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 </div>					
└ 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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger KV (DYNAMIC)	
└ h17:participant		1 ... 1	R		(Ope...cht)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> ⦿ dguvbbr-dataelement2-552 ● Krankenkasse ● Operationsbericht ● Krankenkasse ● Stationärer Entlassungsbericht </div>					
└ @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	R	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			(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><code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"> <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/> </code></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		
		test	not(hl7:code[@code='FAMDEP']) or hl7:associatedPerson		
		Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein		
└ h17:scopingOrganization		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)
		 dguvbb-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)												
		<table border="1"> <tr> <td>⊙ dguvbbbr-dataelement2-529</td> <td>● IK-Nummer</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-556</td> <td>● IK-Nummer</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-663</td> <td>● IK-Nummer</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-666</td> <td>● IK-Nummer</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>				⊙ 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
⊙ 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		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']]																	
		<table border="1"> <tr> <td>⊙ dguvbbbr-dataelement2-554</td> <td>● Pflegekasse</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● Pflegekasse</td> <td>● Operationsbericht</td> </tr> </table>				⊙ dguvbbbr-dataelement2-554	● Pflegekasse	● Stationärer Entlassungsbericht		● Pflegekasse	● Operationsbericht						
⊙ 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 KTPPFLL 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 Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)														
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Ope...cht)												

└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
└ 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	(Ope...cht)
Eingefügt					
	dgubvbr-dataelement2-555	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	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
Eingefügt					
	dgubvbr-dataelement2-529	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
	dgubvbr-dataelement2-556	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
	dgubvbr-dataelement2-663	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
	dgubvbr-dataelement2-666	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Ope...cht)
Eingefügt					
	Schematron assert	test	error	hl7:functionCode[@code='KTPFL'] or hl7:functionCode[@code='KTPPFL']	
		Meldung		Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	
	Schematron assert	test	error	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.	
└ hl7:participant		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8 CDA participant Weiterbehandler (DYNAMIC)	(Ope...cht)
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	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Ope...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Ope...cht)
	dgubbbbr-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			(Ope...cht)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Ope...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ope...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Ope...cht)
	dgubbbbr-dataelement2-226			Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Ope...cht)
	dgubbbbr-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
	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		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)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F ENC
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F EVN
└ h17:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation (Ope...cht)
	dguvbbr-dataelement2-624	Fallnummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-86	Aufenthaltsinformationen	Operationsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-87	Fallnummer	Operationsbericht
└ h17:code	CE	1 ... 1	M (Ope...cht)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounter-Code (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>			
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl:	
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[@value] 	
	└─ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum (Ope...cht)
	wo [hl7:high]				
		 dguvbbr-dataelement2-530  dguvbbr-dataelement2-531	 Stationäre Behandlung von  Stationäre Behandlung bis	 Stationärer Entlassungsbericht  Stationärer Entlassungsbericht	
	Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>			
	└─ hl7:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag (Ope...cht)
	wo [@value]				
	└─ @value		1 ... 1	R	
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code><effectiveTime value="20110607"/></code>			
	└─ hl7:responsibleParty		0 ... 1		(Ope...cht)
	└─ hl7:assignedEntity		1 ... 1	M	(Ope...cht)
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)				
	└─ hl7:id	II	1 ... *	R	(Ope...cht)
	└─ hl7:addr	AD	0 ... 1	R	(Ope...cht)
	└─ hl7:telecom	TEL	0 ... *	R	(Ope...cht)
	└─ hl7: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)
<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 ... *			(Ope...cht)
	<ul style="list-style-type: none"> 🕒 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)
<i>Eingefügt</i>					
		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
└ h17:location		0 ... 1	R		(Ope...cht)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC	
	Beispiel	<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>			
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1	M		(Ope...cht)

└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC	
	Beispiel	<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>			
└ h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	Beispiel	<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></pre>			
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Ope...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Ope...cht)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Ope...cht)
└ h17:component		1 ... 1	R		(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:structuredBody		1 ... 1	R		(Ope...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18 <i>Unfallbergang/Beschwerden bei Aufnahme</i> (DY-NAMIC)	(Ope...cht)

└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4 <i>Unfallereignis</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5 <i>Patient Detail Section</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 <i>Entlassungsdiagnose</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25 <i>OP-Prozeduren</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23 <i>Narkose (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└ @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</i> (DYNAMIC)	(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)</i> (DYNAMIC)	(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)</i> (DYNAMIC)	(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>Nachgehende Histologie (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(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</i> (DYNAMIC)	(Ope...cht)
└─	@typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└─	@contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	

6 CDA Header Level Templates

6.1 Behandelnde Einrichtung

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	Gültigkeit	2018-07-09 15:11:38	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	BehandelndeEinrichtung	Bezeichnung	Behandelnde Einrichtung	
Beschreibung	Krankenhaus, etc.			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	dgubbbbr-dataelement2-658	🟡 Behandelnde Einrichtung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
	dgubbbbr-dataelement2-661	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	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) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <hl7:participant typeCode="IND"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6"/> <hl7:associatedEntity classCode="CAREGIVER"> <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>BG Klinik am Main</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr> <streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</streetAddressLine> <postalCode>53225</postalCode> <city>Bonn-Villich</city> </hl7:addr> </hl7:scopingOrganization> </hl7:associatedEntity> </hl7:participant> </pre>			

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant					(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	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Beh...ung)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Beh...ung)
└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CAREGIVER	
└ h17:id	II	0 ... *		Hier können optional weitere Identifiert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt.	(Beh...ung)
└ 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	(Beh...ung)
				dguvbbbr-dataelement2-661 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 ... *			(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

Id	1.2.276.0.76.10.90012	Gültigkeit	2011-12-19
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	AssignedEntityElements	Bezeichnung	CDA Assigned Entity Elements
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements	
Version	DYNAMIC		
Version	DYNAMIC		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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)

h17:representedOrganization	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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7	Gültigkeit	2018-07-23 09:20:51
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthenticator	Bezeichnung	CDA authenticator
Beschreibung	Unterzeichner des Dokumentes (weitere neben dem vor dem Gesetz verantwortlichen Unterzeichner)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-626	🟡 Unterzeichner des Dokumentes	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-633	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement3-51	🟡 Unterzeichner des Dokumentes	🟡 Operationsbericht	
Benutzt	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-Villich</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-Villich</hl7:city>
        <hl7:country>DE</hl7:country>
      </hl7:addr>
    </hl7:representedOrganization>
  </hl7:assignedEntity>
</hl7:authenticator>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:authenticator		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 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 R	(Hea...tor)
	 dguvbbr-dataelement2-633	 Name	 Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (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 <i>CDA Person Elements</i> (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 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *	(Hea...tor)
	 dguvbbr-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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10	Gültigkeit	2021-04-12 11:29:28
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DGUVHeaderAuthorPerson	Bezeichnung	CDA author Person
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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	
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	🟢 CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-		

Beispiel

Beispiel

```
<h17:author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
  <h17:functionCode code="AUCG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="caregiver information receiver"/>
  <h17:time value="20210422"/>
  <h17:assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
    <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <h17:code code="ALLG" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.4" displayName="Allgemeinmedizin"/>
    <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <h17:assignedPerson>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <h17:name>
        <h17:prefix>Dr.</h17:prefix>
        <h17:given>Hans</h17:given>
        <h17:family>Bruch</h17:family>
      </h17:name>
    </h17:assignedPerson>
    <h17:representedOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. O -->
      <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
      <h17:name>BG Klinik am Main</h17:name>
      <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
      <h17:addr>
        <h17:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</h17:streetAddressLine>
        <h17:postalCode>53225</h17:postalCode>
        <h17:city>Bonn-Villich</h17:city>
        <h17:country>DE</h17:country>
      </h17:addr>
    </h17:representedOrganization>
  </h17:assignedAuthor>
</h17:author>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(DGU...son)
				dgubvbb-dataelement2-289	Autor des Dokuments
				dgubvbb-dataelement3-42	Autor des Dokuments
					Stationärer Entlassungsbericht
					Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
				Beispiel	
				<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
└ h17:functionCode	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)
	dgubvbb-dataelement2-676	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:assignedPerson		... 1	(DGU...son)
	dgubvbb-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><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></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"> ⊙ dguvbbbr-dataelement2-529 ● dguvbbbr-dataelement2-556 ● dguvbbbr-dataelement2-663 ● dguvbbbr-dataelement2-666 	<ul style="list-style-type: none"> ● IK-Nummer ● IK-Nummer ● IK-Nummer ● IK-Nummer 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stationärer Entlassungsbericht ● Stationärer Entlassungsbericht ● Stationärer Entlassungsbericht ● Stationärer Entlassungsbericht 	
└ 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

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

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

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

6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt



Id	1.2.276.0.76.10.2027	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 In Revision	Versions-Label	1.1
Name	HeaderEncompassingEncounter	Bezeichnung	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.

Klassifikation	CDA Header Level Template
-----------------------	---------------------------

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	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	Beispiel
	<pre> <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> </pre>

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

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

	└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...ter)
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...ter)
	└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Hea...ter)
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...ter)
	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...ter)
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ter)
	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...ter)
Eingefügt			0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
	└ h17:location		0 ... 1 R		(Hea...ter)
	└ @typeCode		0 ... 1 F	LOC	
Beispiel				<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
	└ h17:healthCareFacility		1 ... 1 M		(Hea...ter)
	└ @classCode		0 ... 1 F	SDLOC	
Beispiel				<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"></pre>	

		<pre><!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>	
└─	hl7:serviceProviderOrganization	1 ... 1 M	(Hea...ter)
└─	@classCode	0 ... 1 F	ORG
└─	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
	Beispiel	<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></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

Id	1.2.276.0.76.10.90011	Gültigkeit	2011-12-19		
Status	● Aktiv	Versions-Label			
Name	OrganizationElements	Bezeichnung	CDA Organization Elements		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	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	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	🟢 CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements	
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) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><participant typeCode="CALLBCK"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2024"/> <associatedEntity classCode="PROV"> <!-- Verpflichtende Telefonnummer des fachlichen Ansprechpartners --> <telecom use="WP" value="tel:+49303426461"/> <associatedPerson> <!-- Name des Fachlichen Ansprechpartners --> <name>Sekretariat Labor</name> </associatedPerson> <!-- Organisation des Fachlichen Ansprechpartners --> <scopingOrganization> <!-- ID der Organisation --> <id root="1.2.276.0.76.3.87686"/> <!-- Name der Organisation --> <name>Goethe Hospital - Labor</name> <!-- Kontaktdaten der Organisation --></pre>		

	<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> </pre>
Beispiel	<p>Fachlicher Ansprechpartner unbekannt</p> <pre> <participant typeCode="CALLBCK" nullFlavor="UNK"> <associatedEntity classCode="PROV"/> </participant> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant					(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>					
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	







└─ 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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Gültigkeit	2018-08-14 09:47:23
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAparticipantDArzt	Bezeichnung	CDA participant D-Arzt
Beschreibung	D-Arzt		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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	Benutzt 2 Templates												
	<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 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-												
Beispiel	Beispiel D-Arzt												
	<pre> <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:associatedPerson> <!-- 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> </pre>												
Beispiel	Beispiel Ausnahme D-Arzt nicht verfügbar <pre> <hl7:participant nullFlavor="UNK"/> </pre>												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		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	
				 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)
				 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
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(CDA...rzt)
└ 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 (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
└ h17: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
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(CDA...rzt)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(CDA...rzt)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(CDA...rzt)
		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.

6.10 CDA participant Weiterbehandler

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	Gültigkeit	2018-08-13 15:07:31
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderParticipantReferredTo	Bezeichnung	CDA participant Weiterbehandler
Beschreibung	Weitere Beteiligte: Weiterbehandler		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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	
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	🟢 CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (2014-08-25) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><hl7:participant typeCode="REFT" contextControlCode="OP"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8"/> <hl7:functionCode code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5" displayName="D-Arzt"/> <hl7:time> <hl7:low value="20210422215136"/> </hl7:time></pre>		

```

<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
hl7:participant		0 ... *			(Hea...dTo)
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		(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)
		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)		
└ 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	

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

6.11 CDA Person Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90010	Gültigkeit	2011-12-19		
Status	● Aktiv	Versions-Label			
Name	PersonElements	Bezeichnung	CDA Person Elements		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	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	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Per...nts)

6.12 CDA recordTarget (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Gültigkeit	2017-11-09 14:38:41
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderRecordTargetdguv	Bezeichnung	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		
	Id	Name	Datensatz
	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		
	Benutzt	als	Name
	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) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
Beispiel	Standard-Beispiel 1		
	<pre> <hl7:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <hl7:patientRole classCode="PAT"> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Holperpfad 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode> <hl7:city>Frechen</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> </hl7:patientRole> </hl7:recordTarget> </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	
h17:recordTarget					(Hea...guv)	
				dguvbbr-dataelement2-161	Verunfallte Person	Stationärer Entlassungsbericht
				dguvbbr-dataelement3-23	Verunfallte Person	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT		
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
	Beispiel	<pre> <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget> </pre>				
└ h17:patientRole		1 ... 1			(Hea...guv)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT		
	Beispiel	<pre> <patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole> </pre>				
└ h17:id	II	1 ... *			(Hea...guv)	
				dguvbbr-dataelement1-18	Patienten-Identifikation	Mini-Entlassbrief
	Beispiel	<pre> <id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/> </pre>				
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten	(Hea...guv)	

		dguvbbr-dataelement1-10 Anschrift Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-280 Anschrift Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel		<pre> <addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>DE</country> </addr> </pre>
└ h17:telecom	TEL	1 ... * R Telefonnummer des Patienten (Hea...guv)
		dguvbbr-dataelement1-15 Kontaktdaten Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-285 Kontaktdaten Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel		<pre> <telecom value="tel: 02241-231-0"/> </pre>
└ h17:patient		1 ... 1 R (Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F PSN
└ @determinerCode	cs	0 ... 1 F INSTANCE
Beispiel		<pre> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient> </pre>
Eingefügt		1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
└ h17:name	PN	1 ... 1 M Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Hea...guv)
Beispiel		<pre> Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre>
Beispiel		<pre> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> </pre>

	<pre> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>									
└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Hea...guv)						
wo [<i>@qualifier</i> ='AC']										
└─ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC							
└─ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Hea...guv)						
└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Hea...guv)						
wo [<i>@qualifier</i> ='NB']										
└─ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB							
└─ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Hea...guv)						
wo [<i>@qualifier</i> ='VV']										
└─ @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)						
	<table border="0"> <tr> <td>⊙ dguvbbr-dataelement1-9</td> <td>● Geschlecht</td> <td>● Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-179</td> <td>● Geschlecht</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>				⊙ dguvbbr-dataelement1-9	● Geschlecht	● Mini-Entlassbrief	dguvbbr-dataelement2-179	● Geschlecht	● Stationärer Entlassungsbericht
⊙ dguvbbr-dataelement1-9	● Geschlecht	● Mini-Entlassbrief								
dguvbbr-dataelement2-179	● Geschlecht	● Stationärer Entlassungsbericht								
	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)								
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>								
└─ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Hea...guv)						
	<table border="0"> <tr> <td>⊙ dguvbbr-dataelement1-8</td> <td>● Geburtsdatum</td> <td>● Mini-Entlassbrief</td> </tr> </table>				⊙ dguvbbr-dataelement1-8	● Geburtsdatum	● Mini-Entlassbrief			
⊙ dguvbbr-dataelement1-8	● Geburtsdatum	● Mini-Entlassbrief								

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

6.13 Encounter Location

Id	1.2.276.0.76.10.90021	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 Aktiv	Versions-Label	
Name	EncounterLocation	Bezeichnung	Encounter Location
Beschreibung	Encounter Location mit telecom und addr verpflichtend anzugeben		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

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

```

<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

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

Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <i>Kostenträger KV</i> (2018-06-04) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) ref hl7de- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-
Beispiel	Beispiel <pre> <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> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant					(Kos...sse)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
		dguvbbr-dataelement2-554		Pflegekasse	Stationärer Entlassungsbericht
				Pflegekasse	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	

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	(Kos...sse)
 dguvbbbr-dataelement2-555		 Name	 Stationärer Entlassungsbericht	
von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
Eingefügt				
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:id		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	
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Kos...sse)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kos...sse)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Kos...sse)
Schematron assert		role	error	
Schematron assert		test	hl7:functionCode[@code = 'KTPFL'] or hl7:functionCode[@code = 'KTPPFL']	
Schematron assert		Meldung	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	
Schematron assert		role	error	
Schematron assert		test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1	
Schematron assert		Meldung	Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.	

6.15 Kostenträger KV

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2
Status	 Entwurf

Gültigkeit	2018-06-04
Versions-Label	

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			
	Id	Name	Datensatz	
		● Krankenkasse	● Operationsbericht	
	dgubbr-dataelement2-528	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht	
	● Krankenkasse	● Stationärer Entlassungsbericht		
Benutzt	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	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <!-- include template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 'Kostenträger GKV' (2018-06-04T00:00:00) --> <participant typeCode="HLD"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/> <functionCode code="KTGKV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger KV"/> <associatedEntity classCode="POLHOLD"> <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <code code="FAMDEP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="family dependent"/> <addr> <streetAddressLine>Fritz-Muntefering-Weg 2</streetAddressLine> <postalCode>53225</postalCode> <city>Bonn-Villich</city> <country>DE</country> </addr> <telecom value="tel:+1-12345678"/> </associatedEntity> <associatedPerson> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 --> <name> <given>Rudi</given> <family>Farad</family> </name> </associatedPerson> </pre>			

```

</associatedPerson>
<scopingOrganization>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) -->
  <!-- IK -->
  <id extension="101317231" root="1.2.276.0.76.4.5"/>
  <name>AOK Herzogtum Lauenburg</name>
</scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>




```













Beispiel

```

<participant typeCode="HLD">
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/>
  <functionCode nullFlavor="NI"/>
  <associatedEntity classCode="POLHOLD" nullFlavor="NI"/>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant					(Kos...GKV)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
				 Krankenkasse  Krankenkasse	 Operationsbericht  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	R	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			(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><code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"> <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/> </code></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 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└─	@classCode		0 ... 1 F	PSN
└─	@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└─	h17:name	PN	1 ... 1 M	(Kos...GKV)
	Schematron assert	role	error	
		test	not(hl7:code[@code='FAMDEP']) or hl7:associatedPerson	
		Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein	
└─	h17:scopingOrganization		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 (Kos...GKV)
	 dguvbbr-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 ... *	(Kos...GKV)
	 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	(Kos...GKV)

└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kos...GKV)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Kos...GKV)

6.16 Unfallbetrieb

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Gültigkeit	2018-06-04
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	Unfallbetrieb	Bezeichnung	Unfallbetrieb
Beschreibung	Unfallbetrieb		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-518	● Unfallbetrieb	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-519	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-544	● Unfallbetrieb/Beschäftigung	● Stationärer Entlassungsbericht
		● Unfallbetrieb/Beschäftigung	● Operationsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 <i>IHE Employer and School Contacts</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:participant typeCode="IND"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4"/></pre>		


```

<hl7:associatedEntity classCode="CON">
  <hl7:code code="EMPLOYER" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2" displayName="Employer"/>
  <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>Sägewerk am Main</hl7:name>
    <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <hl7:addr>
      <hl7:streetAddressLine>Sägeweg 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>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant		0 ... *			(Unf...ieb)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]					
			dguvbbbr-dataelement2-518	Unfallbetrieb	Stationärer Entlassungsbericht
			dguvbbbr-dataelement2-544	Unfallbetrieb/Beschäftigung	Stationärer Entlassungsbericht
				Unfallbetrieb/Beschäftigung	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Unf...ieb)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CON	
└ hl7:code	CE	1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @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	

└ @displayName		0 ... 1	F	Employer	
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Unf...ieb)
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 ... *			(Unf...ieb)
	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		(Unf...ieb)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Unf...ieb)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Unf...ieb)

6.17 UV Träger

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Gültigkeit	2018-07-09 15:07:58
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	UVTraeger	Bezeichnung	UV Träger
Beschreibung	Unfallversicherungsträger		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> UV Träger</td> <td> Operationsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-664</td> <td> UV Träger</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-665</td> <td> Name</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz		UV Träger	Operationsbericht	dguvbbbr-dataelement2-664	UV Träger	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-665	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz											
	UV Träger	Operationsbericht											
dguvbbbr-dataelement2-664	UV Träger	Stationärer Entlassungsbericht											
dguvbbbr-dataelement2-665	Name	Stationärer Entlassungsbericht											
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90011</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Organization Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC				
Benutzt	als	Name	Version										
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC										
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <i>Kostenträger KV</i> (2018-06-04)</p> <p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) ref hl7de-</p> <p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) ref hl7de-</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-</p>												
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><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></pre>												
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label								
hl7:participant					(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	
└ h17:templateId	II	1 ... * M		(UVT...ger)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @code		1 ... 1 F	UVTR	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @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	(UVT...ger)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 🕒 dguvbbr-dataelement2-665 🟡 Name 🟡 Stationärer Entlassungsbericht </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 ... *		(UVT...ger)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 🕒 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 </div>				
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(UVT...ger)

└ h17:addr

AD







0 ... 1

(UVT...ger)

7 CDA Section Level Templates


7.1 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(DGU...sit)
				 dguvbbr-dataelement2-199  Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme  Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
h17:templateId					(DGU...sit)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	
h17:code					(DGU...sit)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	46239-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:title					(DGU...sit)
	CONF	Elementinhalt muss "Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme" sein			
h17:text					(DGU...sit)
				 dguvbbr-dataelement2-210  Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme  Stationärer Entlassungsbericht	
h17:entry					(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) ref aktin-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section classCode="DOCSECT"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4"/> <code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Unfallereignis</title> <text> <list> <item>Unfalldatum: 01.03.2018</item> <item>Unfalldiagnose: S32.8 Beckenringfraktur</item> <item>Verletzungsartenverzeichnis: SAV 9.3 Beckenringbrüche bei hoher Instabilität</item> </list> </text> <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8 'Unfall Detail' (2018-06-04T00:00:00) --> </entry> </section> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
h17:section			
	dgubvbr-dataelement2-299 dgubvbr-dataelement3-131	Unfallereignis Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
			Label (Inj...ry2)

└ @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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	Gültigkeit	2018-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientDetailSection	Bezeichnung	Patient Detail Section
Beschreibung	Details zum Patienten bezüglich Betrieb und Beschäftigung, Staatsangehörigkeit, Privatversicherung, Pflegeunfall.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	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
h17:section					(Pat...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pat...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	
└ h17:code	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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	Gültigkeit	2018-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Dischagediagnosissection2	Bezeichnung	Entlassungsdiagnose
Beschreibung	Diagnose, mit der der Patient entlassen wurde		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz

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				<ul style="list-style-type: none"> ⊕ dguvbbbr-dataelement2-100 ● Diagnosen/Probleme ● Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement3-91 ● Diagnosen/Probleme ● Operationsbericht 	(Dis...on2)
└ 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)	
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M		(Dis...on2)
	CONF	Elementinhalt muss "Entlassungsdiagnosen" sein			
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Dis...on2)
└ hl7: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)
	dguvbbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ hl7: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)
	dguvbbbr-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	CDAOPPprozeduren	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				
	Id	Name	Datensatz		
	dgubbr-dataelement3-109	OP-Prozeduren	Operationsbericht		
Benutzt	Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	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 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA...ren)
	dgubbr-dataelement3-109			OP-Prozeduren	Operationsbericht
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ren)
└└ @code		0 ... 1	F	29554-3	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(CDA...ren)
	Constraint	OP-Prozeduren			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(CDA...ren)
└ h17:entry		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36 <i>Jargonprozedur</i> (DYNAMIC)	(CDA...ren)
└ h17:entry		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

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

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

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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21	Gültigkeit	2022-04-16 15:02:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	OPIndikation	Bezeichnung	OP-Indikation (DGUV)
Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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) ref ad1bbr-				
Beispiel	<pre> <h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21"/> <h17:code code="67098-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reason for test or procedure"/> <h17:title>OP-Indikation</h17:title> <h17:text>Es besteht nach Sturz eine klassische Galeazziverletzung. Infolge der erheblichen Luxation im Handgelenk und erheblichen Dislokation der Fraktur besteht die dringliche Indikation zur OP.</h17:text> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(OPI...ion)
				 dguvbbbr-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	CONF	1 ... 1	F	67098-4	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		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)
				 dguvbbbr-dataelement3-119  Freitext zu OP-Indikation  Operationsbericht	







7.9 Intraoperativer Befund und Operationsverlauf

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20	Gültigkeit	2022-04-16 15:00:15		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	IntraoperativerBefundOperationsverlauf	Bezeichnung	Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV)		
Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten				
	Id	Name	Datensatz		
	dgvbbr-dataelement3-120	🟡 OP-Befund und -Verlauf	🟡 Operationsbericht		
dgvbbr-dataelement3-121	🟡 Freitext Intraoperativer Befund und Operationsverlauf	🟡 Operationsbericht			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20"/> <h17:code code="34848-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Surgery Note"/> <h17:title>Intraoperativer Befund und Operationsverlauf</h17:title> <h17:text> <h17:li>Rückenlage, Armtisch links, übliche OP-Feldvorbereitung mit Oberarmblutsperrung die zu Beginn der Operation angelegt und aufgeblasen wird.</h17:li> <h17:li>Es erfolgt der typische Zugang radiodorsal. Präparation durch Subkutis und dann Faszie bis auf die Fraktur.</h17:li> <h17:li>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</h17:li> </h17:text> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Int...auf)
	🟡 dgvbbr-dataelement3-120			🟡 OP-Befund und -Verlauf	🟡 Operationsbericht

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	dgubbr-dataelement3-123	Histologische 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 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Nac...gie)
	dgubbr-dataelement3-123			Histologische Untersuchung Operationsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1 F		DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Nac...gie)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Nac...gie)
└ @code		1 ... 1 F	CONF	31205-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M			(Nac...gie)
			CONF	Elementinhalt muss "Nachgehende Histologie" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M			(Nac...gie)
└ h17:entry		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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14	Gültigkeit	2018-08-27 11:11:05
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProceduressectionDGUV	Bezeichnung	Weiteres Vorgehen
Beschreibung	Kurzbeschreibung (Freitext) weiterer Maßnahmen, wie OPs, Eingriffe oder sonstige Maßnahmen.		
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
	dguvbbbr-dataelement2-659	🟡 Weiteres Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-660	🟡 Freitext zu weiterem Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	🟡 Maßnahme (DGUV)
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3032 <i>Prozeduren und Maßnahmen</i> (2017-02-01) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14"/> <code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Weiteres Vorgehen</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4085 'Maßnahme' (2017-02-01T00:00:00) --> </entry> </section> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
h17:section			
			Beschreibung
			(Pro...GUV)
			Label

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

8 CDA Entry Level Templates

8.1 Unfall Detail

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Gültigkeit	2018-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Unfalldetail2	Bezeichnung	Unfall Detail
Beschreibung	Unfallereignis Details		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dgubvbr-dataelement2-141	🟡 Unfalldatum/-zeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dgubvbr-dataelement2-623	🟡 Aktenzeichen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment	🟡 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis
Beziehung	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 ?		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <hl7:act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8"/> <hl7:id root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.4.3.121191241" extension="CB-2018/121314"/> <hl7:code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:text> <hl7:reference value="http:mydomain.org"/> </hl7:text> </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
h17:act					(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		1 ... 1	F	74209-8	
└└ @codeSystem	CONF	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

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






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>








```

Beispiel

</observation>						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:observation					(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2		
└ h17:code	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?		
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed		
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	R		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)	
└ h17:value	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)		
└ h17:entryRelationship		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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Gültigkeit	2017-11-16 22:11:07
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Verletzungsartenverzeichnis	Bezeichnung	Verletzungsartenverzeichnis
Beschreibung	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dgubbbbr-dataelement2-101	 Schlüssel VAV/SAV	 Stationärer Entlassungsbericht
	dgubbbbr-dataelement2-102	 Code	 Stationärer Entlassungsbericht
	dgubbbbr-dataelement2-107	 Anzeigename	 Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><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"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CE" code="3.1" displayName="Verletzungen des Rückenmarks" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2"/> </observation></pre>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/></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
h17:observation					(Verletzungsartenverzeichnis)
	dgubbr-dataelement2-101			Schlüssel VAV/SAV	Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	
└ h17:code	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	
└ h17:text	ED	0 ... 1	R		(Verletzungsartenverzeichnis)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	Gültigkeit	2018-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientDemographicObservationOrganizerEntry	Bezeichnung	Patientendemographie Observation Organizer Entry
Beschreibung	Dieses Entry Level Template enthält patientendemographische Informationen, die nicht im Record Target untergebracht werden, wie die Staatsangehörigkeit.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4288	Containment 🟡	Staatsangehörigkeit
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.22 (2017-03-18) ref ?		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <hl7:organizer> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- Staatsangehörigkeit --> </hl7:component> </hl7:organizer> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
h17:organizer			
	Beschreibung	Label	
		(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




Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Gültigkeit	2018-06-04
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	EmploymentOccupation	Bezeichnung	Beschäftigungsverhältnis
Beschreibung	Die ausgeübte Tätigkeit der versicherten Person (beschäftigt als, beschäftigt seit) inklusive Unfallbetrieb		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-522	● Beschäftigung	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-523	● Beschäftigt als	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-524	● Beschäftigt seit	● Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	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	
h17:observation					(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
└ h17:originalText	ST	1 ... 1	R	(Emp...ion)
 dguvbbbr-dataelement2-523  Beschäftigt als  Stationärer Entlassungsbericht				


8.6 Pflegeunfall Observation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13	Gültigkeit	2018-06-04
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	PflegeunfallObservation	Bezeichnung	Pflegeunfall Observation
Beschreibung	Liegt ein Pflegeunfall vor?		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13		
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-dataelement2-551	 Pflegeunfall?	 Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13"/> <h17:code code="PFU" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Pflegeunfall"/> <h17:value xsi:type="BL" value="false"/> </h17:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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)
	 dguvbbbr-dataelement2-551  Pflegeunfall?  Stationärer Entlassungsbericht				
	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

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

Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Containment	Beschäftigungsverhältnis		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.21 (2017-03-18) ref ?				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:organizer> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/> <h17:statusCode code="completed"/> <h17:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- Beschäftigungsverhältnis --> </h17:component> </h17:organizer></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:organizer					(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"> <input type="radio"/> AgeObservation vom 2015-12-06
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").

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4077
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beziehung	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) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.31 <i>Age Observation</i> (2015-08-13) ref ccda-

Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><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></pre>
-----------------	---

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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				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		1 ... 1 F	48767-8	
└ @codeSystem		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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21	Gültigkeit	2018-06-18 08:27:43
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	TemporaryDisablementObservation	Bezeichnung	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation
Beschreibung	Zeitraum der Arbeitsunfähigkeit (Dieses Template wurde an "Inability To Work Observation" (CDA-CH2) angepasst. Dadurch wurden die Datumsangaben verschoben.)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation</i> (2017-05-24) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <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> </pre>			

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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	Gültigkeit	2018-08-13 15:33:59
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Expectedinabilitytowork	Bezeichnung	Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation
Beschreibung	Voraussichtliche Arbeitsunfähigkeitsdauer		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29		
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
	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	

@unit muss "mo" sein

8.12 Author (Body)

Id	1.2.276.0.76.10.90025	Gültigkeit	2014-12-21
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	AuthorBody	Bezeichnung	Author (Body)
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA Author (Body)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion 🟢	CDA Person Elements
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion 🟢	CDA Organization Elements	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)
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		(Aut...ody)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Aut...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 ... *		(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: <ul style="list-style-type: none"> ○ DiagnoseConcernAct vom 2018-01-30 15:42:05
----	-------------------------------	------------	--

Status	🟡 Entwurf		Versions-Label
Name	BedenkenbisherigeTaetigkeitdauerhaftwiederauszufuehren	Bezeichnung	Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen
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	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-233	🟡 Bedenken	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-35	🟡 Ausübung der bisherigen Tätigkeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	Containment 🟡 Begründung der Bedenken	Version DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><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="20180709090740"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/> <entryRelationship> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --> </entryRelationship> </observation></pre>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><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"/></pre>		

```

<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)
				 dguvbb-dataelement2-35  Ausübung der bisherigen Tätigkeit  Stationärer Entlassungsbericht	
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @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	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	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-236	● Begründung der Bedenken	● Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/> <code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/> <value xsi:type="CE"> <originalText>aus medizinischen Gründen</originalText> </value> </observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Beg...ken)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Beg...ken)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	
└ h17:code	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)
		dguvbbr-dataelement2-236	Begründung der Bedenken Stationärer Entlassungsbericht

8.15 Diagnose Observation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseObservation2	Bezeichnung	Jargondiagnose
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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 4 Konzepten			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbr-dataelement2-113	Jargondiagnose/Freitext	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-114	Code	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-115	Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement3-92	Jargondiagnose	Operationsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	als	Name	Version











	<p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Containment  Klassifikation Observation</p>	<p>DYNAMIC</p>
<p>Beziehung</p>	<p>Version: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de-</p>	
<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</p> <pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/> <hl7:id/> <hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/> <hl7:text> <hl7:reference value="--TODO--"/> </hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low/> <hl7:high/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD"> <hl7:originalText> Radiuschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links </hl7:originalText> <hl7:qualifier> <hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/> <hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhäng"/> </hl7:qualifier> </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> </pre>	
<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</p> <pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/> <hl7:id/> <hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/> <hl7:text> <hl7:reference value="#diag-1"/> </hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low value="20190128"/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD"> <hl7:originalText>Schädelprellung</hl7:originalText> <hl7:qualifier> <hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/> <hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhäng"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> </hl7:observation> </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
hl7:observation					(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  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-115  Anzeigenname  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement3-92  Jargondiagnose  Operationsbericht		
└─ h17:originalText	ED	0 .. 1 C		(Dia...on2)
		 dguvbbr-dataelement2-113  Jargondiagnose/Freitext  Stationärer Entlassungsbericht		
Beispiel	<pre><h17:originalText> Radiusschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links </h17:originalText></pre>			
└─ h17:qualifier	CR	0 .. 1	Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem?	(Dia...on2)
wo [hl7:name/@code='ACCRELA']				
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Unfallabhängigkeit Diagnose/Problem"/> <value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11"/> </qualifier></pre>			
└─ h17:name	CV	1 .. 1 M		(Dia...on2)
└─ @code	CONF	1 .. 1 F	ACCRELA	
└─ @codeSystem		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> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/> <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"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> <participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant> </observation> </pre>
<p>Beispiel</p>	<p style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">Verdacht auf Botulismus</p> <pre> <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="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/> <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="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"> <qualifier> <name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/> <value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </qualifier> </value> </observation> </pre>
<p>Beispiel</p>	<p style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbc"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> </pre>

	<pre> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> <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="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/> <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"/> <high vlaue="20150324"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Diagnose Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/> <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --> <low value="20080814"/> <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --> <high value="20130703"/> </effectiveTime> <!-- 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 --> <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"/> <author typeCode="AUT"> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre><!-- optional: Autor der Diagnose --> </author> </observation></pre>					
h17:observation					(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		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><value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <originalText>Fleisch- / Wurstvergiftung</originalText> </value></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><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>			
└ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└ @codeSystem		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><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></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 <i>ParticipationFunction</i> (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 <i>CDA Person Elements</i> (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 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	

└ 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><participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant></pre>		
Beispiel		<pre><participant typeCode="AUTHEN"> <time value="20190117091222"/> <participantRole> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/> </participantRole> </participant></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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:qualifier wo [hl7:name/@code='8']	CR	0 ... 1		Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	(Cer...nty)
	Beispiel	<pre><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></pre>			
└─ h17:name	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)	
└─ h17:value	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

Id	1.2.276.0.76.10.4024	Gültigkeit	2014-11-01						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	MedicationStatementDoseInstruction	Bezeichnung	Dosierung Freitext						
Beschreibung									
<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>									
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024								
Label	medsdipmp								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit 1 Konzept									
Assoziiert mit	<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							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-								
Beispiel									
Beispiel	<pre> <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> </pre>								
Beispiel	<p>Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung</p> <pre> <section> <!-- .. --> <text> ... <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content> </text> </section> </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
h17:substanceAdministration		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;"> pmp-dataelement2017-6090 Freitext Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </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

Id	1.2.276.0.76.10.90023	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Einnahmedauer	Bezeichnung	Einnahmedauer
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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	
Beziehung	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"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	(Ein...uer)
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
└ @xsi:type		0 ... 1	F	IVL_TS	
Beispiel				Intervall bekannt <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>	

	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime></pre>		
	Beispiel	Dauermedikation <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="NA"/> </effectiveTime></pre>		
└ 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 <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>		
└ 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

Id	1.2.276.0.76.10.4023	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id:		
Status	 Entwurf	Versions-Label	mpp 2018		
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen		
Beschreibung					
Einzeldosierungen, Dosierschema:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt ▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset ▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall ▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis ▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis 					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023				
Label	medssdpmp				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion 	Medikation Vorbedingung		
			Version		
			DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) ref ?				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration		0 ... *			medssdpmp

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

			<pre> <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}"/> </pre>	
└─ 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 [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]				
			<pre> 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"/> <!-- Wiederholungsperiode 1 Woche --> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/> </pre>	
└─ 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	medssdpmp
wo [@xsi:type='SXPR_TS'] [[h17:comp [@xsi:type='PIVL_TS']]]				
	Beispiel	<p>Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <comp 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 --> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></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

└ @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 (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis	medssdpmp
wo [@xsi:type='SXPR_TS'] [h17:comp [@xsi:type='IVL_TS']]				
Beispiel			Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <!-- am 13.9.2018 --> <comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>	
└ h17:comp	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [@xsi:type='IVL_TS']				
└ 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
└ @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:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M		medssdpmp
Beispiel			25 mg <pre><doseQuantity value="25" unit="mg"/></pre>	
Beispiel			1 bis 2 Tabletten	


```

<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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:encounter		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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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

Id	1.2.276.0.76.10.4084	Gültigkeit	2017-02-01		
Status	● Entwurf	Versions-Label			
Name	Indication	Bezeichnung	Indikation		
Beschreibung					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 <i>Indication (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	Gültigkeit	2018-05-30 14:10:03
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KlassifikationObservation	Bezeichnung	Klassifikation Observation
Beschreibung	Dieses Template spiegelt z. B. die AO Klassifikation bei Frakturen wider.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-558	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-559	🟡 Zugehöriger Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-560	🟡 Weitere Klassifikation	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	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) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (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) [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
hl7:observation					(Kla...ion)
				dgubvbr-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)

└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	Elemente in der Auswahl:
Auswahl		... 1			<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:value[../hl7:code/@code='L-AOCLASS'] ▪ hl7:value[not(../hl7:code/@code='L-AOCLASS')]
└ 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><value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"> <originalText>einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur</originalText> </value></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)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	Gültigkeit	2018-08-14 15:08:01		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	KonsiliarbefundDGUV	Bezeichnung	Konsiliarbefund (DGUV)		
Beschreibung	Template CDA act				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28				
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-dataelement2-648	🟡 Datum	🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel <pre><act> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/> <code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Consultation note"/> <text> <reference value="cons-1"/> </text> <effectiveTime value="20180901"/> </act></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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><effectiveTime value="20180815"/></code>		

8.26 Lateralität

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:qualifier	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(Lat...ity)
wo [hl7:name/@code='20228-3']					
	Beispiel	<pre><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>			
└ h17:name	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)	
└ h17:value	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








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




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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 Primärcode passender Code über die Manifestation	(Man...ion)

8.28 Maßnahme (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Gültigkeit	2019-01-28 11:11:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProcedureActivityProceduredguv	Bezeichnung	Maßnahme (DGUV)
Beschreibung			
<p>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.</p>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 3 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	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) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-								
Beispiel	Beispiel <pre> <hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code> <hl7:originalText> <hl7:reference value="#procl"/> </hl7:originalText> </hl7:code> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime value="20190128111551"/> </hl7:procedure> </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)
	🕒 dgubbr-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']				
	🕒 dgubbr-dataelement2-254	🟡 Seitigkeit		🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<pre> <qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier> </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)
	🕒 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 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)
	🕒 dgubbr-dataelement3-88	🟡 OP-Datum		🟡 Operationsbericht

8.29 Performer (Body)

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

Id	1.2.276.0.76.10.4076	Gültigkeit	2015-12-06
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PriorityPreference	Bezeichnung	Priorität Präferenz
Beschreibung			
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.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Name Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion ●	Author (Body) DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 Priority Preference (2015-08-13) ref ccda-		



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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 <i>Goal Priority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:author		0 ... *	R		(Pri...nce)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (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 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	

└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pri...nce)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Pri...nce)
<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		(Pri...nce)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Pri...nce)
<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 ... *		(Pri...nce)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
└ 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)

Id	1.2.276.0.76.10.4039	Gültigkeit	2015-03-03 Andere Versionen mit dieser Id:	
Status	● Aktiv	Versions-Label		
Name	Problemconcernactcedis	Anzeigename	Problem Concern Act (Text/CEDIS)	
Beschreibung	Sammelkontainer für Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptome und ggf. CEDIS-Kodes			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4039			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.3048	Containment	● 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
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.4040	Containment	● Problem Observation (Text/CEDIS)	DYNAMIC	
Beziehung	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)			
Beispiel	Beispiel <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4039"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/> <code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/> <statusCode code="active"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="SUBJ"></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 <effectiveTime> <low value="20150117"/> </effectiveTime>			
	Beispiel	Unbekanntes Zeitintervall <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime>			
└ 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)

Id	1.2.276.0.76.10.4040	Gültigkeit	2015-09-18 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> Problemobservationcedis vom 2015-03-03
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	Problemobservationcedis	Anzeigename	Problem Observation (Text/CEDIS)
Beschreibung	Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptom und ggf. CEDIS-Kode		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4040		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	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 / Benutzt	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><effectiveTime> <width value="2" unit="h"/> </effectiveTime></pre>				
Beispiel	Unbekannt, seit wann <pre><effectiveTime> <width nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime></pre>				
└ h17:width	PQ	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	<ul style="list-style-type: none"> ● aktin-dataelement2015(2)-212 ● Symptomdauer ● Basismodul-Datensatz v2015.2-b ● aktin-dataelement2015(1)-212 ● Symptomdauer ● Basismodul-Datensatz v2015.1-b 				
	CONF	@unit ist "h"			
└ h17:value	CE	1 ... 1	R	CEDIS Kode	(Pro...dis)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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><value xsi:type="CE" code="007" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439"> <originalText>Allgemeine Schwäche</originalText> </value></pre>				

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

8.34 Prognose Observation

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Beziehung					
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-					
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 Prognosis Observation (2015-08-13) ref ccda-					
h17:observation					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4078	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...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		(Pro...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1		In effectiveTime ist die klinisch relevante Zeit der Beobachtung wiedergegeben.	(Pro...ion)
└ h17:value		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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Gültigkeit	2018-09-01 18:15:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	RehaMassnahme	Bezeichnung	Reha-Maßnahme
Beschreibung	Reha-Maßnahme (ambulant oder stationär)		
Kontext	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) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-

Beispiel	Beispiel
	<pre><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></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:procedure					(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)

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

8.36 Reha-Maßnahmen Organizer

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	Gültigkeit	2018-09-01 18:18:01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	RehaMassnahmenOrganizer	Bezeichnung	Reha-Maßnahmen Organizer
Beschreibung	Reha-Maßnahmen Gruppierung		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dgubvbr-dataelement2-217	🟡 Weitere Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dgubvbr-dataelement2-651	🟡 Stationäre Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dgubvbr-dataelement2-654	🟡 Ambulante Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Containment	🟡 Reha-Maßnahme
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.805 CDA Organizer SDTC (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:organizer classCode="CLUSTER"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23"/> <h17:code code="REHAMB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7" displayName="Ambulante Reha-Maßnahmen"/> </h17:organizer></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
h17:organizer					(Reh...zer)
				dguvbbr-dataelement2-217 Weitere Maßnahme Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-651 Stationäre Reha-Maßnahme Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-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) ref epsos- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.33 <i>Social history observation</i> (DYNAMIC) ref ccd1- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.4 <i>eHDSI Social History Observation</i> (DYNAMIC) ref epsos- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <pre> <observation> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4288"/> <code code="66476-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NASK"/> <value xsi:type="CE" code="DE" codeSystem="1.0.3166"/> </observation> </pre>		

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




Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	Gültigkeit	2018-06-08 08:47:48
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Stufenweise Wiedereingliederung	Bezeichnung	Stufenweise Wiedereingliederung
Beschreibung	Ist eine stufenweise Wiedereingliederung (Belastungserprobung) erforderlich?		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-334	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-337	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Stufenweise Wiedereingliederung Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17"/> <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="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/> </observation></pre>		




Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><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></pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><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></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Stu...ung)
				dguvbbbr-dataelement2-337 Stufenweise Wiedereingliederung Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Stu...ung)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(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) ref ad1bbr-				
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)
 dguvbbbr-dataelement3-127  nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst  Operationsbericht				

8.40 Jargonprozedur

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	Gültigkeit	2022-06-20 10:54:56
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAProcedureJargonprozedur	Bezeichnung	Jargonprozedur
Beschreibung	Template CDA Procedure (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36		
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-dataelement3-111	 Freitext zu Jargonprozedur	 Operationsbericht
Benutzt	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

```

<h17:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN">
  <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36"/>
  <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <h17:code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <h17:text>
    Offene Reposition und Plattenosteosynthese des Radiuschafts links/Geschlossene Reposition der distalen radioulnaren Luxation links
  </h17:text>
  <h17:statusCode/>
  <h17:effectiveTime>
    <h17:low value="20220710120724"/>
  </h17:effectiveTime>
  <h17:entryRelationship typeCode="COMP" inversionInd="false">
    <h17:encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
      <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4087"/>
      <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    </h17: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) -->
  </h17:entryRelationship>
</h17:procedure>

```







Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(CDA...dur)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...dur)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...dur)
└ h17: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)
	🔴 dgubbbbr-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

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

	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) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90026 'Lateralität' (2017-02-13T00:00:00) .. 0 --> <h17:qualifier> <h17:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <h17:value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Left"/> </h17:qualifier> </h17:code> <h17:text>7 Loch LCDC Platte links</h17:text> <h17:statusCode code="normal"/> <h17:effectiveTime> <h17:low value="20220707212455"/> </h17:effectiveTime> </h17:procedure></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 Lateralität (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(CDA...tat)

wo [hl7:name/@code='20228-3']				
	dguvbbbr-dataelement2-254	Seitigkeit	Stationärer Entlassungsbericht	
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>			
└─ h17: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)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1 R		(CDA...tat)
	dguvbbbr-dataelement1-54	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief	
	dguvbbbr-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)		
└─ h17:text	ED	0 ... 1	Bezeichnung des Implantats	(CDA...tat)
└─ h17: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)		
└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(CDA...tat)

8.42 Narkoseform

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38	Gültigkeit	2022-06-20 22:47:32
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAObservationNarkoseform	Bezeichnung	Narkoseform
Beschreibung	Template CDA Observation (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38		
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
	dgubbbbr-dataelement3-129	Code			Operationsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38"/> <h17:code code="59774-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <h17:text/> <h17:value xsi:type="CE" code="2.3.2" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.12" displayName="Allgemeinanästhesie"/> </h17:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(CDA...orm)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	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)
	dgubbbbr-dataelement3-129	Code			Operationsbericht

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->)

11 Literatur und Referenzen

11.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

- "The CDA-Book", Keith Boone, Springer
- HL7 Datentypleitfaden IG:V3_Datentypen_Release_1

11.2 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>

11.3 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)

11.4 Abbildungen

11.5 Tabellen

