



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

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Abstimmung

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

Copyright © 2022: HL7 Deutschland e. V.

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

Kontributoren



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Sankt Augustin/Berlin



Heitmann Consulting and Services Hürth



HL7 Deutschland e. V. Berlin

Inhaltsverzeichnis

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.....	93
7.1 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	93
7.2 Unfallereignis	94
7.3 Patientendetails	96
7.4 Entlassungsdiagnose	98

7.5 OP-Prozeduren	100
7.6 Narkose	102
7.7 Implantat	103
7.8 OP-Indikation	104
7.9 Intraoperativer Befund und Operationsverlauf	106
7.10 Nachgehende Histologie veranlasst?	107
7.11 Postoperative Therapieempfehlung	109
8 CDA Entry Level Templates	111
8.1 Unfall Detail	111
8.2 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis	113
8.3 Verletzungsartenverzeichnis	116
8.4 Patientendemographie Observation Organizer Entry	118
8.5 Beschäftigungsverhältnis	119
8.6 Pflegeunfall Observation	121
8.7 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry	122
8.8 Alter Beobachtung	123
8.9 Annotation Comment	125
8.10 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation	126
8.11 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation	128
8.12 Author (Body)	130
8.13 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen	131
8.14 Begründung der Bedenken	134
8.15 Diagnose Observation	136
8.16 Diagnose Observation	140
8.17 Diagnosesicherheit	150
8.18 Dosierung Freitext	151
8.19 Einnahmedauer	153
8.20 Einzeldosierungen	155
8.21 Encounter Referenz	161
8.22 Etiology Observation	162
8.23 Indikation	163
8.24 Klassifikation Observation	164
8.25 Konsiliarbefund (DGUV)	167
8.26 Lateralität	168
8.27 Manifestation Observation	169
8.28 Maßnahme (DGUV)	170
8.29 Performer (Body)	173
8.30 Priorität Präferenz	174

8.31 Privatversicherung Observation.....	177
8.32 Problem Concern Act (Text/CEDIS)	177
8.33 Problem Observation (Text/CEDIS).....	179
8.34 Prognose Observation.....	182
8.35 Reha-Maßnahme	183
8.36 Reha-Maßnahmen Organizer.....	185
8.37 Staatsangehörigkeit.....	186
8.38 Stufenweise Wiedereingliederung.....	188
8.39 Nachgehende Histologie veranlasst.....	190
8.40 Jargonprozedur	191
8.41 ImplantatBezeichnung.....	193
8.42 Narkoseform	195
9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	198
10 Terminologien	200
10.1 Value Sets.....	200
11 Literatur und Referenzen	201
11.1 Weiterführende Literatur	201
11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	201
11.3 Referenzen.....	201
11.4 Abbildungen.....	201
11.5 Tabellen	201

1 Dokumenteninformationen

1.1 Dokumentenhistorie

DGUV Stationärer OP-Bericht

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

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

Materialien und XML-Beispieldokumente finden sich auf den Publikationsseiten unter
https://www.dguv.de/dale-uv/weitere_datenaustauschverfahren/informationen_zu_f2102/index.jsp

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 großer 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, dass 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

am besten zu erreichen ist

Telefonnummer des Verunfallten, über die er

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 DEÜV Anlage 7)
</br>

Vorsatzwort (String) 0..1 R 28

Vorsatzwort (definiert in DEÜV Anlage 6)

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

Straßename

Hausnummer (Count) 0..1 R 34

01
02
03 Hausnummer
04
05

06 Zusätzliche Angaben zur Hausnummer (String) 0..1 R 35
07
08

09 Zeichen, Texte oder Ziffern, die notwendig sind zur näheren Bezeichnung der Adresse
10
11

12 Postleitzahl (String) 1..1 R 36
13
14

15 Postleitzahl
16
17

18 Ort (String) 1..1 R 37
19
20

21 Ort
22
23

24 Land (Code) 1..1 R 38
25
26

27 Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet
28
29

30 Kontaktdaten 0..1 R 39
31
32

33 Telefon-Nr. (String) 1..1 R 40
34
35

36 Telefonnummer des Verunfallten, über die er am besten zu erreichen ist
37
38

39 Staatsbürgerschaft (Staatsangehörigkeit) (Code) 0..* R 41
40
41

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

45 Name 1..1 R 43
46
47

48 Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 44
49
50

51 Titel, akademischer Grad
52
53

54 Vorname (String) 1..1 R 45
55
56

57 Vorname des Dokumenterstellers
58
59

60 Nachname (String) 1..1 R 46
61
62

63 Nachname des Dokumenterstellers
64
65

66 LANR (Identifier) 0..1 R 47
67
68

69 Lebenslange Arztnummer, wird von der Kassenärztlichen Vereinigung an jeden Arzt in Deutschland vergeben.
70
71

72 IK-Nummer Krankenhaus/ Abteilung (Identifier) 0..1 R 48
73
74

75 IK des Krankenhauses bzw.der Abteilung
76
77

78 Kontaktdaten 0..1 R 49
79
80

81 Kontaktdaten des Dokumentenautors
82
83

84 Telefon-Nr. (String) 0..1 R 50
85
86

87 Telefonnummer des Dokumentenautors
88
89

90 Operateur 1..1 R 56
91
92

01
02 Name 1..1 R 57
03
04

05 Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 58
06
07

08 Titel, akademischer Grad
09 Vorname (String) 1..1 R 59
10 Vorname des Dokumenterstellers
11

12 Nachname (String) 1..1 R 60
13 Nachname des Dokumenterstellers
14

15 LANR (Identifier) 0..1 R 61
16

17 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 0..1 R 62
18

19 IK des Krankenhauses bzw. der Abteilung
20

21 </br>
22 Kontaktdaten 0..1 R 63
23

24 Kontaktdaten des Dokumentenautors
25

26 Telefon-Nr. (String) 0..1 R 64
27 Telefonnummer des Dokumentenautors
28

29 Unterzeichner des Dokumentes 0..* R 51
30

31 Name 1..1 R 52
32

33 Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 53
34

35 Titel, akademischer Grad
36

37 Vorname (String) 1..1 R 54
38

39 Nachname (String) 1..1 R 55
40

41 Rückfragekontakt/Ansprechpartner 0..1 R 65
42

43 Ansprechpartner im Krankenhaus
44

45 Name 1..1 R 66
46

47 Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 67
48

49 Titel, akademischer Grad
50

51 Vorname (String) 1..1 R 68
52

53 Name (String) 1..1 R 69
54

55 Funktionseinheit (String) 0..1 R 70
56

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

Funktionseinheit wie z.B. Abteilung/Station/Sekretariat

</br>

LANR (Identifier) 0..1 R **71**

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

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 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

Anzeigename (String) 1..1 R **81**

Aufenthaltsinformationen 0..1 R 86

Fallnummer (Identifier) 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 (Identifier) 1..1 R 85

IK des UV-Trägers

OP-Datum 1..1 R 88

</br>

</br>

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

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

Diagnosen/Probleme 1..1 R 91

Liste der Diagnosen/Probleme der verunfallten Person

Jargondiagnose 1..1 R 92

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

Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der Unfallverletzung(en)

Weitere Klassifikation 1..1 R 94

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

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

- AO
- W

Code (Code) 1..1 R 96

AO-Klassifikation

Zugehöriger Freitext (String) 1..1 R 97

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

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

Diagnose/Problem der verunfallten Person

Code (Code) 1..1 R 99

Diagnosecode

Anzeigename (String) 1..1 R 100

Anzeigename laut Diagnosecode

Seitigkeit (Code) 0..1 R 101

- Links
- Rechts
- Beidseits

Sicherheit (Code) 0..1 R 102

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

Nebendiagnose 1..1 R 103

Weitere Behandlungsrelevante Diagnosen

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

Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der Unfallverletzung(en)

Code (Code) 1..1 R 105

Anzeigename (String) 1..1 R 106

Seitigkeit (Code) 1..1 R 107

- Links
- Rechts
- Beidseits

Diagnosesicherheit (Code) 1..1 R 108

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

OP-Prozeduren 1..1 R 109

Jargonprozedur 1..1 R 110

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

Die vom Arzt formulierte freitextliche Beschreibung der OP-Prozedur

</br>

Operation 1..* R 112

Code (Code) 1..1 R 113

vorläufiger Operationen- und Prozedurenschlüssel des Operateurs in der aktuellen Version

</br>

Seitigkeit (Code) 1..1 R 114

- Links
- Rechts
- Beidseits

Narkose 1..1 R 128

Code (Code) 1..1 R 129

Aus DGUVNarkoseCode (

1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.11.12)

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

Implantat 0..* R 115

Bezeichnung (String) 1..1 R 116

Bezeichnung des verwendeten Implantats

</br>

</br>

Seitigkeit (Code) 1..1 R 117

- Links
- Rechts
- Beidseits

OP-Indikation 1..1 R 118

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

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

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

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

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

Detaillierte Beschreibung des operativen Vorgehens

Histologische Untersuchung 0..1 R 123

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

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

Falls Befund zum Auffassen OP-Bericht noch nicht vorliegt, reicht

einfacher Hinweis, dass 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

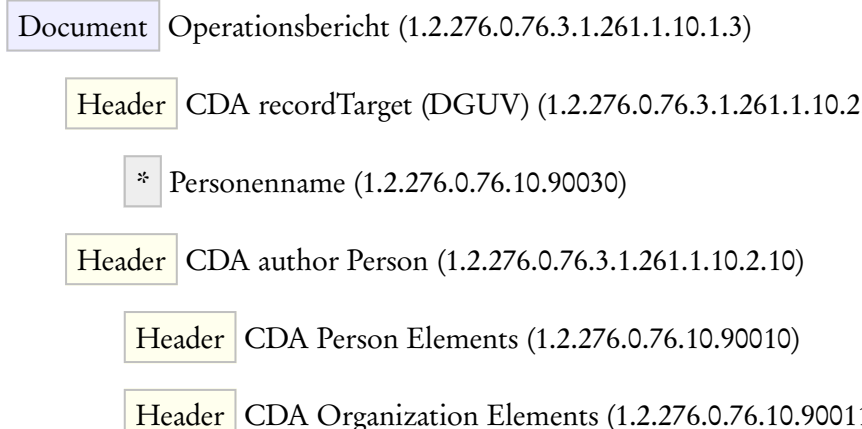
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

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)

- 01
02
03 Header UV Träger (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5)
04 Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)
05 Header Kostenträger KV (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2)
06 Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)
07 Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)
08 Header Kostentraeger Pflegekasse (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3)
09 Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)
10 Header CDA participant Weiterbehandler (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8)
11 Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)
12 Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)
13 Header CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.2.276.0.76.10.2027)
14 Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)
15 Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)
16 Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)
17 Header Encounter Location (1.2.276.0.76.10.90021)

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

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

01
02
03 Entry Maßnahme (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34)
04
05
06
07
08 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).
09
10 **4.0.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates**
11 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].
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

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

	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	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)

01					
02					
03	h17:code	CE	1 ... 1	R	(Ope...cht)
04	└ @code		0 ... 1	F	11504-8
05	└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
06	└ @codeSystemName		0 ... 1	F	Surgical operation note
07	└ @displayName		0 ... 1	F	LOINC
08					
09	h17:title	ST	0 ... 1		Dokumententitel. Dieses Element enthält den für den lesenden Dokumentempfänger gedachten Titel.
10					(Ope...cht)
11		CONF			@value ist "Operationsbericht"
12	h17:effectiveTime	TS	1 ... 1	R	(Ope...cht)
13	h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	R	(Ope...cht)
14	└ @code		0 ... 1	F	N
15	└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.25 (Confidentialty (HL7))
16	└ @codeSystemName		0 ... 1	F	normal
17	└ @displayName		0 ... 1	F	Confidentiality
18	h17:languageCode	CS	0 ... 1		(Ope...cht)
19	└ @code	CONF	0 ... 1	F	de-DE
20	h17:setId	II	0 ... 1		(Ope...cht)
21	h17:versionNumber	INT	0 ... 1		(Ope...cht)
22	<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1 CDA recordTarget (DGUV) (DYNAMIC)
23					
24					
25					

01				
02				
03				
04	Beispiel	<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget>	1 ... 1 R	(Ope...cht)
05	h17:recordTarget	dguvbbbr-dataelement2-161 dguvbbbr-dataelement3-23	Verunfallte Person Verunfallte Person	Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
06				
07	└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	RCT
08	└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP
09				
10	Beispiel	<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget>	1 ... 1	(Ope...cht)
11	h17:patientRole			
12	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PAT
13				
14	Beispiel	<patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole>	II	1 ... *
15	h17:id			(Ope...cht)
16	└ dguvbbbr-dataelement1-18		Patienten-Identifikation	Mini-Entlassbrief
17	Beispiel	<id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/>		
18	h17:addr	AD	1 ... 1 R	Adresse des Patienten
19	└ dguvbbbr-dataelement1-10		Anschrift	Mini-Entlassbrief
20	└ dguvbbbr-dataelement2-280		Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
21				
22	Beispiel	<addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city>		
23				
24				
25				

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

h17:telecom

TEL

```
<country>DE</country>
</addr>
```

1 ... * R Telefonnummer des Patienten

(Ope...cht)

dguvbbr-dataelement1-15
dguvbbr-dataelement2-285

Kontaktdaten
 Kontaktdaten

Mini-Entlassbrief
 Stationärer Entlassungsbericht

Beispiel

```
<telecom value="tel: 02241-231-0"/>
```

h17:patient

1 ... 1 R

(Ope...cht)

@classCode

cs

0 ... 1 F PSN

@determinerCode

cs

0 ... 1 F INSTANCE

Beispiel

```
<patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
  <name>
    <!-- ... -->
  </name>
  <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>
  <birthTime value="19541223"/>
</patient>
```

Eingefügt

1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (DYNAMIC)

h17:name

PN

Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen.
Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, (Ope...cht)
wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.

Beispiel

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>
```

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>
```

	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Ope...cht)
wo {@qualifier='AC'}					
	@qualifier	set_cs	1 ... 1	F AC	
	h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Ope...cht)
	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Ope...cht)
wo {@qualifier='NB'}					
	@qualifier	set_cs	1 ... 1	F NB	
	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Ope...cht)
wo {@qualifier='VV'}					
	@qualifier	set_cs	1 ... 1	F VV	
	h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Ope...cht)
	h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Ope...cht)
h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Ope...cht)
	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	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>			
h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Ope...cht)
	dguvbbr-dataelement1-8	Geburtsdatum		Mini-Entlassbrief	
	dguvbbr-dataelement2-170	Geburtsdatum		Stationärer Entlassungsbericht	
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>			
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10 CDA author Person (DYNAMIC)	

2	L h17:author	1 ... 1 R	(Ope...cht)
3		dguvbbr-dataelement2-289 dguvbbr-dataelement3-42	Autor des Dokuments Autor des Dokuments
4			Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
5	L @typeCode	cs 0 ... 1 F AUT	
6	L @contextControlCode	cs 0 ... 1 F OP	
7			<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>
8			Beispiel
9	L h17:functionCode	CE 0 ... 1	(Ope...cht)
10		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)
11	L h17:time	TS.DATE.MIN 1 ... 1	(Ope...cht)
12	L h17:assignedAuthor	1 ... 1	(Ope...cht)
13	L @classCode	cs 0 ... 1 F ASSIGNED	
14	L h17:id	II 1 ... *	(Ope...cht)
15	L h17:code	CE 1 ... 1 R	(Ope...cht)
16		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)
17	L h17:telecom	TEL 0 ... *	(Ope...cht)
18		dguvbbr-dataelement2-676	Kontaktdaten Stationärer Entlassungsbericht
19	L h17:assignedPerson	... 1	(Ope...cht)
20		dguvbbr-dataelement2-297	Name Stationärer Entlassungsbericht
21			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
22	<i>Eingefügt</i>		

2 L @classCode

0 ... 1 F PSN

3 L @determinerCode

0 ... 1 F INSTANCE

4 L h17:name

PN

1 ... 1 M

(Ope...cht)

5 L h17:representedOrganization

1 ... 1 M

(Ope...cht)

6 Beispiel

```
<representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
  <name>
    <!-- ... -->
  </name>
</representedOrganization>
```

7 Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)

8 L @classCode

0 ... 1 F ORG

9 L @determinerCode

0 ... 1 F INSTANCE

10 L h17:id

II

0 ... *

(Ope...cht)

11 ● 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

12 L h17:name

ON

1 ... 1 M

(Ope...cht)

13 L h17:telecom

TEL

0 ... *

(Ope...cht)

14 L h17:addr

AD

0 ... 1

(Ope...cht)

15 Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)

16 L h17:custodian

1 ... 1 R

(Ope...cht)

17 L @typeCode

0 ... 1 F CST

18 Beispiel

```
<custodian typeCode="CST">
  <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
    <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
      <!-- ... -->
    </representedCustodianOrganization>
```

			</assignedCustodian>	
			</custodian>	
03	L h17:assignedCustodian	1 ... 1	M	(Ope...cht)
04	L @classCode	0 ... 1	F ASSIGNED	
05	L h17:representedCustodianOrga-	1 ... 1	M	(Ope...cht)
06	nization			
07	L @classCode	0 ... 1	F ORG	
08	L @determinerCode	0 ... 1	F INSTANCE	
09	L h17:id	II	1 ... 1 M	(Ope...cht)
10	L h17:name	ON	1 ... 1 M	(Ope...cht)
11	L h17:telecom	TEL	0 ... 1	(Ope...cht)
12	L h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
13	Eingefügt	0 ... *	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7 CDA authenticator (DYNAMIC)	
14	L h17:authenticator	0 ... *		(Ope...cht)
15			dguvbbr-dataelement3-51	Unterzeichner des Dokumentes
16	L @typeCode	cs	0 ... 1 F AUTHEN	Operationsbericht
17			dguvbbr-dataelement2-626	Unterzeichner des Dokumentes
18				Stationärer Entlassungsbericht
19	L h17:time	TS	1 ... 1 R	(Ope...cht)
20	L h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R	(Ope...cht)
21		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)	
22	L h17:assignedEntity	1 ... 1	R	(Ope...cht)
23			dguvbbr-dataelement2-633	Name
24				Stationärer Entlassungsbericht
25				

01				
02	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)
03	└ h17:id	II	1 ... *	R (Ope...cht)
04	└ h17:addr	AD	0 ... 1	R (Ope...cht)
05	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R (Ope...cht)
06	└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M (Ope...cht)
07	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
08	└ @classCode		0 ... 1	F PSN
09	└ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
10	└ h17:name	PN	1 ... 1	M (Ope...cht)
11	└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Ope...cht)
12	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
13	└ @classCode		0 ... 1	F ORG
14	└ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
15	└ h17:id	II	0 ... *	(Ope...cht)
16		④ dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
17		dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
18		dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
19		dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
20	└ h17:name	ON	1 ... 1	M (Ope...cht)
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Ope...cht)
22	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
23	Eingefügt		1 ... 1	R von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9 CDA participant D-Arzt (DYNAMIC)
24				
25				

2	h17:participant	1 ... 1	R	(Ope...cht)			
3	wo [/h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9']]						
4			D-Arzt		Operationsbericht		
5	@typeCode	cs	1 ... 1	F	RESP		
6			dguvbbr-dataelement2-625		D-Arzt		Stationärer Entlassungsbericht
7	@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
8	h17:templateId	II	1 ... *	M	(Ope...cht)		
9	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9		
10	h17:time	IVL_TS	0 ... 1		(Ope...cht)		
11	h17:associatedEntity		1 ... 1	R	(Ope...cht)		
12	@classCode	cs	1 ... 1	F	PROV		
13	h17:id	II	0 ... *		IK Nummer des D-Arztes. Alternativ kann die IK Nummer der Einrichtung unter scopeOrganization angegeben werden. Mindestens eine IK Nummer entweder des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben sein.	(Ope...cht)	
14	h17:code	CE	1 ... 1	R		(Ope...cht)	
15	@code	CONF	0 ... 1	F	DARZT		
16	@codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 (Typ Arzt)		
17	h17:addr	AD	0 ... *			(Ope...cht)	
18	h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ope...cht)	
19			dguvbbr-dataelement2-678		Kontaktdaten		Stationärer Entlassungsbericht
20	h17:associatedPerson		0 ... 1			(Ope...cht)	
21	<i>Eingefügt</i>					von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	

01				
02	L @classCode	0 ... 1	F	PSN
03	L @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
04	L hl7:name	PN	1 ... 1	M
05				(Ope...cht)
06	L hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland)
07				(Ope...cht)
08	Eingefügt			
09	L @classCode	0 ... 1	F	ORG
10	L @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
11	L hl7:id	II	0 ... *	
12				(Ope...cht)
13		dguvbbbr-dataelement2-687		IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung
14				Stationärer Entlassungsbericht
15	L hl7:name	ON	1 ... 1	M
16				(Ope...cht)
17	L hl7:telecom	TEL	0 ... *	
18				(Ope...cht)
19	L hl7:addr	AD	0 ... 1	
20				(Ope...cht)
21				
22				
23				
24				
25				

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

L hl7:participant

wo [bl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]

0 ... 1 von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)

(Ope...cht)

01							
02		dguvbbbr-dataelement2-631		Rückfragekontakt/Ansprechpartner			
03		dguvbbbr-dataelement3-65		Rückfragekontakt/Ansprechpartner			
04				Stationärer Entlassungsbericht			
05				Operationsbericht			
06	L @typeCode		1 ... 1 F	CALLBCK			
07	L h17:templateId	II	1 ... *	M			
08	L @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2025			
09	L h17:associatedEntity		1 ... 1 M				
10	L @classCode		1 ... 1 F	PROV			
11	L h17:addr	AD	0 ... 1				
12	L h17:telecom	TEL	1 ... *	M			
13			dguvbbbr-dataelement2-680		Kontaktdaten		Stationärer Entlassungsbericht
14	L h17:associatedPerson		1 ... 1 M				
15			dguvbbbr-dataelement2-632		Name		Stationärer Entlassungsbericht
16	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
17	L @classCode		0 ... 1 F	PSN			
18	L @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE			
19	L h17:name	PN	1 ... 1 M				
20	L h17:scopingOrganization		0 ... 1				
21	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
22	L @classCode		0 ... 1 F	ORG			
23	L @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE			
24	L h17:id	II	0 ... *				
25							

02		dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
03		dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
04		dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
05		dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
06	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Ope...cht)
07	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Ope...cht)
08	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
09	Eingefügt		1 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6 Behandelnde Einrichtung (DYNAMIC)
10	└ h17:participant		1 ... 1 R	(Ope...cht)
11	wo [bl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]			
12	└ @typeCode	dguvbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
13	cs	1 ... 1 F	IND	
14	└ h17:templateId	II	1 ... * M	(Ope...cht)
15	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6
16	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M	(Ope...cht)
17	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CAREGIVER
18	└ h17:id	II	0 ... *	Hier können optional weitere Identifiziert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt. (Ope...cht)
19	└ 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)
20		dguvbbr-dataelement2-661	Name	Stationärer Entlassungsbericht
21	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
22	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG
23	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE

01				
02	L h17:id	II	0 ... *	(Ope...cht)
03			dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer
04			dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer
05			dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer
06			dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer
07				Stationärer Entlassungsbericht
08				Stationärer Entlassungsbericht
09				Stationärer Entlassungsbericht
10				Stationärer Entlassungsbericht
11	L h17:name	ON	1 ... 1 M	(Ope...cht)
12	L h17:telecom	TEL	0 ... *	(Ope...cht)
13	L h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
14	Eingefügt		1 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4 Unfallbetrieb (DYNAMIC)
15	L h17:participant		1 ... 1 R	(Ope...cht)
16	wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]			
17			dguvbbbr-dataelement2-518	Unfallbetrieb
18			dguvbbbr-dataelement2-544	Unfallbetrieb/Beschäftigung
19				Stationärer Entlassungsbericht
20				Stationärer Entlassungsbericht
21				Operationsbericht
22	L @typeCode	cs	1 ... 1 F	IND
23	L h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Ope...cht)
24	L @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4
25	L h17:associatedEntity		1 ... 1 R	(Ope...cht)
26	L @classCode	cs	1 ... 1 F	CON
27	L h17:code	CE	1 ... 1 R	(Ope...cht)
28	L @code		0 ... 1 F	EMPLOYER
29	L @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)
30	L @codeSystemName		0 ... 1 F	IHERoleCode

01				
02	L @displayName	0 ... 1	F	Employer
03	L h17:scopingOrganization	0 ... 1		(Ope...cht)
04	dguvbbbr-dataelement2-519	Name		Stationärer Entlassungsbericht
05	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
06	L @classCode	0 ... 1	F	ORG
07	L @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
08	L h17:id	II	0 ... *	(Ope...cht)
09	dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht
10	dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht
11	dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht
12	dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht
13	L h17:name	ON	1 ... 1	M
14	L h17:telecom	TEL	0 ... *	
15	Eingefügt	1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5 UV Träger (DYNAMIC)
16	L h17:participant	1 ... 1	R	(Ope...cht)
17	wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]			
18	dguvbbbr-dataelement2-664	UV Träger		Operationsbericht
19		UV Träger		Stationärer Entlassungsbericht
20	L @typeCode	cs	1 ... 1	F
21	HLD			
22	L h17:templateId	II	1 ... *	M
23	L @root	uid	1 ... 1	F
24	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5			
25	L h17:functionCode	CE	1 ... 1	M
				(Ope...cht)

2 L @code		CONF	1 ... 1	F	UVTR	
3 L @codeSystem			1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
4 L @displayName			1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger	
5 L h17:associatedEntity			1 ... 1	M		(Ope...cht)

6 L @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD		
7 L 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)	

9  dguvbbbr-dataelement2-665  Name  Stationärer Entlassungsbericht

Eingefügt

10 L @classCode		0 ... 1	F	ORG		
11 L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
12 L h17:id	II	0 ... *				(Ope...cht)

13  dguvbbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
14 dguvbbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
15 dguvbbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
16 dguvbbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht

17 L h17:name	ON	1 ... 1	M			(Ope...cht)
18 L h17:telecom	TEL	0 ... *				(Ope...cht)
19 L h17:addr	AD	0 ... 1				(Ope...cht)

20 Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger KV (DYNAMIC)		
21 L h17:participant		1 ... 1	R			(Ope...cht)

22 wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]				 Krankenkasse	 Operationsbericht	
---	--	--	---	--	---	--

		dguvbbr-dataelement2-552	Krankenkasse	Stationärer Entlassungsbericht
03	└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	HLD
04	└ h17:templateId	II	1 ... *	M
05	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2
06	└ h17:functionCode	CE	1 ... 1 M	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.
07		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)	
08	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M	(Ope...cht)
09	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD
10	└ h17:id	II	0 ... *	Versichertennummern
11	└ h17:code	CE	0 ... 1	Versichertenstatus
12		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity</i> (DYNAMIC)	
13		Beispiel	<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>	
14	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Ope...cht)
15	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Ope...cht)
16	└ h17:associatedPerson		0 ... 1	(Ope...cht)
17	<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
18	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
19	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
20	└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Ope...cht)
21	Schematron assert	role	error	
22		test	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson	

		Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein
3	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
4			(Ope...cht)
5		dguvbbr-dataelement2-528	● Name
6	Eingefügt		● Stationärer Entlassungsbericht
7	@classCode	0 ... 1 F	von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
8	@determinerCode	0 ... 1 F	ORG
9	h17:id	II 0 ... *	INSTANCE
10			(Ope...cht)
11		dguvbbr-dataelement2-529	● IK-Nummer
12		dguvbbr-dataelement2-556	● IK-Nummer
13	h17:name	ON 1 ... 1 M	● Stationärer Entlassungsbericht
14	h17:telecom	TEL 0 ... *	● Stationärer Entlassungsbericht
15	h17:addr	AD 0 ... 1	● Stationärer Entlassungsbericht
16		dguvbbr-dataelement2-663	● IK-Nummer
17		dguvbbr-dataelement2-666	● IK-Nummer
18			● Stationärer Entlassungsbericht
19			● Stationärer Entlassungsbericht
20			● Stationärer Entlassungsbericht
21			● Stationärer Entlassungsbericht
22	Eingefügt		
23	h17:participant	0 ... 1	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3 Kostenträger Pflegekasse (DYNAMIC)
24	wo [hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]		(Ope...cht)
25			
26		dguvbbr-dataelement2-554	● Pflegekasse
27			● Stationärer Entlassungsbericht
28			● Pflegekasse
29			● Operationsbericht
30	@typeCode	cs 1 ... 1 F	HLD

01					
02	L h17:templateId	II	1 ... *	M	(Ope...cht)
03	L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3
04	L h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein. (Ope...cht)
05		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) (DYNAMIC)</i>
06	L h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Ope...cht)
07	L @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
08	L h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben (Ope...cht)
09		dguvbbbr-dataelement2-555		Name	Stationärer Entlassungsbericht
10	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements (DYNAMIC)</i>
11	L @classCode		0 ... 1	F	ORG
12	L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
13	L h17:id	II	0 ... *		(Ope...cht)
14		dguvbbbr-dataelement2-529		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
15		dguvbbbr-dataelement2-556		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
16		dguvbbbr-dataelement2-663		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
17		dguvbbbr-dataelement2-666		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
18	L h17:name	ON	1 ... 1	M	(Ope...cht)
19	L h17:telecom	TEL	0 ... *		(Ope...cht)
20	L h17:addr	AD	0 ... 1		(Ope...cht)
21		role	error		
22	Schematron assert	test	hl7:functionCode[@code='KTPFL'] or hl7:functionCode[@code='KTPPFL']		
23		Meldung	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.		
24					
25					

			role	error			
	Schematron assert	test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]]) = 1				
		Meldung	Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.				
41	Eingefügt	1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8 CDA participant Weiterbehandler (DYNAMIC)			
42	L h17:participant	1 ... *	R	(Ope...cht)			
43	wo [hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8']]						
44			dguvbbbr-dataelement2-224		Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung		Stationärer Entlassungsbericht
45	L @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFT		
46	L @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP		
47	L h17:templateId	II	1 ... *	M			(Ope...cht)
48	L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8		
49	L h17:functionCode	CE	0 ... 1				(Ope...cht)
50			dguvbbbr-dataelement2-227		Typ		Stationärer Entlassungsbericht
51		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)				
52	L h17:time	IVL_TS	0 ... 1				(Ope...cht)
53	L h17:associatedEntity		1 ... 1	R			(Ope...cht)
54	L @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV		
55	L h17:id	II	0 ... *				(Ope...cht)
56	L h17:addr	AD	0 ... *				(Ope...cht)
57			dguvbbbr-dataelement2-226		Anschrift		Stationärer Entlassungsbericht
58	L h17:telecom	TEL	0 ... *				(Ope...cht)
59	L h17:associatedPerson		0 ... 1				(Ope...cht)

		dguvbbr-dataelement2-225	Name	Stationärer Entlassungsbericht
01	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
02		└ @classCode	0 ... 1 F	PSN
03		└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
04		└ h17:name	PN	1 ... 1 M (Ope...cht)
05		└ h17:scopingOrganization	0 ... 1	(Ope...cht)
06				
07		dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
08	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
09		└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
10		└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
11		└ h17:id	II	0 ... * (Ope...cht)
12				
13		└ dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
14		dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
15		dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
16		dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
17				
18		└ h17:name	ON	1 ... 1 M (Ope...cht)
19		└ h17:telecom	TEL	0 ... * (Ope...cht)
20		└ h17:addr	AD	0 ... 1 (Ope...cht)
21	Eingefügt		0 ... 1	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)
22		└ h17:componentOf	0 ... 1	(Ope...cht)
23		└ @typeCode	cs	0 ... 1 F COMP
24		└ h17:encompassingEncounter	1 ... 1 R	(Ope...cht)
25				

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

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

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

01					
02	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
03	L h17:structuredBody		1 ... 1	R	(Ope...cht)
04	L @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCBODY
05	L @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN
06	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18 <i>Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
07	L @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
08	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
09	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4 <i>Unfallereignis</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
10	L @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
11	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
12	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5 <i>Patient Detail Section</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
13	L @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
14	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
15	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 <i>Entlassungsdiagnose</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
16	L @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
17	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
18	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.25 <i>OP-Prozeduren</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
19	L @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
20	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true
21	L h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.23 <i>Narkose (DGUV)</i> (DYNAMIC) (Ope...cht)
22					
23					
24					
25					

01						
02	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
03	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
04	└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24 <i>Implantat (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
05	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
06	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
07	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21 <i>OP-Indikation (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
08	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
09	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
10	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20 <i>Intraoperativer Befund und Operationsverlauf (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
11	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
12	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
13	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22 <i>Nachgehende Histologie (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
14	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
15	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
16	└ h17:component		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14 <i>Weiteres Vorgehen (DYNAMIC)</i>	(Ope...cht)
17	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
18	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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 2 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-661	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel			
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-Vilich</city></pre>		

	<pre> <country>DE</country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant> </pre>
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 Identifiziert 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) (Beh...ung) angegeben
	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

2	h17:name	ON 1 ... 1 M	(Beh...ung)
3	h17:telecom	TEL 0 ... *	(Beh...ung)
4	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 2 Templates			
Benutzt	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
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)
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		(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 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-626</td> <td>🟡 Unterzeichner des Dokumentes</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-633</td> <td>🟡 Name</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-51</td> <td>🟡 Unterzeichner des Dokumentes</td> <td>🟡 Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-626	🟡 Unterzeichner des Dokumentes	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-633	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement3-51	🟡 Unterzeichner des Dokumentes	🟡 Operationsbericht
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 <i>CDA authenticator</i> (2014-08-25) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.107 <i>CDA authenticator</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
	Beispiel			
Beispiel	<pre> <hl7:authenticator typeCode="AUTHEN"> <hl7:time value="20210422214606"/> <hl7:signatureCode code="I"/> <hl7:assignedEntity> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90012 'CDA Assigned Entity Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode> <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:assignedPerson> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) --> <hl7:name>name</hl7:name> </hl7:assignedPerson> <hl7:representedOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:name>name</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode> <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> </hl7:representedOrganization> </hl7:assignedEntity> </hl7:authenticator></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:authenticator		0 ... *			(He...tor)
				 dguvbbr-dataelement3-51  Unterzeichner des Dokumentes  Operationsbericht	
 @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
				 dguvbbr-dataelement2-626  Unterzeichner des Dokumentes  Stationärer Entlassungsbericht	
 hl7:time	TS	1 ... 1	R		(He...tor)

2	L h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R	(He...tor)
3		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
4	L h17:assignedEntity		1 ... 1 R	(He...tor)
5			④ dguvbbr-dataelement2-633	● Name
6				● Stationärer Entlassungsbericht
7	<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)
8	L h17:id	II	1 ... * R	(He...tor)
9	L h17:addr	AD	0 ... 1 R	(He...tor)
10	L h17:telecom	TEL	0 ... * R	(He...tor)
11	L h17:assignedPerson		1 ... 1 M	(He...tor)
12	<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
13	L @classCode		0 ... 1 F	PSN
14	L @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
15	L h17:name	PN	1 ... 1 M	(He...tor)
16	L h17:representedOrganization		0 ... 1	(He...tor)
17	<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)
18	L @classCode		0 ... 1 F	ORG
19	L @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
20	L h17:id	II	0 ... *	(He...tor)
21			④ dguvbbr-dataelement2-529	● IK-Nummer
22			dguvbbr-dataelement2-556	● IK-Nummer
23			dguvbbr-dataelement2-663	● IK-Nummer
24			dguvbbr-dataelement2-666	● IK-Nummer
25				● Stationärer Entlassungsbericht
				● Stationärer Entlassungsbericht
				● Stationärer Entlassungsbericht
				● Stationärer Entlassungsbericht

2 L h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...tor)
3 L h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...tor)
4 L h17:addr	AD	0 ... 1	(He...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	<p>Assoziiert mit 4 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-289</td> <td>Autor des Dokuments</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-297</td> <td>Name</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-676</td> <td>Kontaktdaten</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-42</td> <td>Autor des Dokuments</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			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
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	<p>Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90010</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	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de-</p> <p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de-</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-</p>																	

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

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-Vilich</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)
				 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	
				<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre> Beispiel	
└ 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)
3	└ h17:time	TS.DATE. MIN	1 ... 1 (DGU...son)
4	└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 (DGU...son)
5	└ @classCode	cs	0 ... 1 F ASSIGNED
6	└ h17:id	II	1 ... * (DGU...son)
7	└ h17:code	CE	1 ... 1 R (DGU...son)
8		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)
9	└ h17:telecom	TEL	0 ... * (DGU...son)
10			⌚ dguvbbbr-dataelement2-676 Kontaktdata Kontakter Entlassungsbericht
11	└ h17:assignedPerson		... 1 (DGU...son)
12			⌚ dguvbbbr-dataelement2-297 Name Kontakter Entlassungsbericht
13	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
14	└ @classCode	0 ... 1 F	PSN
15	└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
16	└ h17:name	PN	1 ... 1 M (DGU...son)
17	└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M (DGU...son)
18		Beispiel	<representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization>
19	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)
20	└ @classCode	0 ... 1 F	ORG

L @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
L h17:id	II	0 ... *	(DGU...son)
		● 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	
L h17:name	ON	1 ... 1 M	(DGU...son)
L h17:telecom	TEL	0 ... *	(DGU...son)
L 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ ● HeaderCustodian vom 2013-07-17 ■ ● HeaderCustodian vom 2013-07-07
	● Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderCustodian	Bezeichnung	CDA custodian
Beschreibung	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:custodian			Label (He...ian)
L @typeCode	0 ... 1 F	CST	
Beispiel	<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"></pre>		

```

<representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
  <!-- ... -->
</representedCustodianOrganization>
</assignedCustodian>
</custodian>

```

4	h17:assignedCustodian	1 ... 1 M	(He...ian)
5	@classCode	0 ... 1 F	ASSIGNED
6	h17:representedCustodianOrga-	1 ... 1 M	(He...ian)
7	nzation		
8	@classCode	0 ... 1 F	ORG
9	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
10	h17:id	II	1 ... 1 M
11	h17:name	ON	1 ... 1 M
12	h17:telecom	TEL	0 ... 1
13	h17:addr	AD	0 ... 1

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 Patientenkontakte 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
	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 Patientenkontakte --> <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/> <!-- Zeitraum des Patientenkontakte --> <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					(He...ster)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1	...	1	R
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	

01					
02	L @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
03	L hl7:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation (He...ter)	
04	L hl7:code	CE	1 ... 1 M	(He...ter)	
05		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 <i>ActEncounterCode</i> (DYNAMIC)		
06		Beispiel	<code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>		
07			Elemente in der Auswahl:		
08	Auswahl		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:effectiveTime[hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[@value] 	
09	L hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1 R	Zeitraum	(He...ter)
10	wo [hl7:high]				
11		Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <effectiveTime> <low value="201106071124"/> <high value="201106111654"/> </effectiveTime>		
12	L hl7:effectiveTime	TS	... 1 R	Bestimmter Tag	(He...ter)
13	wo [@value]				
14	L @value		1 ... 1 R		
15		Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>		
16	L hl7:responsibleParty		0 ... 1		(He...ter)
17	L hl7:assignedEntity		1 ... 1 M		(He...ter)
18	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)		
19	L hl7:id	II	1 ... * R		(He...ter)
20	L hl7:addr	AD	0 ... 1 R		(He...ter)
21	L hl7:telecom	TEL	0 ... * R		(He...ter)
22					
23					
24					
25					

02	L h17:assignedPerson	1 ... 1 M	(He...ter)
03	<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
04	L @classCode	0 ... 1 F	PSN
05	L @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
06	L h17:name	PN	1 ... 1 M
07	L h17:representedOrganization	0 ... 1	(He...ter)
08	<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
09	L @classCode	0 ... 1 F	ORG
10	L @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
11	L h17:id	II	0 ... *
12	L h17:name	ON	1 ... 1 M
13	L h17:telecom	TEL	0 ... *
14	L h17:addr	AD	0 ... 1
15	<i>Eingefügt</i>	0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
16	L h17:location	0 ... 1 R	(He...ter)
17	L @typeCode	0 ... 1 F	LOC
18	<i>Beispiel</i>	<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
19			
20	L h17:healthCareFacility	1 ... 1 M	(He...ter)
21	L @classCode	0 ... 1 F	SDLOC
22	<i>Beispiel</i>	<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"></pre>	
23			

		<!-- ... -->	
		</serviceProviderOrganization>	
		</healthCareFacility>	
3	h17:serviceProviderOrga-	1 ... 1 M	(He...ter)
4	nization		
5	└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
6	└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
7	Beispiel	<serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">	
8		<name/>	
		<addr>	
		<!-- ... -->	
		</addr>	
		</serviceProviderOrganization>	
9	└ h17:id	II	1 ... * R
10			(He...ter)
11	└ h17:name	ON	1 ... 1 M
12			(He...ter)
13	└ h17:telecom	TEL	1 ... * M
14			(He...ter)
15	└ h17:addr	AD	1 ... 1 M
16			(He...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	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1 F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
h17: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

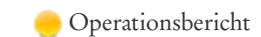
Id	1.2.276.0.76.10.2025	Gültigkeit	2014-08-25
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderParticipantAnsprechpartner	Bezeichnung	CDA participant Ansprechpartner
Beschreibung	Fachlicher Ansprechpartner		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten 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 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbref		
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 --&gt; &lt;addr&gt; &lt;streetName&gt;Luckenwalderstr. 3&lt;/streetName&gt; &lt;houseNumber&gt;18-20&lt;/houseNumber&gt; &lt;postalCode&gt;10963&lt;/postalCode&gt; &lt;city&gt;Berlin&lt;/city&gt; &lt;/addr&gt; &lt;/scopingOrganization&gt; &lt;/associatedEntity&gt; &lt;/participant&gt;</pre> </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				(He...ner)
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]				
└ @typeCode	1 ... 1 F	CALLBCK		
└ h17:templateId	II	1 ... * M		(He...ner)
└ @root	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2025		
└ h17:associatedEntity	1 ... 1 M			(He...ner)
└ @classCode	1 ... 1 F	PROV		
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(He...ner)
└ h17:telecom	TEL	1 ... * M		(He...ner)
└ h17:associatedPerson	1 ... 1 M			(He...ner)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode	0 ... 1 F	PSN		
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE		

02	h17:name	PN 1 ... 1 M	(He...ner)
03	h17:scopingOrganization	0 ... 1	(He...ner)
04	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
05	@classCode	0 ... 1 F	ORG
06	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
07	h17:id	II 0 ... *	(He...ner)
08	h17:name	ON 1 ... 1 M	(He...ner)
09	h17:telecom	TEL 0 ... *	(He...ner)
10	h17:addr	AD 0 ... 1	(He...ner)

6.9 CDA participant D-Arzt

13	Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Gültigkeit	2018-08-14 09:47:23
14	Status	Entwurf	Versions-Label	
15	Name	CDAparticipantDArzt	Bezeichnung	CDA participant D-Arzt
16	Beschreibung	D-Arzt		
17	Klassifikation	CDA Header Level Template		
18	Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)	Assoziiert mit 4 Konzepte	
19	Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
20		dguvbbbr-dataelement2-625	D-Arzt	Stationärer Entlassungsbericht
21		dguvbbbr-dataelement2-678	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
22		dguvbbbr-dataelement2-687	IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	Stationärer Entlassungsbericht



	Benutzt 2 Templates		
Benutzt	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 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbref		
Beispiel	<p>Beispiel D-Arzt</p> <pre> <h17:participant typeCode="RESP" contextControlCode="OP"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9"/> <h17:time> <h17:low value="20210422214921"/> </h17:time> <h17:associatedEntity classCode="PROV"> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5"/> <h17:addr> <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 5</h17:streetAddressLine> <h17:postalCode>50226</h17:postalCode> <h17:city>Frechen</h17:city> <h17:country>DE</h17:country> </h17:addr> <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/> <h17:associatedPerson> <!-- 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>Peter</h17:given> <h17:family>Beringer</h17:family> </h17:name> </h17:associatedPerson> <h17:scopingOrganization xsi:type="ANY"> <!-- 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>Genesungsweg 5</h17:streetAddressLine> <h17:postalCode>50226</h17:postalCode> <h17:city>Frechen</h17:city> <h17:country>DE</h17:country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant></pre>		
Beispiel	Beispiel Ausnahme D-Arzt nicht verfügbar		
	<h17:participant nullFlavor="UNK"/>		

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	
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RESP	
				D-Arzt	
@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 scopeOrganization 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	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 ... *			(CDA...rzt)
 h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...rzt)
				Kontaktdaten	
 h17:associatedPerson		0 ... 1			(CDA...rzt)

01				
02	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
03	└ @classCode	0 ... 1	F	PSN
04	└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
05	└ hl7:name	PN	1 ... 1	M (CDA...rzt)
06	└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) (CDA...rzt)
07				
08				dguvbbr-dataelement2-687 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung Stationärer Entlassungsbericht
09	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
10	└ @classCode	0 ... 1	F	ORG
11	└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
12	└ hl7:id	II	0 ... *	(CDA...rzt)
13				dguvbbr-dataelement2-529 IK-Nummer Stationärer Entlassungsbericht
14				dguvbbr-dataelement2-556 IK-Nummer Stationärer Entlassungsbericht
15				dguvbbr-dataelement2-663 IK-Nummer Stationärer Entlassungsbericht
16				dguvbbr-dataelement2-666 IK-Nummer Stationärer Entlassungsbericht
17	└ hl7:name	ON	1 ... 1	M (CDA...rzt)
18	└ hl7:telecom	TEL	0 ... *	(CDA...rzt)
19	└ hl7:addr	AD	0 ... 1	(CDA...rzt)
20	Schematron assert	role test	error hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id	
21		Meldung	Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.	
22				
23				
24				
25				

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 Konzepte		
	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	Version
	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 CDA participant Weitere Beteiligte (2014-08-25) [ref hl7de-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) [ref ad1bbbr-]		
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>		

```

01
02 <h17:associatedEntity classCode="PROV">
03   <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
04   <h17:addr>
05     <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 3</h17:streetAddressLine>
06     <h17:postalCode>50226</h17:postalCode>
07     <h17:city>Frechen</h17:city>
08     <h17:country>DE</h17:country>
09   </h17:addr>
10   <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
11   <h17:associatedPerson>
12     <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o -->
13     <h17:name>
14       <h17:prefix>Dr.</h17:prefix>
15       <h17:given>Friedhelm</h17:given>
16       <h17:family>Fit</h17:family>
17     </h17:name>
18   </h17:associatedPerson>
19   <h17:scopingOrganization>
20     <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o -->
21     <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
22     <h17:name>Hausarztpraxis am Main</h17:name>
23     <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
24     <h17:addr>
25       <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 3</h17:streetAddressLine>
26       <h17:postalCode>50226</h17:postalCode>
27       <h17:city>Frechen</h17:city>
28       <h17:country>DE</h17:country>
29     </h17:addr>
30   </h17:scopingOrganization>
31 </h17:associatedEntity>
32 </h17:participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(He...dTo)
wo [h17:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8']]					
				 dguvbbbr-dataelement2-224  Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung  Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(He...dTo)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(He...dTo)
				 dguvbbbr-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)
3	└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1 (Hea...dTo)
4	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 R (Hea...dTo)
5	└ @classCode	cs	1 ... 1 F PROV
6	└ h17:id	II	0 ... * (Hea...dTo)
7	└ h17:addr	AD	0 ... * (Hea...dTo)
8		dguvbbr-dataelement2-226	Anschrift Stationärer Entlassungsbericht
9	└ h17:telecom	TEL	0 ... * (Hea...dTo)
10	└ h17:associatedPerson		0 ... 1 (Hea...dTo)
11		dguvbbr-dataelement2-225	Name Stationärer Entlassungsbericht
12	<i>Eingefügt</i>		
13	└ @classCode		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
14	└ @determinerCode		PSN
15	└ h17:name	PN	1 ... 1 M (Hea...dTo)
16	└ h17:scopingOrganization		0 ... 1 (Hea...dTo)
17		dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung Stationärer Entlassungsbericht
18	<i>Eingefügt</i>		
19	└ @classCode		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
20	└ @determinerCode		ORG
21	└ h17:id	II	0 ... * (Hea...dTo)
22		dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer Stationärer Entlassungsbericht
23		dguvbbr-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	(He...dTo)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...dTo)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(He...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	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	<p>Assoziiert mit 11 Konzepte</p> <table> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-10</td> <td>Anschrift</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-15</td> <td>Kontaktdaten</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-18</td> <td>Patienten-Identifikation</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-8</td> <td>Geburtsdatum</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-9</td> <td>Geschlecht</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-161</td> <td>Verunfallte Person</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-170</td> <td>Geburtsdatum</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-179</td> <td>Geschlecht</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-280</td> <td>Anschrift</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-285</td> <td>Kontaktdaten</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-23</td> <td>Verunfallte Person</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			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
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	<p>Benutzt 1 Template</p> <table> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90030</td> <td>Inklusion</td> <td>Personenname</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	Personenname	DYNAMIC																												
Benutzt	als	Name	Version																																				
1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	Personenname	DYNAMIC																																				
Beziehung	<p>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-</p>																																						
Beispiel	<p>Standard-Beispiel 1</p> <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></pre>																																						

```

01
02   </h17:addr>
03   <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
04   <h17:patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
05     <h17:name>
06       <h17:given>Henrike</h17:given>
07       <h17:family>Aua</h17:family>
08     </h17:name>
09     <h17:administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/>
10     <h17:birthTime value="20210422"/>
11   </h17:patient>
12   </h17:patientRole>
13 </h17:recordTarget>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:recordTarget					(He...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 <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget>	
└ h17:patientRole		1 ... 1			(He...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
				Beispiel <patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole>	
└ h17:id	II	1 ... *			(He...guv)
				dguvbbr-dataelement1-18 Patienten-Identifikation Mini-Entlassbrief	
Beispiel				Beispiel <id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/>	
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten	(He...guv)

 dguvbbr-dataelement1-10	 Anschrift	 Mini-Entlassbrief
dguvbbr-dataelement2-280	 Anschrift	 Stationärer Entlassungsbericht

Beispiel

```
<addr use="HP">
  <streetName>Dorfstraße</streetName>
  <houseNumber>54</houseNumber>
  <postalCode>51371</postalCode>
  <city>Leverkusen</city>
  <country>DE</country>
</addr>
```

  h17:telecom	TEL	1 ... * R	Telefonnummer des Patienten	(He...guv)
---	-----	-----------	-----------------------------	------------

 dguvbbr-dataelement1-15	 Kontaktdaten	 Mini-Entlassbrief
dguvbbr-dataelement2-285	 Kontaktdaten	 Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<code><telecom value="tel: 02241-231-0"/></code>	

  h17:patient		1 ... 1 R		(He...guv)
---	--	-----------	--	------------

  @classCode	cs	0 ... 1 F	PSN
--	----	-----------	-----

  @determinerCode	cs	0 ... 1 F	INSTANCE
---	----	-----------	----------

Beispiel

```
<patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
  <name>
    <!-- ... -->
  </name>
  <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>
  <birthTime value="19541223"/>
</patient>
```

Eingefügt 1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.90030 Personenname (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.	(He...guv)
--	----	-----------	---	------------

Beispiel

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>
```

Beispiel

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>
```

01				
02				
03				
04				
05	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel (Hea...guv)
06	wo [@qualifier='AC']			
07	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC
08	└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname (Hea...guv)
09	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz (Hea...guv)
10	wo [@qualifier='NB']			
11	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB
12	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort (Hea...guv)
13	wo [@qualifier='VV']			
14	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV
15	└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname (Hea...guv)
16	└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix (Hea...guv)
17	└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten (Hea...guv)
18		dguvbbbr-dataelement1-9	Geschlecht	Mini-Entlassbrief
19		dguvbbbr-dataelement2-179	Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht
20	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)		
21	Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>		
22	└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten (Hea...guv)
23		dguvbbbr-dataelement1-8	Geburtsdatum	Mini-Entlassbrief

dguvbbr-dataelement2-170

Geburtsdatum

Stationärer Entlassungsbericht

Beispiel

<birthTime value="19491224"/>

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

```

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

```

L h17:id	II	1 ... * R	(Enc...ion)
L h17:name	ON	1 ... 1 M	(Enc...ion)
L h17:telecom	TEL	1 ... * M	(Enc...ion)
L 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	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC
		🟢 CDA Organization Elements	

Beziehung

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

Beispiel

Beispiel

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant					(Kos...sse)
wo [hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
				 dguvbbrr-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 KTPFL 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) (DYNAMIC)</i>	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...sse)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	

2	└ 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)
3		└ dguvbbr-dataelement2-555	└ Name	└ Stationärer Entlassungsbericht
4	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
5	└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
6	└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
7	└ h17:id	II	0 ... *	(Kos...sse)
8		└ dguvbbr-dataelement2-529	└ IK-Nummer	└ Stationärer Entlassungsbericht
9		dguvbbr-dataelement2-556	└ IK-Nummer	└ Stationärer Entlassungsbericht
10		dguvbbr-dataelement2-663	└ IK-Nummer	└ Stationärer Entlassungsbericht
11		dguvbbr-dataelement2-666	└ IK-Nummer	└ Stationärer Entlassungsbericht
12	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Kos...sse)
13	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kos...sse)
14	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Kos...sse)
15		role	error	
16	Schematron assert	test	hl7:functionCode[@code = 'KTPFL'] or hl7:functionCode[@code = 'KTPPFL']	
17		Meldung	Der Kostenträger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	
18		role	error	
19	Schematron assert	test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']] = 1	
20		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	Gültigkeit	2018-06-04
Status	└ Entwurf	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 3 Konzepte													
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-528</td> <td>Krankenkasse</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-552</td> <td>Name</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-552</td> <td>Krankenkasse</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-528	Krankenkasse	Operationsbericht	dguvbbbr-dataelement2-552	Name	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-552	Krankenkasse	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz											
dguvbbbr-dataelement2-528	Krankenkasse	Operationsbericht											
dguvbbbr-dataelement2-552	Name	Stationärer Entlassungsbericht											
dguvbbbr-dataelement2-552	Krankenkasse	Stationärer Entlassungsbericht											
Benutzt 2 Templates													
Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90010</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA Person Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90011</td> <td>Inklusion</td> <td>CDA Organization Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version										
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC										
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC										
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 CDA participant Kostentraeger (2014-08-25) ref hl7de- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbrr-												
Beispiel	<h3>Beispiel</h3> <pre> <hl7:participant typeCode="HLD"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/> <hl7:functionCode code="KTPPFI" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/> <hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="FAMDEP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="family dependent"/> <hl7:addr></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>name</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>name</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr></hl7:addr> </hl7:scopingOrganization> </hl7:associatedEntity> </pre>												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant					(Kos...GKV)
wo [/bl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
				 dguvbbr-dataelement2-552  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	M	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.	(Kos...GKV)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...GKV)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern	(Kos...GKV)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Versichertenstatus	(Kos...GKV)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity</i> (DYNAMIC)	
	Beispiel			<pre><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)	

01				
02	└ @classCode	0 ... 1	F	PSN
03	└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
04	└ hl7:name	PN	1 ... 1	M
05		Schematron assert	role	error
06			test	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson
07			Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein
08	└ hl7:scopingOrganization	1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID (Kos...GKV) für IK-Nummern in Deutschland) angegeben
09		 dguvbbbr-dataelement2-528	 Name	 Stationärer Entlassungsbericht
10	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
11	└ @classCode	0 ... 1	F	ORG
12	└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE
13	└ hl7:id	II	0 ... *	(Kos...GKV)
14		 dguvbbbr-dataelement2-529 dguvbbbr-dataelement2-556 dguvbbbr-dataelement2-663 dguvbbbr-dataelement2-666	 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht
15				
16				
17				
18	└ hl7:name	ON	1 ... 1	M
19	└ hl7:telecom	TEL	0 ... *	(Kos...GKV)
20	└ hl7:addr	AD	0 ... 1	(Kos...GKV)
21		Schematron assert	role	error
22			test	hl7:functionCode[@code = 'KTPKV'] or hl7:functionCode[@code = 'KTGKV']
23			Meldung	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.
24				
25				

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 4 Konzepte																		
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-518</td><td>Unfallbetrieb</td><td>Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-519</td><td>Name</td><td>Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-544</td><td>Unfallbetrieb/Beschäftigung</td><td>Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td></td><td>Unfallbetrieb/Beschäftigung</td><td>Operationsbericht</td></tr> </tbody> </table>	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		
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	<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	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 IHE Employer and School Contacts (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbrr-																	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:participant typeCode="IND"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4"/> <h17:associatedEntity classCode="CON"> <h17:code code="EMPLOYER" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2" displayName="Employer"/> <h17:scopingOrganization> <!-- 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>Sägewerk am Main</h17:name> <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/> <h17:addr></pre>																	

```

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

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(Unfallbericht)
wo [h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]					
				dguvbbr-dataelement2-518 Unfallbetrieb dguvbbr-dataelement2-544 Unfallbetrieb/Beschäftigung Unfallbetrieb/Beschäftigung	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Unfallbericht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Unfallbericht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CON	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Unfallbericht)
└ @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			(Unfallbericht)
				dguvbbr-dataelement2-519 Name Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	

L @classCode	0 ... 1 F	ORG	
L @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
L h17:id	II	0 ... *	(Unf...ieb)
		dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer
L h17:name	ON	1 ... 1 M	(Unf...ieb)
L h17:telecom	TEL	0 ... *	(Unf...ieb)
L 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 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <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="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5"/> <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	Beschreibung	Label
hl7:participant				(UVT...ger)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]				
			 dguvbbr-dataelement2-664	 UV Träger
				 Operationsbericht
				 Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... * M		(UVT...ger)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1 M		(UVT...ger)

2	L @code		1 ... 1 F	UVTR	
3	L @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
4	L @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
5	L h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(UVT...ger)
6	L @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
7	L 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)
8		dguvbbbr-dataelement2-665	Name	Stationärer Entlassungsbericht	
9	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
10	L @classCode		0 ... 1 F	ORG	
11	L @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
12	L h17:id	II	0 ... *		(UVT...ger)
13		dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
14		dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
15		dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
16		dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
17	L h17:name	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
18	L h17:telecom	TEL	0 ... *		(UVT...ger)
19	L 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
	dguvbbrr-dataelement2-199	Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbrr-dataelement2-210	Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.4039	Containment	DYNAMIC
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	<p>Beispiel</p> <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)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(DGU...sit)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18		
└ h17:code	CD	1 ... 1 M			(DGU...sit)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	46239-0		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ h17:title	ST	1 ... 1 M			(DGU...sit)
└ CONF			Elementinhalt muss "Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	Von der versicherten Person und/oder Angehörigen vorgetragener Unfallhergang und alle beklagten subjektiven Beschwerden		(DGU...sit)
└ dguvbbr-dataelement2-210			Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4039 Problem Concern Act (Text/CEDIS) (DYNAMIC)		(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	Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf	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	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-299</td> <td>Unfallereignis</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbb-dataelement3-131</td> <td>Unfallereignis</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-299	Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbb-dataelement3-131	Unfallereignis	Operationsbericht		
ID	Name	Datensatz										
dguvbb-dataelement2-299	Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbb-dataelement3-131	Unfallereignis	Operationsbericht										
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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8</td> <td>Containment</td> <td>Unfall Detail</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Containment	Unfall Detail	DYNAMIC			
Benutzt	als	Name	Version									
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Containment	Unfall Detail	DYNAMIC									
Beziehung	<p>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-]</p>											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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 Beschreibung	Label									
h17:section			(Injuryeventsummary2)									
		 dguvbb-dataelement2-299  Unfallereignis  Stationärer Entlassungsbericht  dguvbb-dataelement3-131  Unfallereignis  Operationsbericht										

01	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
02	└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
03	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4	
04	└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
05	└ @code	CONF	1 ... 1 F	74209-8	
06	└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
07	└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
08		CONF	Elementinhalt muss "Unfallereignis" sein		
09	└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Inj...ry2)
10	└ 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)
11	└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
12	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

7.3 Patientendetails

17	Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	Gültigkeit	2018-06-04
18	Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
19	Name	PatientDetailSection	Bezeichnung	Patient Detail Section
20	Beschreibung	Details zum Patienten bezüglich Betrieb und Beschäftigung, Staatsangehörigkeit, Privatversicherung, Pflegeunfall.		
21	Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5		
22	Klassifikation	CDA Section level template		
23	Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
24	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	<p>Beispiel</p> <pre><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></pre>				
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	CONF	0 ... 1	F	74208-0	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

2	L @displayName		0 ... 1 F	Demographic information+history of occupation	
3	L h17:title	ST	0 ... 1		(Pat...ion)
4	L h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Pat...ion)
5	L h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 Patientendemographie Observation Organizer Entry (DYNAMIC)	(Pat...ion)
6	L @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
7	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
8	L h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry (DYNAMIC)	(Pat...ion)
9	L @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
10	L @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
11	L h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 Pflegeunfall Observation (DYNAMIC)	(Pat...ion)
12	L @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
13	L @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	Dischargediagnosissetzung2	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 Konzepte					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> </table>	Id	Name	Datensatz		
Id	Name	Datensatz				

dguvbbr-dataelement2-100 Diagnosen/Probleme

dguvbbr-dataelement2-112 Diagnose/Problem (ICD10)

dguvbbr-dataelement2-697 Jargondiagnose

dguvbbr-dataelement3-91 Diagnosen/Probleme

Stationärer Entlassungsbericht

Stationärer Entlassungsbericht

Stationärer Entlassungsbericht

Operationsbericht

Benutzt 2 Templates

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

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

Beispiel

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Dis...on2)
				dguvbbr-dataelement2-100 Diagnosen/Probleme	Stationärer Entlassungsbericht
				dguvbbr-dataelement3-91 Diagnosen/Probleme	Operationsbericht
└ 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)

L @code	CONF	1 ... 1	F	11535-2
L @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
L hl7:title	ST	1 ... 1	M	(Dis...on2)
	CONF	Elementinhalt muss "Entlassungsdiagnosen" sein		
L hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	(Dis...on2)
L 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)
	dguvbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht	
L @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
L 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)
	dguvbbr-dataelement2-112	Diagnose/Problem (ICD10)	Stationärer Entlassungsbericht	
L @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
	role	error		
Schematron assert	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	
Benutzt	dguvbbbr-dataelement3-109	OP-Prozeduren	Operationsbericht	
	Benutzt 2 Templates			
Beziehung	Benutzt	als	Name	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.36	Containment	Jargonprozedur	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	Maßnahme (DGUV)	
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Item	DT	Kard	Beschreibung	
h17:section			Label (CDA...ren)	
		 dguvbbbr-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 Jargonprozedur (DYNAMIC)	(CDA...ren)
 h17:entry		1 ... * R	OPS Code und Seitigkeit Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34 Maßnahme (DGUV) (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	Version	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38	Containment	Narkoseform		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	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		

L @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L h17:title	ST	1 ... 1 M		(Narkose)
L h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Narkose)
L h17:entry		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.38 Narkoseform (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										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbb-dataelement3-115</td> <td>🟡 Implantat</td> <td>🟡 Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement3-115	🟡 Implantat	🟡 Operationsbericht				
Id	Name	Datensatz									
dguvbb-dataelement3-115	🟡 Implantat	🟡 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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37</td> <td>Containment</td> <td>🟡 ImplantatBezeichnung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	Containment	🟡 ImplantatBezeichnung	DYNAMIC		
Benutzt	als	Name	Version								
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	Containment	🟡 ImplantatBezeichnung	DYNAMIC								
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-										
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label								
h17:section			(CDA...nts)								
	⌚ dguvbb-dataelement3-115	🟡 Implantat	🟡 Operationsbericht								
L h17:templateId	II	1 ... 1 M	(CDA...nts)								

L @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.24	
L h17:code	CE	0 ... 1		(CDA...nts)
L @code		0 ... 1 F	59771-6	
L @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L @codeSystemName		0 ... 1 F	LOINC	
L @displayName		0 ... 1 F	Procedure implants Narrative	
L h17:title	ST	0 ... 1		(CDA...nts)
	Constraint	Implantat		
L h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(CDA...nts)
L h17:entry		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37 ImplantatBezeichnung (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 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-118</td> <td>OP-Indikation</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-119</td> <td>Freitext zu OP-Indikation</td> <td>Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			ID	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement3-118	OP-Indikation	Operationsbericht	dguvbbbr-dataelement3-119	Freitext zu OP-Indikation	Operationsbericht
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

Beispiel

```
<hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21"/>
  <hl7:code code="67098-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reason for test or procedure"/>
  <hl7:title>OP-Indikation</hl7:title>
  <hl7: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.</hl7:text>
</hl7:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(OPI...ion)
				dguvbbr-dataelement3-118 OP-Indikation Operationsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1 F		DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F		EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			(OPI...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.21	
└ hl7:code	CE	1 ... 1 M			(OPI...ion)
└ @code		1 ... 1 F		67098-4	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F		Reason for test or procedure	
└ hl7:title	ST	1 ... 1 M			(OPI...ion)
			CONF	Elementinhalt muss "OP-Indikation" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1 M			(OPI...ion)
			dguvbbr-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 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	dguvbbbr-dataelement3-120	OP-Befund und -Verlauf	Operationsbericht		
	dguvbbbr-dataelement3-121	Freitext Intraoperativer Befund und Operationsverlauf	Operationsbericht		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20"/> <hl7:code code="34848-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Surgery Note"/> <hl7:title>Intraoperativer Befund und Operationsverlauf</hl7:title> <hl7:text> <hl7:li>Rückenlage, Armtisch links, übliche OP-Feldvorbereitung mit Oberarmblutsperre die zu Beginn der Operation angelegt und aufgeblasen wird.</hl7:li> <hl7:li>Es erfolgt der typische Zugang radiodorsal. Präparation durch Subkutis und dann Faszie bis auf die Fraktur.</hl7:li> <hl7: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 Relaxationsneigung nach erfolgter Osteosynthese, sodass eine direkte Attestierung durch offene Darstellung des Gelenkes oder Kirschnerdrahtfixierung nicht erforderlich ist</hl7:li> </hl7:text> </hl7:section></pre>				
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label	
hl7:section				(Int...auf)	
		dguvbbbr-dataelement3-120		OP-Befund und -Verlauf	
					Operationsbericht

01	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT
02	└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN
03	└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Int...auf)
04	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.20
05	└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Int...auf)
06	└ @code	CONF	1 ... 1 F	34848-2
07	└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
08	└ @codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC
09	└ @displayName		1 ... 1 F	Surgery Note
10	└ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Int...auf)
11		CONF	Elementinhalt muss "Intraoperativer Befund und Operationsverlauf" sein	
12	└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Int...auf)
13		dguvbbbr-dataelement3-121	Freitext Intraoperativer Befund und Operati-	Operationsbericht
14			onsverlauf	
15				

7.10 Nachgehende Histologie veranlasst?

16	Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22	Gültigkeit	2022-04-16 15:08:45
17	Status	Entwurf	Versions-Label	
18	Name	NachgehendeHistologie	Bezeichnung	Nachgehende Histologie (DGUV)
19	Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
20	Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.22		
21	Klassifikation	CDA Section level template		
22	Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
23				
24				
25				

Assoziiert mit 1 Konzept				
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz	
dguvbbbr-dataelement3-123  Histologische Untersuchung				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.35 Containment  Nachgehende Histologie veranlasst				DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:section				(Nac...gie)
		 dguvbbbr-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	31205-8	
└ @codeSystem	CONF	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 Nachgehende Histologie veranlasst (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	ProceduresectionDGUV	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	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-659</td> <td>Weiteres Vorgehen</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-660</td> <td>Freitext zu weiterem Vorgehen</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbb-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbb-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbb-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34</td> <td>Containment</td> <td>Maßnahme (DGUV)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version									
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC									
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	<p>Beispiel</p> <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	Beschreibung									
hl7:section			(Pro...GUV)									

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

8 CDA Entry Level Templates

8.1 Unfall Detail

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 2 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-141	Unfalldatum/-zeit	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-623	Aktenzeichen	Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment	DYNAMIC
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 akin-		
	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><h17:act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8"/> <h17:id root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.4.3.121191241" extension="CB-2018/121314"/> <h17:code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <h17:text> <h17:reference value="http://mydomain.org"/> </h17:text></pre>		

```

01
02 <h17:effectiveTime>
03   <h17:low value="20220218142508"/>
04 </h17:effectiveTime>
05 <h17:entryRelationship typeCode="COMP">
06   <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2 'Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:05:21) -->
07 </h17:entryRelationship>
08 </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	CONF	1 ... 1	F	74209-8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Beschreibung des Unfalls	(Unf...il2)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Unf...il2)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Unf...il2)
				⌚ dguvbbr-dataelement2-141 ⚡ Unfalldatum/-zeit ⚡ Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:low	TS	1 ... 1	R	Unfalltag	(Unf...il2)
				⌚ dguvbbr-dataelement2-141 ⚡ Unfalldatum/-zeit ⚡ Stationärer Entlassungsbericht	

L 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)
L @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	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Containment	DYNAMIC
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"/></pre>		

```
01
02      </effectiveTime>
03      <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 Verletzungsar-
04      tenverzeichnis (VAV) vor."/>
05      <entryRelationship>
06          <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
07      </entryRelationship>
08  </observation>
```

Beispiel

```
01
02      Beispiel
03
04      <observation>
05          <templateId/>
06          <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis
07          vor?" />
08          <text/>
09          <statusCode code="completed"/>
10          <effectiveTime>
11              <low value="20180702125636"/>
12          </effectiveTime>
13          <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 Schwerstverlet-
14          zungsartenverfahren (SAV) vor."/>
15          <entryRelationship>
16              <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
17                  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/>
18                  <code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/>
19                  <text/>
20                  <statusCode code="completed"/>
21                  <value code="3.1" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2" displayName="Verletzungen des Rückenmarks"/>
22                  </observation>
23                  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
24              </entryRelationship>
25  </observation>
```

Beispiel

```
01
02      Beispiel
03
04      <observation>
05          <templateId/>
06          <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis
07          vor?" />
08          <text/>
09          <statusCode code="completed"/>
10          <effectiveTime>
11              <low value="20180702124522"/>
12          </effectiveTime>
13          <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 Verletzungsar-
14          tenverzeichnis (VAV) vor."/>
15          <entryRelationship>
16              <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
17                  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/>
18                  <code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/>
19                  <text/>
20                  <statusCode code="completed"/>
21                  <value code="7.7" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1" displayName="Körperferne Speichenbrüche"/>
22                  </observation>
23                  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
24              </entryRelationship>
25  </observation>
```

			</observation>
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:observation			(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2
└ h17:code	CD	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @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	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
			dguvbbr-dataelement1-20 Verletzungsart dguvbbr-dataelement2-296 Verletzungsart Mini-Entlassbrief CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 Verletzungsart (DYNAMIC)
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 Verletzungsartenverzeichnis (DYNAMIC) (VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)

L @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 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-101	Schlüssel VAV/SAV	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-102	Code	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-107	Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbr-]		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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	<p>Beispiel</p> <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	Beschreibung	Label
h17:observation				(Verletzungsartenverzeichnis)
			dguvbbr-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)
			@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)
			dguvbbr-dataelement2-102 Code Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-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	Version
	1.2.276.0.76.10.4288	Containment	🟡 Staatsangehörigkeit
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer</i> (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.22 (2017-03-18) ref ?		
Beispiel	Beispiel <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"> <!-- Staatsangehörigkeit --> </h17:component> </h17:organizer></pre>		
Item	DT	Kard	Label
h17:organizer			(Pat...try)

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CLUSTER	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pat...try)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	
└ 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 Staatsangehörigkeit (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	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-522</td> <td>🟡 Beschäftigung</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-523</td> <td>🟡 Beschäftigt als</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-524</td> <td>🟡 Beschäftigt seit</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-522	🟡 Beschäftigung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-523	🟡 Beschäftigt als	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-524	🟡 Beschäftigt seit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
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 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-														
Beispiel	Beispiel														

```

01
02 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
03   <!-- Beschäftigungsverhältnis Observation -->
04   <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11"/>
05   <code code="74287-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupation"/>
06   <effectiveTime>
07     <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann die beschäftigte person bei dem Unternehmen tätig ist -->
08     <low value="2010"/>
09   </effectiveTime>
10   <value xsi:type="CE">
11     <originalText>Schrittmacher</originalText>
12   </value>
13 </observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Emp...ion)
└ @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	CONF	0 ... 1	F	74287-4	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		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)
└ dguvbbbr-dataelement2-524				Beschäftigt seit	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:value	CE	1 ... 1	R		(Emp...ion)

L @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA	
L 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			Datensatz	
	Id	Name			
	dguvbbbr-dataelement2-551	Pflegeunfall?			Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbri				
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)
L @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
L @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

2 h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pfl...ion)
3 └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13
4 h17:code	CD	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
5 └ @code	CONF	0 ... 1	F	PFU
6 └ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))
7 └ @codeSystemName		0 ... 1	F	DGUVCodes
8 └ @displayName		0 ... 1	F	Pflegeunfall
9 h17:value	BL	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
10	dguvbbrr-dataelement2-551		Pflegeunfall?	Stationärer Entlassungsbericht
11	Schematron assert	role	error	
12		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	
13		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

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

	Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Containment	 Beschäftigungsverhältnis	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.21 (2017-03-18) ref ?				
Beispiel	Beispiel <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 Beschäftigungsverhältnis (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: ▪ <input checked="" 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 ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.31 <i>Age Observation</i> (2015-08-13) ref ccda-

Beispiel	Beispiel <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	

L h17:effectiveTime	TS	0 ... 1	(Age...ion)
L h17:value	PQ	1 ... 1 R	(Age...ion)
L @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 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbref Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated (DYNAMIC) ref elgar- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 eHDSI Comment (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)
L @classCode	cs	1 ... 1 F		ACT	
L @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
L h17:templateId	II	1 ... 1 R			(Ann...ent)
L @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4015	
L h17:code	CD	1 ... 1 M			(Ann...ent)

L @code		CONF	1 ... 1 F	48767-8
L @codeSystem			1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
L @codeSystemName			1 ... 1 F	LOINC
L @displayName			1 ... 1 F	Annotation Comment
L h17:text	ED		1 ... 1 M	Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section (Ann...ent)
L h17:reference	URL		1 ... 1	(Ann...ent)
L h17:statusCode	CS		1 ... 1 M	(Ann...ent)
L @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	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-229</td> <td>Arbeitsfähigkeit</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-622</td> <td>Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbrr-dataelement2-229	Arbeitsfähigkeit	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbrr-dataelement2-622	Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbbrr-dataelement2-229	Arbeitsfähigkeit	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbbrr-dataelement2-622	Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	Stationärer Entlassungsbericht										

Benutzt 1 Template				
Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 Containment  Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation			
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 ad1bb-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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
hl7:observation				(Tem...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Tem...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21
└ hl7: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
└ hl7:text	ED	1 ... 1	R	(Tem...ion)

L h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R	(Tem...ion)
L h17:low	TS	0 ... 1 C arbeitsunfähig von:	(Tem...ion)
	Constraint	Wenn eine Arbeitsunfähigkeit vorliegt kann hier der Wert 'bescheinigte Arbeitsunfähigkeitsdauer von' eingeben werden.	
L h17:high	TS	0 ... 1 C arbeitsunfähig bis:	(Tem...ion)
	Constraint	dguvbbr-dataelement2-622 Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis Stationärer Entlassungsbericht	
	Constraint	Wenn eine Arbeitsunfähigkeit vorliegt kann hier der Wert 'bescheinigte Arbeitsunfähigkeitsdauer bis' eingeben werden.	
L h17:value	BL	1 ... 1 M Dieses Flag trägt den Wert true, wenn Arbeitsunfähigkeit vorliegt, ansonsten false.	(Tem...ion)
	Constraint	dguvbbr-dataelement2-229 Arbeitsfähigkeit Stationärer Entlassungsbericht	
L h17:entryRelationship		0 ... 1 R Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation (DYNAMIC)	(Tem...ion)
L @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 ad1bbrr-

Beispiel

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	



dguvbbr-dataelement2-231



Arbeitsunfähigkeitsdauer



Stationärer Entlassungsbericht

@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
Item	DT	Kard	Beschreibung
@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 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
h17:time	TS	1 ... 1 R	(Aut...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Aut...ody)
L @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
L h17:id	II	1 ... * R	(Aut...ody)
L h17:code	CE	0 ... 1	(Aut...ody)

01	02	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
03	04	AD	0 ... *	(Aut...ody)
05	06	TEL	0 ... *	(Aut...ody)
07	08		0 ... 1	(Aut...ody)
09	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
10	01	@classCode	0 ... 1 F	PSN
11	02	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
12	03	h17:name	PN	1 ... 1 M
13	04			(Aut...ody)
14	05	h17:representedOrganization		0 ... 1
15	06			(Aut...ody)
16	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
17	01	@classCode	0 ... 1 F	ORG
18	02	@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
19	03	h17:id	II	0 ... *
20	04			(Aut...ody)
21	05	h17:name	ON	1 ... 1 M
22	06			(Aut...ody)
23	07	h17:telecom	TEL	0 ... *
24	08			(Aut...ody)
25	09	h17:addr	AD	0 ... 1
26	10			(Aut...ody)

8.13 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	Gültigkeit	
----	-------------------------------	------------	--

2018-05-28 13:57:00
 Andere Versionen mit dieser Id:

-  DiagnoseConcernAct vom 2018-01-30 15:42:05

Status	 Entwurf	Versions-Label								
Name	Bedenkenbisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen	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 2 Konzepte										
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-233</td><td> Bedenken</td><td> Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-35</td><td> Ausübung der bisherigen Tätigkeit</td><td> Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-233	 Bedenken	 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-35	 Ausübung der bisherigen Tätigkeit	 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz								
dguvbbbr-dataelement2-233	 Bedenken	 Stationärer Entlassungsbericht								
dguvbbbr-dataelement2-35	 Ausübung der bisherigen Tätigkeit	 Stationärer Entlassungsbericht								
Benutzt 1 Template										
Benutzt	Benutzt als Name	Version								
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 Containment  Begründung der Bedenken		DYNAMIC							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-									
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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	<p>Beispiel</p> <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>									

```

01
02 <text>
03   <reference value="#bedenken"/>
04 </text>
05 <statusCode code="completed"/>
06 <effectiveTime>
07   <!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäussert wurden -->
08   <low value="20180709090359"/>
09 </effectiveTime>
10 <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
11 ausübt werden kann"/>
12 <entryRelationship>
13   <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
14     <!-- Begründung der Bedenken Observation -->
15     <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/>
16     <code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausübt
17 werden kann"/>
18     <value>
19       <originalText>
20         <content ID="bedenken">aus medizinischen Gründen</content>
21       </originalText>
22     </value>
23   </observation>
24   <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) -->
25 </entryRelationship>
26 </observation>

```

Beispiel

```

01 Beispiel
02 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
03   <!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation -->
04   <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/>
05   <code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/>
06   <text />
07   <statusCode code="completed"/>
08   <effectiveTime>
09     <!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäussert wurden -->
10    <low value="20180709090642"/>
11  </effectiveTime>
12  <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
13 wieder ausgeübt werden kann"/>
14  <entryRelationship>
15    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) -->
16  </entryRelationship>
17 </observation>

```

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

01	└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
02	└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Bed...ren)
03	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	
04	└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Bed...ren)
05	└ @code		0 ... 1 F	BTWDA	
06	└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
07	└ @displayName		0 ... 1 F	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	
08	└ h17:text	ED	1 ... 1 R		(Bed...ren)
09	└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Bed...ren)
10	└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
11	└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Bed...ren)
12	└ h17:value	CE	1 ... 1 M		(Bed...ren)
13				⌚ dguvbbr-dataelement2-233	🟡 Bedenken
14					🟡 Stationärer Entlassungsbericht
15		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen (DYNAMIC)	
16	└ h17:entryRelationship	0 ... 1 C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 Begründung der Bedenken (DYNAMIC)		(Bed...ren)
17	└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
18		Constraint		Wenn Bedenken vorhanden sind, sollen diese auch erläutert werden	
19					

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	Begründung der Bedenken	Bezeichnung						
Beschreibung	Es liegen Bedenken vor, dass die Versicherte Person ihre bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder ausführen kann. Die Bedenken werden hier geäußert.	Begründung der Bedenken						
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							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-236</td> <td>Begründung der Bedenken</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbrr-dataelement2-236	Begründung der Bedenken	Stationärer Entlassungsbericht	
Id	Name	Datensatz						
dguvbbrr-dataelement2-236	Begründung der Bedenken	Stationärer Entlassungsbericht						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-							
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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	CONF	1 ... 1 F	J					
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 (Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen)					

L @displayName		1 ... 1 F	Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann
L h17:value	CE	1 ... 1 M	(Beg...ken)
L h17:originalText	ST	1 ... 1 R	(Beg...ken)
	dguvbbbr-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 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-113	Jargondiagnose/Freitext	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-114	Code	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-115	Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	dguvbbbr-dataelement3-92	Jargondiagnose	Operationsbericht
	Benutzt 1 Template		
Benutzt		als	Version

	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Containment  Klassifikation Observation	DYNAMIC
Beziehung	<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 ad1bb-] 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>	
Beispiel	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfs. 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> Radiusschaftfraktur 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 unfallabhängig"/> </hl7:qualifier> <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:value> </hl7:observation></pre>	
Beispiel	<p>Beispiel Jargondiagnose und ggfs. 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 unfallabhängig"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> </hl7:observation></pre>	

</h17:value> <h17:entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) --> </h17:entryRelationship> </h17:observation>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Diagonale)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Diagonale)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	
└ h17:id		1 ... *			(Diagonale)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Diagonale)
└ @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	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Diagonale)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Diagonale)
└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Diagonale)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17: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.	(Diagonale)

			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.	
5	└ h17:low	1 ... 1 R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat (Dia...on2)	
6	└ h17:high	0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat (Dia...on2)	
7	└ h17:value	CD	1 ... 1 R (Dia...on2)	
8		dguvbbr-dataelement2-114	Code	Stationärer Entlassungsbericht
9		dguvbbr-dataelement2-115	Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht
10		dguvbbr-dataelement3-92	Jargondiagnose	Operationsbericht
11	└ h17:originalText	ED	0 ... 1 C (Dia...on2)	
12		dguvbbr-dataelement2-113	Jargondiagnose/Freitext	Stationärer Entlassungsbericht
13	Beispiel	<h17:originalText> Radiusschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links </h17:originalText>		
14	└ h17:qualifier	CR	0 ... 1 Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem? (Dia...on2)	
15	wo [/bl7:name/@code= 'ACCRELA']	Beispiel	<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>	
16	└ h17:name	CV	1 ... 1 M (Dia...on2)	
17	└ @code	CONF	1 ... 1 F ACCRELA	
18	└ @codeSystem		1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100	
19	└ 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 Typisierung Unfallabhängigkeit (DGUV) (DYNAMIC)																																		
└ h17:entryRelationship	0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Klassifikation Observation (DYNAMIC) (Diagonale)																																		
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F COMP																																		
		Wenn die Diagnose laut ICD-10 eine Fraktur ist und eine AO-Klassifikation hat, soll die AO-Klassifikation auch angegeben werden																																		
	Constraint	<table> <thead> <tr> <th>Region/Klasse</th> <th>Code inkl. aller Unterklassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S02.- Fraktur des Schädelns 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 Schädelns 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 Schädelns 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

01
02 Beschreibung
03

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	<p>Benutzt 8 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90026</td> <td>Inklusion</td> <td> Lateralität</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90027</td> <td>Inklusion</td> <td> Diagnosesicherheit</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td> <td>Inklusion</td> <td> Author (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4077</td> <td>Containment</td> <td> Alter Beobachtung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4078</td> <td>Containment</td> <td> Prognose Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4076</td> <td>Containment</td> <td> Priorität Präferenz</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4093</td> <td>Containment</td> <td> Manifestation Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4094</td> <td>Containment</td> <td> Etiology Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>				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
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	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 Problem Observation (V3) (2015-08-01) ref ccda-adref Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 Problem Observation (2015-12-06)</p>																																							
Beispiel	<p>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="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></pre>																																							
Beispiel	<p>Botulismus, gesichert (§295 SGB V)</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/></pre>																																							

	<pre> 01 02 <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/> 03 <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> 04 <text> 05 <reference value="#compl-1"/> 06 </text> 07 <statusCode code="completed"/> 08 <effectiveTime> 09 <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>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> 10 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> 11 <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> 12 <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/> 13 <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> 14 <text> 15 <reference value="#compl-1"/> 16 </text> 17 <statusCode code="completed"/> 18 <effectiveTime> 19 <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>
Beispiel	<p>Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> 20 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> 21 <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> 22 <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbe"/> 23 <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> 24 <text> 25 <reference value="#compl-1"/> </text> </pre>

	<pre> 01 02 <statusCode code="completed"/> 03 <effectiveTime> 04 <low nullFlavor="UNK"/> 05 </effectiveTime> 06 <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> 07 <qualifier> 08 <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> 09 <value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> 10 </qualifier> 11 </value> 12 </observation> </pre>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> 01 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> 02 <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> 03 <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/> 04 <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> 05 <text> 06 <reference value="#compl-1"/> 07 </text> 08 <statusCode code="completed"/> 09 <effectiveTime> 10 <low value="20150304"/> 11 <high value="20150324"/> 12 </effectiveTime> 13 <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> 14 <qualifier> 15 <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> 16 <value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> 17 </qualifier> 18 </value> 19 </observation> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> 01 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> 02 <!-- Diagnose Observation --> 03 <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> 04 <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/> 05 <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/> 06 <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --> 07 <statusCode code="completed"/> 08 <effectiveTime> 09 <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --> 10 <low value="20080814"/> 11 <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --> 12 <high value="20130703"/> 13 </effectiveTime> 14 <!-- 15 Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben, 16 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 17 --> 18 <value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, 19 Viren nicht nachgewiesen"/> 20 <author typeCode="AUT"> </pre>

	<!-- optional: Autor der Diagnose -->				
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung		Label
h17:observation					(Diagnos...)
└ @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		(Diagnos...)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
└ h17:id		1 ... *			(Diagnos...)
└ h17:code		1 ... 1	R		(Diagnos...)
	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	(Diagnos...)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Diagnos...)
└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Diagnos...)
└ @code	CONF		1 ... 1	F	completed
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	R	effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren.	(Diagnos...)
	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.
42	L h17:low	1 ... 1 R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat (Diagnose)
43	L h17:high	0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat (Diagnose)
44	L h17:value	CD	1 ... 1 R (Diagnose)
45		CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden
46	Beispiel		<value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <originalText>Fleisch- / Wurstvergiftung</originalText> </value>
47	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)
48	L h17:qualifier	CR	0 ... 1 Seitenlokalisation (Diagnose)
49	wo [hl7:name/@code= '20228-3']	Beispiel	<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>
50	L h17:name	CV	1 ... 1 M (Diagnose)
51	L @code	CONF	1 ... 1 F 20228-3
52	L @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
53	L h17:value	CV	1 ... 1 R (Diagnose)
54		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)
55	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)
56	L h17:qualifier	CR	0 ... 1 Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose). (Diagnose)
57	wo [hl7:name/@code= '8']	Beispiel	<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>

01					
02	└ h17:name	CV	1 ... 1	M	(Di...ion)
03	└ @code	CONF	1 ... 1	F	8
04	└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)
05	└ h17:value	CV	1 ... 1	M	(Di...ion)
06		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)		
07	└ h17:qualifier	CR	0 ... *		(Di...ion)
08	└ h17:translation		0 ... *		(Di...ion)
09	└ @code		0 ... 1		
10		Variable let	Name	sgbv295q	
11			Value	hl7:value/hl7:qualifier[hl7:name/@codeSystem = '2.16.840.1.113883.3.7.1.0']/hl7:value/@code	
12			role	error	
13		Schematron assert	test	not(\$sgbv295q='G') or hl7:participant[@typeCode='AUTHEN']	
14			Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'G' nach §295 SGB V angegeben wird, muss ein participant mit @typeCode='AUTHEN' vorhanden sein.	
15			role	error	
16		Schematron assert	test	not(\$sgbv295q='A') or @negationInd='true'	
17			Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'A' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation @negationInd='true' angegeben sein.	
18			role	error	
19		Schematron assert	test	not(\$sgbv295q='Z') or hl7:effectiveTime/hl7:high	
20			Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'Z' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation effectiveTime.high angegeben sein.	
21	└ h17:author		0 ... *	R	(Di...ion)
22	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)		
23	└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT
24					
25					

01					
02	L @contextControlCode		0 ... 1	F	OP
03	L h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Diction)
04		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)		
05	L h17:time	TS	1 ... 1	R	(Diction)
06	L h17:assignedAuthor		1 ... 1	R	(Diction)
07	L @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
08	L h17:id	II	1 ... *	R	(Diction)
09	L h17:code	CE	0 ... 1		(Diction)
10	L @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
11	L h17:addr	AD	0 ... *		(Diction)
12	L h17:telecom	TEL	0 ... *		(Diction)
13	L h17:assignedPerson		0 ... 1		(Diction)
14	<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
15	L @classCode		0 ... 1	F	PSN
16	L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
17	L h17:name	PN	1 ... 1	M	(Diction)
18	L h17:representedOrganization		0 ... 1		(Diction)
19	<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
20	L @classCode		0 ... 1	F	ORG
21	L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
22					
23					
24					
25					

01				
02	└ h17:id	II	0 ... *	(Diagon)
03	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Diagon)
04	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Diagon)
05	└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Diagon)
06	└ h17:participant		0 ... 1 R Anwesend, wenn ausgedrückt werden soll, dass die Diagnose gesichert ist.	(Diagon)
07	└ @typeCode	cs	1 ... 1 F AUTHEN	
08		Beispiel	<participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant> <participant typeCode="AUTHEN"> <time value="20190117091222"/> <participantRole> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/> </participantRole> </participant>	
09				
10		Beispiel		
11				
12	└ h17:time	IVL_TS	1 ... 1 R	(Diagon)
13	└ h17:participantRole		1 ... 1	(Diagon)
14	└ @classCode		0 ... 1 F ROL	
15	└ h17:id	II	0 ... *	(Diagon)
16	└ h17:code	CE	0 ... 1	(Diagon)
17		CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden	
18	└ h17:addr	AD	0 ... *	(Diagon)
19	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Diagon)
20	└ h17:playingEntity		0 ... 1	(Diagon)
21	└ @classCode		0 ... 1 F ENT	
22				
23				
24				
25				

01					
02	L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
03	L h17:code	CE	0 ... 1		(Di...ion)
04		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)		
05	L h17:name	PN	0 ... *		(Di...ion)
06	L h17:desc	ED	0 ... 1		(Di...ion)
07	L h17:scopingEntity		0 ... 1		(Di...ion)
08	L @classCode		0 ... 1	F	ENT
09	L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
10	L h17:id	II	0 ... *		(Di...ion)
11	L h17:code	CE	0 ... 1		(Di...ion)
12		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)		
13	L h17:desc	ED	0 ... 1		(Di...ion)
14	L h17:entryRelationship		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	
15	L @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ
16	L @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true
17	L h17:entryRelationship		0 ... 1	Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	
18	L @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR
19	L h17:entryRelationship		0 ... *	Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	
20	L @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR
21					
22					
23					
24					
25					

h17:entryRelationship		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation (DYNAMIC)</i>	(Diagnose)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST	
h17:entryRelationship		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 <i>Etiology Observation (DYNAMIC)</i>	(Diagnose)
└ @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	Beschreibung
h17:qualifier	CR	0 ... 1	Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose). (Certainty)
wo [/h17: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	(Certainty)
└ @code		1 ... 1 F	8
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)
h17:value	CV	1 ... 1 M	(Certainty)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT (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			
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			
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	Assoziiert mit 1 Konzept Id Name Datensatz pmp-dataelement2017-6090 Freitext Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <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>		

```

01
02 <entry>
03   <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
04     <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
05     <text>
06       <reference value="#dosinst-23"/>
07     </text>
08     <consumable>
09       <manufacturedProduct>
10         <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
11       </manufacturedProduct>
12     </consumable>
13   </substanceAdministration>
14 </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
				pmp-dataelement2017-6090 Freitext Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ 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 Status Name Klassifikation Offen/Geschlossen	1.2.276.0.76.10.90023	Gültigkeit Versions-Label Bezeichnung	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ■ <input type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19
	Entwurf		
	Einnahmedauer		Einnahmedauer
	CDA Entry Level Template		
	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	Id pmp-dataelement2017-461 pmp-dataelement2017-460 pmp-dataelement2017-6100	Name Enddatum Einnahme Startdatum Einnahme Dauer der Einnahme	Datensatz <input type="radio"/> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 <input type="radio"/> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 <input type="radio"/> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)		
	Item <i>Auswahl</i>	DT ... 1	Kard Konf Beschreibung Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[hl7:width] ■ hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']
L hl7:effectiveTime wo <i>hl7:low</i> oder <i>hl7:high</i>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis (Ein...uer)
L @xsi:type	0 ... 1 F	IVL_TS	
Beispiel		<p>Intervall bekannt</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>	

01			
02			
03			
04			
05			
06	└ h17:low	TS.DATE.MIN 1 ... 1 R	(Ein...uer)
07		⌚ pmp-dataelement2017-460 ⚡ Startdatum Einnahme ⚡ Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
08			
09	└ h17:high	TS.DATE.MIN 0 ... 1 R	(Ein...uer)
10		⌚ pmp-dataelement2017-461 ⚡ Enddatum Einnahme ⚡ Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
11	└ h17:effectiveTime	IVL_TS ... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	(Ein...uer)
12	wo [h17:width]		
13		Beispiel Einnahme für zwei Wochen └ effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> └/effectiveTime	
14			
15	└ h17:width	PQ 1 ... 1 R	(Ein...uer)
16		⌚ pmp-dataelement2017-6100 ⚡ Dauer der Einnahme ⚡ Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
17	└ @unit	cs 1 ... 1 R	
18		CONF Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
19	└ h17:effectiveTime	TS ... 1 C	(Ein...uer)
20	wo [@nullFlavor='NI']		
21	└ @nullFlavor	cs 1 ... 1 F NI	
22		Beispiel Keine Informationen über die Einnahmedauer	
23			
24			
25			

<effectiveTime nullFlavor="NI"/>

8.20 Einzeldosierungen

Id	1.2.276.0.76.10.4023	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ▪ <input type="radio"/> MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	mpp 2018
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen

Beschreibung

Einzeldosierungen, Dosierschema:

- 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 1 Template

Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion  Medikation Vorbedingung	DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (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
h17:substanceAdministration		0 ... *			medssdpmp

01				
02	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM
03	└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
04	└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M	medssdpmp
05	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4023
06	└ hl7:text	ED	1 ... 1 M	medssdpmp
07	└ hl7:reference	TEL	1 ... 1 M	medssdpmp
08	└ @value		1 ... 1 R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1
09	Elemente in der Auswahl:			
10	<ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor] ■ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'EIVL_TS'] ■ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'PIVL_TS'] ■ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXR_PR_TS'][hl7:comp[@xsi:type = 'PIVL_TS']] ■ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXR_PR_TS'][hl7:comp[@xsi:type = 'IVL_TS']] 			
11	Auswahl	... 1		
12	└ hl7:effectiveTime	TS	C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt
13	medssdpmp			
14	wo [@value or @nullFlavor]			
15		Beispiel	Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>	
16		Beispiel	Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>	
17	└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset
18	medssdpmp			
19	wo [@xsi:type = 'EIVL_TS']			
20		Beispiel	mittags 10 mg <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/>	
21		Beispiel	morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime>	
22				

01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09	Beispiel		<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>	
10	Beispiel		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}"/>	
11	└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
12	└ @code	cs	1 ... 1 R	
13		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 TimingEvent (DYNAMIC)	
14	└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
15	└ @unit	cs	1 ... 1 R	
16		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
17	└ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
18	wo [@xsi:type='PIVL_TS']			medssdpmp
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
3	L h17:effectiveTime	SXPR_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis	medssdpmp
4	wo [@xsi:type='SXPR_TS']/h17:comp[@xsi:type='PIVL_TS']]			
5			Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück	
6			<effectiveTime xsi:type="SXPR_TS">	
7			<comp xsi:type="PIVL_TS">	
8			<phase value="20180913"/>	
9			<!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --></td> <td></td>	
10			<period value="1" unit="wk"/>	
11			<!-- Wiederholperiode 1 Woche --></td> <td></td>	
12			</comp>	
13			<comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A">	
14			<!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --></td> <td></td>	
15			<event code="ACM"/>	
16			<offset value="30" unit="min"/>	
17			</comp>	
18			</effectiveTime>	
19	L h17:comp	PIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
20	wo [@xsi:type='PIVL_TS']			
21	L h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
22	L h17:period	PQ	0 ... 1	medssdpmp
23	L @unit	cs	1 ... 1 R	
24		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
25	L h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
26	wo [@xsi:type='EIVL_TS']			
27	L @operator	cs	1 ... 1 F A	
28	L h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
29	L @code	cs	1 ... 1 R	
30		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 TimingEvent (DYNAMIC)	
31	L h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp

01	02	<code>└ @unit</code>	cs	1 ... 1 R	
03	04		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
05	06	<code>└ h17:effectiveTime</code>	SXPR_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis	medssdpmp
wo [<code>@xsi:type='SXPR_TS'</code>]/ <code>bl7:comp[@xsi:type='IVL_TS']</code>					
07	08		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>	
10	11	<code>└ h17:comp</code>	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [<code>@xsi:type='IVL_TS'</code>]					
12	13	<code>└ h17:comp</code>	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [<code>@xsi:type='EIVL_TS'</code>]					
14	15	<code>└ @operator</code>	cs	1 ... 1 F A	
16	17	<code>└ h17:event</code>	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
18	19	<code>└ @code</code>	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 TimingEvent (DYNAMIC)			
20	21	<code>└ h17:offset</code>	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
22	23	<code>└ @unit</code>	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)			
24	25	<code>└ h17:doseQuantity</code>	IVL_PQ	1 ... 1 M	medssdpmp
		Beispiel	25 mg <code><doseQuantity value="25" unit="mg"/></code>		
		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>

```

L 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)	
--	------	---	--

L h17:consumable		1 ... 1 M	medssdpmp
-------------------------	--	------------------	-----------

L h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M	medssdpmp
----------------------------------	--	------------------	-----------

L h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	medssdpmp
-----------------------------------	--	----------------	-----------

L @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA
----------------------	----	------------------	----

<i>Eingefügt</i>		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90028 Medikation Vorbedingung (DYNAMIC)
------------------	--	------------------	---

L h17:precondition		0 ... 1 R	medssdpmp
---------------------------	--	------------------	-----------

L @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRCN
--------------------	----	------------------	------

L h17:criterion		1 ... 1 R	medssdpmp
------------------------	--	------------------	-----------

L @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS
---------------------	----	------------------	-----

L @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN.CRT
--------------------	----	------------------	---------

L 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 Vorbedingungen Medikation (DYNAMIC)		
5	h17:originalText	ED	0 ... 1 R	medssdpmp
6	h17:text	ED	0 ... 1	medssdpmp
7	h17:reference	TEL	1 ... 1 M	medssdpmp
8	@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 CDA Encounter (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	

L 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 ad1bbrr-		

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

L @code	CONF	1 ... 1 F	completed
L 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 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 Indication (V2) (2014-06-09) ref ccda-		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:observation			Label (Ind...ion)
L @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
L @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
L h17:templateId	II	1 ... 1 M	Indikation (Ind...ion)
L @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4084
L h17:id	II	1 ... *	Indikation (Ind...ion)
L h17:code	CD	1 ... 1	Indikation (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 Problem Type LO-INC (2014-09-02)	

L h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
L @code	CONF	1 ... 1 F	completed
L h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
L 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-		

Beispiel	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) [ref ccda-]
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) [ref h17de-]
AO-Klassifikation: 22-A1 = einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur	
<pre><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></pre>	

Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation				(Klassifizierung)
			dguvbbr-dataelement2-560 Weitere Klassifikation Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:templateId		1 ... 1	M	(Klassifizierung)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7
└ h17:id		1 ... *	R	(Klassifizierung)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Klassifizierung)
	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 (DYNAMIC)</i>		
└ h17:text	ED	0 ... 1	Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	
└ h17:reference	URL	1 ... 1	R	(Klassifizierung)
└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #aoc-1
└ h17:statusCode		1 ... 1	M	(Klassifizierung)

L @code

CONF 1 ... 1 F completed

Auswahl

Elemente in der Auswahl:
... 1

- hl7:value[../hl7:code/@code = 'L-AOCLASS']
- hl7:value[not(..//hl7:code/@code = 'L-AOCLASS')]

L hl7:value

CE

... 1

R AO-Klassifikationen bei Frakturen

(Klassif.)

wo [..//hl7:code/@code = 'L-AOCLASS']

④ dguvbbbr-dataelement2-558

dguvbbbr-dataelement2-559

Code

Zugehöriger Freitext

Stationärer Entlassungsbericht

Stationärer Entlassungsbericht

CONF

muss aus der Konzeptdomäne "AO-Klassifikation" gewählt werden

Beispiel

```
<value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär,  
einfache Fraktur, leicht">  
  <originalText>einfache Ulnaschaftfraktur, Radiusschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur</original-  
  </value>
```

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)

role error

Schematron assert

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

role error

Schematron assert

test \$region = ('1','3','4') or not(\$position = '4')

Meldung Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel

role error

Schematron assert

test \$region = '1' or not(\$position = '5')

L h17:value	CE	Meldung Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel wo [not(..//bl7:code/@code='L-AOCLASS')] ... 1 R Weitere Klassifikationen, z. B. Weber	(Kla...ion)
--------------------	----	--	-------------

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	<p>Beispiel</p> <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)
L @classCode	cs	1 ... 1 F ACT	

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		└ @moodCode		cs		1 ... 1 F	EVN																	
03	04	└ h17:templateId		II		1 ... 1 M																	(Kon...GUV)	
05	06	└ @root		uid		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28																	
07	08	└ h17:code		CE		1 ... 1 M																	(Kon...GUV)	
09	10	└ @code		CONF		1 ... 1 F	11488-4																	
11	12	└ @codeSystem				1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)																	
13	14	└ @codeSystemName				1 ... 1 F	LOINC																	
15	16	└ @displayName				1 ... 1 F	Consultation note																	
17	18	└ h17:text		ED		0 ... 1	Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section															(Kon...GUV)		
19	20	└ h17:reference		URL		1 ... 1 M																	(Kon...GUV)	
21	22	└ @value				1 ... 1 R	referenziert auf das Textfeld des Konsiliarbefundes																	
23	24	└ h17:effectiveTime		TS		1 ... 1 R	Zeitelement zur Dokumentation der Konsiliararzt-Konsultation															(Kon...GUV)		
25								⌚ dguvbbr-dataelement2-648	📅 Datum													驲 Stationärer Entlassungsbericht		
								Beispiel	<effectiveTime value="20180815"/>															

8.26 Lateralität

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:qualifier wo [hl7:name/@code= '20228-3']	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(Lat...ity)
	Beispiel			<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>	
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 Sekundärcode 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	

L h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Man...ion)
L @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4093
L h17:code	CE	1 ... 1 M	(Man...ion)
L @code	CONF	1 ... 1 F	75328-5
L @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
L h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Man...ion)
L @code	CONF	1 ... 1 F	completed
L 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			
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.			
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			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbrr-dataelement3-113	Code	Operationsbericht

	dguvbbbr-dataelement3-114		Seitigkeit		Operationsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-88		OP-Datum		Operationsbericht
Benutzt 1 Template					
Benutzt	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="#proc1"/> </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)
				dguvbbbr-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)

2	L h17:code	CD	1 ... 1	(Pro...guv)	
3			dguvbbbr-dataelement3-113	Code	Operationsbericht
4	L h17:originalText		0 ... 1 R	(Pro...guv)	
5	L h17:reference		0 ... 1 R	(Pro...guv)	
6	L @value		0 ... 1		
7	<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität (DYNAMIC)</i>		
8	L h17:qualifier	CR	0 ... 1	Seitenlokalisierung	(Pro...guv)
9	wo [hl7:name/@code='20228-3']				
10			dguvbbbr-dataelement2-254	Seitigkeit	Stationärer Entlassungsbericht
11	Beispiel		<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>		
12	L h17:name	CV	1 ... 1 M	(Pro...guv)	
13	L @code	CONF	1 ... 1 F	20228-3	
14	L @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
15	L h17:value	CV	1 ... 1 R	(Pro...guv)	
16			dguvbbbr-dataelement1-54	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief
17			dguvbbbr-dataelement1-55	Seitigkeit	Mini-Entlassbrief
18		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität (DYNAMIC)</i>	
19	L h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Pro...guv)	
20		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)</i>	
21	L h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(Pro...guv)	
22			dguvbbbr-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	Beschreibung
@typeCode		1 ... 1 F	PRF
h17:time		IVL_TS	0 ... 1
h17:assignedEntity		1 ... 1 M	
Eingefügt	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)
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	(Per...ody)

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

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. Nevorzugte 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	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 ad1bbrr 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)
<i>Eingefügt</i>				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)			

01				
02	L hl7:time	TS	1 ... 1 R	(Pri...nce)
03	L hl7:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Pri...nce)
04	L @classCode		0 ... 1 F ASSIGNED	
05	L hl7:id	II	1 ... * R	(Pri...nce)
06	L hl7:code	CE	0 ... 1	(Pri...nce)
07	L @codeSystem	CONF	0 ... 1 F 2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
08	L hl7:addr	AD	0 ... *	(Pri...nce)
09	L hl7:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
10	L hl7:assignedPerson		0 ... 1	(Pri...nce)
11	<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
12	L @classCode		0 ... 1 F PSN	
13	L @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
14	L hl7:name	PN	1 ... 1 M	(Pri...nce)
15	L hl7:representedOrganization		0 ... 1	(Pri...nce)
16	<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
17	L @classCode		0 ... 1 F ORG	
18	L @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
19	L hl7:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
20	L hl7:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
21	L hl7:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
22	L hl7:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)
23				
24				
25				

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
	1.2.276.0.76.10.3048	Containment	Beschwerden bei Vorstellung
	1.2.276.0.76.10.1015		Emergency medicine Note CDA document (v1)
	1.2.276.0.76.10.1019		Emergency medicine Note CDA document (v2)
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4040	Containment	Problem Observation (Text/CEDIS)
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	<p>Beispiel</p> <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="ec8a6fff8-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>			
		Unbekanntes Zeitintervall <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime>			
└ h17:low		1 ... 1	R		(Pro...dis)

L hl7:high	0 ... 1	R		(Pro...dis)
L hl7:entryRelationship	1 ... 1	M	Beschwerden (CEDIS, "most prominent"), als Text und/oder kodiert Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4040 Problem Observation (Text/CEDIS) (DYNAMIC)	(Pro...dis)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = '75322-8' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1)]]]				
L @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: ■ 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	<p>Assoziiert mit 5 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aktin-dataelement-2015(2)-805</td> <td> Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.2-b</td> </tr> <tr> <td>aktin-dataelement-2015(2)-212</td> <td> Symptomdauer</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.2-b</td> </tr> <tr> <td>aktin-dataelement-2015(1)-212</td> <td> Symptomdauer</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.1-b</td> </tr> <tr> <td>aktin-dataelement-2015(1)-805</td> <td> Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.1-b</td> </tr> <tr> <td>aktin-dataelement-2015(2)-36</td> <td> Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.2-b</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	aktin-dataelement-2015(2)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b	aktin-dataelement-2015(2)-212	 Symptomdauer	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b	aktin-dataelement-2015(1)-212	 Symptomdauer	 Basismodul-Datensatz v2015.1-b	aktin-dataelement-2015(1)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.1-b	aktin-dataelement-2015(2)-36	 Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b
Id	Name	Datensatz																			
aktin-dataelement-2015(2)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b																			
aktin-dataelement-2015(2)-212	 Symptomdauer	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b																			
aktin-dataelement-2015(1)-212	 Symptomdauer	 Basismodul-Datensatz v2015.1-b																			
aktin-dataelement-2015(1)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.1-b																			
aktin-dataelement-2015(2)-36	 Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b																			

	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates				
Benutzt von / Benutzt	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	<p>Beispiel</p> <pre><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="CE" code="651" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Shortness of breath"> <originalText>Kurzatmigkeit</originalText> </value> </observation></pre>				
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
	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)

01						
02	L @code	CONF	1 ... 1	F	75322-8	
03	L @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
04	L hl7:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Pro...dis)
05	L hl7:reference	URL	1 ... 1			(Pro...dis)
06	L hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...dis)
07	L @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
08	L hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Pro...dis)
09		Beispiel	Seit 2 Stunden <effectiveTime> <width value="2" unit="h"/> </effectiveTime>			
10		Beispiel	Unbekannt, seit wann <effectiveTime> <width nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime>			
11	L hl7:width	PQ	1 ... 1	R		(Pro...dis)
12		CONF	@unit ist "h"			
13			aktin-dataelement2015(2)-212	Symptomdauer	Basismodul-Datensatz v2015.2-b	
14			aktin-dataelement2015(1)-212	Symptomdauer	Basismodul-Datensatz v2015.1-b	
15		CONF	@unit ist "h"			
16	L hl7:value		CE	1 ... 1	R CEDIS Kode	(Pro...dis)
17		CONF	aktin-dataelement2015(2)-805	Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	Basismodul-Datensatz v2015.2-b	
18			aktin-dataelement2015(1)-805	Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	Basismodul-Datensatz v2015.1-b	
19		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.61 CEDIS Presenting Complaint List 3.0 (DYNAMIC)			
20			CEDIS-Code und Freitext <value xsi:type="CE" code="007" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439"> <originalText>Allgemeine Schwäche</originalText> </value>			
21		Beispiel				
22						
23						
24						
25						

	Beispiel	CEDIS-Code mit displayName und Freitext <value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"> <originalText>Bluthochdruck</originalText> </value>
	Beispiel	CEDIS-Code nicht angegeben, nur Freitext <value xsi:type="CE" nullFlavor="OTH"> <originalText>Ohrensausen</originalText> </value>
	Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) unbekannt <value xsi:type="CE" nullFlavor="UNK"/>
	Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) angegeben, aber kein (zusätzlicher) Freitext <value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"> <originalText nullFlavor="UNK"/> </value>
L_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.
	role	error
	test	//hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.1015'] or @nullFlavor = 'UNK' or hl7:originalText
	Schematron assert	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 Problembeobachtung 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)		

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbref Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 Prognosis Observation (2015-08-13) ref ccda-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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	<p>Beispiel</p> <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 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-217	Weitere Maßnahme	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-651	Stationäre Reha-Maßnahme	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-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
			DYNAMIC

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"/></pre>

	<pre> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:component> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.27 'Reha-Maßnahme' (2018-09-01T18:15:30) --> </hl7:component> </hl7:organizer></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:organizer					(Reh...zer)
				dguvbbr-dataelement2-217 Weitere Maßnahme dguvbbr-dataelement2-651 Stationäre Reha-Maßnahme dguvbbr-dataelement2-654 Ambulante Reha-Maßnahme	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
CONF		@classCode muss "CLUSTER" sein			
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	PRP	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Reh...zer)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	
└ hl7: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)			
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	R		(Reh...zer)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ hl7: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
Beschreibung	Staatsangehörigkeit	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 eHDSI Simple Observation (DYNAMIC) ref epsos- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.33 Social history observation (DYNAMIC) ref ccd1- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.4 eHDSI Social History Observation (DYNAMIC) ref epsos- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-	
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	CONF	1 ... 1	F	66476-3	
└ @codeSystem		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	

L h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R	(Cit...ion)
L h17:value	CE	1 ... 1 M	FLAG Zweistelliger Ländercode aus ISO 3166 (OID 1.0.3166) (Cit...ion)
L @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	StufenweiseWiedereingliederung	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	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-334</td> <td>🟡 Stufenweise Wiedereingliederung</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-337</td> <td>🟡 Stufenweise Wiedereingliederung</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-334	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-337	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
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 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbrr]											
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>	
12	Item	DT Kard Konf Beschreibung Label	
13	h17:observation		(Stu...ung)
14		dguvbbr-dataelement2-337 Stufenweise Wiedereingliederung Stationärer Entlassungsbericht	
15	└ @classCode	cs 1 ... 1 F OBS	
16	└ @moodCode	cs 1 ... 1 F EVN	
17	└ h17:templateId	II 1 ... 1 M	(Stu...ung)
18	└ @root	uid 1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	
19	└ h17:code	CD 1 ... 1 R	(Stu...ung)
20	└ @code	CONF 0 ... 1 F SWE	
21	└ @codeSystem	CONF 0 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
22	└ @displayName	CONF 0 ... 1 F Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?	

L h17:text	ED	1 ... 1 R	(Stu...ung)
L h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Stu...ung)
L @code	CONF	1 ... 1 F completed	
L h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	(Stu...ung)
L h17:value	CE	1 ... 1 M	(Stu...ung)
		dguvbbr-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 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich (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
	dguvbbr-dataelement3-127	nachgehende Histologische Untersuchung veranlasst	Operationsbericht
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			(Nac...sst)
L @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								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement3-111</td> <td>🟡 Freitext zu Jargonprozedur</td> <td>⌚ Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement3-111	🟡 Freitext zu Jargonprozedur	⌚ Operationsbericht		
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	<p>Beispiel</p> <pre><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 Radiusschafts 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></pre>				
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	

L @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
L h17:text	ED	0 ... 1	(CDA...dur)
		⌚ dguvbbr-dataelement3-111	⌚ Freitext zu Jargonprozedur
			⌚ Operationsbericht
L h17:statusCode	CS	0 ... 1	(CDA...dur)
L h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	(CDA...dur)
L h17:entryRelationship		1 ... * R	OP-Ort Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4087 <i>Encounter Referenz</i> (DYNAMIC)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
L @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	Datensatz										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbr-dataelement3-116</td> <td>⌚ Bezeichnung</td> <td>⌚ Operationsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbr-dataelement3-117</td> <td>⌚ Seitigkeit</td> <td>⌚ Operationsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement3-116	⌚ Bezeichnung	⌚ Operationsbericht	dguvbbr-dataelement3-117	⌚ Seitigkeit	⌚ Operationsbericht		
Id	Name	Datensatz										
dguvbbr-dataelement3-116	⌚ Bezeichnung	⌚ Operationsbericht										
dguvbbr-dataelement3-117	⌚ Seitigkeit	⌚ Operationsbericht										
Benutzt	Benutzt 1 Template	Version										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> </table>	Benutzt	als	Name	Version							
Benutzt	als	Name	Version									

1.2.276.0.76.10.90026 Inklu&on ☰ Lateralität

DYNAMIC

Beziehung

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

Beispiel

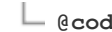
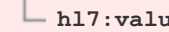
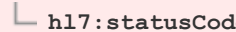
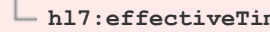
Beispiel

```

<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) .. o -->
    <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>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(CDA...stat)
				 dguvbbbr-dataelement3-117  Seitigkeit  Operationsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...stat)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.37	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...stat)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...stat)
				 dguvbbbr-dataelement3-116  Bezeichnung  Operationsbericht	
Eingefügt				muss aus der Konzeptdomäne "ActCode" gewählt werden	
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		von 1.2.276.0.76.10.90026 Lateralität (DYNAMIC) Seitenlokalisat&nbs;on	(CDA...stat)

wo [/h17:name/@code='20228-3']

		 dguvbbbr-dataelement2-254	 Seitigkeit	 Stationärer Entlassungsbericht
	Beispiel	<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>		
 h17:name	CV	1 ... 1 M		(CDA...stat)
 @code	CONF	1 ... 1 F	20228-3	
 @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
 h17:value	CV	1 ... 1 R		(CDA...stat)
		 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 Lateralität (DYNAMIC)		
 h17:text	ED	0 ... 1	Bezeichnung des Implantats	(CDA...stat)
 h17:statusCode	CS	0 ... 1		(CDA...stat)
	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	0 ... 1		(CDA...stat)

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			
	dguvbbbr-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	Conf	Beschreibung		
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	CONF	0 ... 1	F	59774-0		
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ h17:text	ED	0 ... 1		(CDA...orm)		
└ h17:value	CE	0 ... *		(CDA...orm)		
	🟡 dguvbbbr-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)

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

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--dguvbbr->)

11 Literatur und Referenzen

11.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

- "The CDA-Book", Keith Boone, Springer
- HL7 Datentypenleitfaden 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

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