



# DGUV Stationärer Entlassbrief auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2

*Implementierungsleitfaden*

vorgelegt von:  
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

*Final*

---

Version: 1.05  
Datum: 08. September 2022  
Status: Abgestimmt  
Verfahren: Standard zur Probe (STU)  
Realm: Deutschland

Copyright © 2021-2022: HL7 Deutschland e. V.

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2  
10178 Berlin

### Kontributoren



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Sankt Augustin/Berlin



Heitmann Consulting and Services Hürth



HL7 Deutschland e. V. Berlin

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Dokumenteninformationen.....</b>	<b>7</b>
1.1 Dokumentenhistorie .....	7
1.2 Impressum .....	7
1.3 Disclaimer .....	7
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise .....	7
1.5 Autoren .....	8
<b>2 Einleitung.....</b>	<b>9</b>
<b>3 Funktionale Beschreibung zum Stationären Entlassbrief .....</b>	<b>10</b>
<b>4 CDA-Spezifikation.....</b>	<b>20</b>
4.1 Hierarchische Ansicht des Stationären Entlassbriefs .....	20
4.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates .....	28
<b>5 CDA Document Level Templates .....</b>	<b>29</b>
5.1 Stationärer Entlassungsbericht .....	29
<b>6 CDA Header Level Templates .....</b>	<b>57</b>
6.1 Behandelnde Einrichtung.....	57
6.2 CDA Assigned Entity Elements .....	59
6.3 CDA authenticator .....	60
6.4 CDA author Person .....	63
6.5 CDA custodian.....	66
6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt .....	67
6.7 CDA Organization Elements.....	71
6.8 CDA participant Ansprechpartner .....	72
6.9 CDA participant D-Arzt.....	74
6.10 CDA participant Weiterbehandler .....	78
6.11 CDA Person Elements .....	81
6.12 CDA recordTarget (DGUV) .....	81
6.13 Encounter Location .....	86
6.14 Kostentraeger Pflegekasse .....	87
6.15 Kostenträger KV .....	89
6.16 Unfallbetrieb .....	93
6.17 UV Träger .....	95
<b>7 CDA Section Level Templates.....</b>	<b>99</b>
7.1 Aktuelle Medikation .....	99
7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV) .....	101
7.3 Aufnahmefbefunde (Krankenhaus) .....	102
7.4 Bemerkungen .....	103

7.5 Berufliche Wiedereingliederung .....	105
7.6 Entlassungsbefunde .....	106
7.7 Entlassungsdiagnose .....	107
7.8 Erhobene Befunde (Krankenhaus) .....	109
7.9 Konsiliarbefunde (DGUV).....	111
7.10 Patient Detail Section.....	113
7.11 Prozeduren und Maßnahmen.....	115
7.12 Unfallereignis .....	116
7.13 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme.....	118
7.14 Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV) .....	119
7.15 Weiteres Vorgehen.....	121
7.16 Zusammenfassung des Aufenthalts.....	123
<b>8 CDA Entry Level Templates .....</b>	<b>125</b>
8.1 Alter Beobachtung .....	125
8.2 Annotation Comment .....	126
8.3 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation.....	127
8.4 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation .....	129
8.5 Author (Body).....	131
8.6 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen .....	133
8.7 Begründung der Bedenken .....	136
8.8 Beschäftigungsverhältnis .....	137
8.9 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry .....	139
8.10 Diagnose Observation.....	140
8.11 Diagnose Observation.....	145
8.12 Diagnosesicherheit .....	154
8.13 Dosierung Freitext .....	155
8.14 Einnahmedauer .....	157
8.15 Einzeldosierungen .....	159
8.16 Encounter Referenz.....	165
8.17 Etiology Observation.....	166
8.18 Indikation.....	167
8.19 Klassifikation Observation.....	168
8.20 Konsiliarbefund (DGUV) .....	171
8.21 Lateralität .....	172
8.22 Manifestation Observation.....	173
8.23 ManufacturedProduct Hilfsmittel .....	174
8.24 Maßnahme.....	175
8.25 Maßnahme (DGUV) .....	177

8.26 Material .....	180
8.27 Material Hilfsmittel.....	184
8.28 Medikament .....	185
8.29 Medikation .....	189
8.30 Medikation Vorbedingung .....	200
8.31 Patientendemographie Observation Organizer Entry .....	201
8.32 Performer (Body) .....	202
8.33 Pflegeunfall Observation .....	204
8.34 Priorität Präferenz.....	205
8.35 Privatversicherung Observation.....	208
8.36 Problem Concern Act (Text/CEDIS) .....	208
8.37 Problem Observation (Text/CEDIS).....	210
8.38 Prognose Observation.....	214
8.39 Reha-Maßnahme .....	215
8.40 Reha-Maßnahmen Organizer .....	216
8.41 Staatsangehörigkeit.....	218
8.42 Stufenweise Wiedereingliederung.....	219
8.43 Supply Heil-/Hilfsmittel .....	221
8.44 Unfall Detail.....	224
8.45 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis .....	226
8.46 Verletzungsartenverzeichnis.....	229
8.47 Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel .....	231
<b>9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend) .....</b>	<b>233</b>
<b>10 Terminologien .....</b>	<b>235</b>
10.1 Value Sets.....	235
10.1.1 Verletzungsart.....	235
10.1.2 Verletzungsartenverzeichnis (VAV) .....	235
10.1.3 Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV) .....	235
10.1.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen .....	235
10.1.5 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich .....	235
10.1.6 Typ Arzt.....	235
10.1.7 Diagnose Klassifikationen .....	235
10.1.8 Reha-Maßnahmenart .....	235
10.1.9 Kostenträgerart (dguvbbr) .....	236
<b>11 Literatur und Referenzen .....</b>	<b>237</b>
11.1 Weiterführende Literatur .....	237
11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	237
11.3 Referenzen.....	237

11.4 Abbildungen.....	237
11.5 Tabellen .....	237

# 1 Dokumenteninformationen

## 1.1 Dokumentenhistorie

### DGUV Stationärer Entlassbrief

*DGUV Stationärer Entlassbrief auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2*

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR
	Final	STU	1.05	08.09.2022	-	
	Final	STU	1.04	18.02.2022		
	Final	STU	1.03	29.11.2021		
	Final	STU	1.02	15.06.2021		
	Final	STU	1.01	23.04.2021		
	Final	STU	1.00	10.08.2020		
	Abgleich	STU	0.80	20.01.2019	-	-
	Abstimmung	STU	0.80	12.12.2018		
	Entwurf	STU		12.11.2018	-	

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

## 1.2 Impressum

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

## 1.3 Disclaimer

### Disclaimer



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

## 1.4 Copyright–Hinweis, Nutzungshinweise

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

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

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

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

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

## 1.5 Autoren

- Gina Ludwig, DGUV
- Esther Amenda-Zweiböhmer, DGUV
- Constantin Kreiß, DGUV
- Peter Sonntag, DGUV
- Sanja Berger, 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 Entlassbriefs" in elektronischer Form auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture (CDA) technisch abgebildet werden können.

Dieser "Stationäre Entlassbrief" hat einen Demo-Vorgänger, der zu Demonstrationszwecken erstellt wurde und bereits potentielle Inhalte eines "Stationären Entlassbriefs" der DGUV enthält.

### 3 Funktionale Beschreibung zum Stationären Entlassbrief

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

Im Folgenden ist das Szenario "Stationärer Entlassbrief" 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 161

Name 1..1 R 164

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 162

Vorname (String) 1..1 R 167

Namenszusatz (String) 0..1 R 163

Vorsatzwort (String) 0..1 R 165

Nachname (String) 1..1 R 166

Geburtsdatum (Date/time) 1..1 R 170

Geschlecht (Code) 1..1 R 179

- männlich
- weiblich
- undifferenziert
- unbekannt

Anschrift 1..1 R 280

Straße (String) 1..1 R 281

Hausnummer (Count) 0..1 R 291

Zusätzliche Angaben zur Hausnummer (String) 0..1 3

Postleitzahl (String) 1..1 R 282

Ort (String) 1..1 R 283

Land (Code) 1..1 R 284

Kontaktdaten 0..1 R 285

Telefon-Nr. (String) 1..1 R 286

Staatsbürgerschaft (Staatsangehörigkeit) (Code) 0..\* R 287

Autor des Dokuments 1..1 R 289

---

Name 1..1 R 297

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 239

Vorname (String) 1..1 R 298

Nachname (String) 1..1 R 240

LANR (Identifier) 0..1 R 682

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 0..1 R 685

Kontaktdaten 0..1 R 676

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 677

D-Arzt 1..1 R 625

---

Name 1..1 R 630

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 627

Vorname (String) 1..1 R 628

Nachname (String) 1..1 R 629

LANR (Identifier) 0..1 R 683

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 0..1 R 687

Kontaktdaten 0..1 R 678

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 679

Unterzeichner des Dokumentes 0..\* 626

---

Name 1..1 R 633

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 637

Vorname (String) 1..1 R 638

Nachname (String) 1..1 R 639

**Rückfragekontakt/Ansprechpartner 0..1** 631

Name 1..1 R 632

Titel, akademischer Grad (Code) 0..1 R 636

Vorname (String) 1..1 R 634

Name (String) 1..1 R 635

LANR (Identifier) 0..1 R 684

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 0..1 R 686

**Kontaktdaten 0..1 R** 680

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 681

**Unfallereignis 1..1 R** 299

Aktenzeichen (String) 0..1 R 623

Unfalldatum/-zeit (Date/time) 1..1 R 141

Verletzungsart (Code) 1..1 R 296

- DAV
- VAV
- SAV

**Schlüssel VAV/SAV 0..1 C** 101

- 1..1 R: Wenn Verletzungsart = VAV oder SAV
- 0..0 NP Else

Code (Code) 1..1 R 102

Anzigenename (String) 1..1 R 107

**Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme 1..1 R** 199

Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme (Text) 1..1 R 210

**Unfallbetrieb/Beschäftigung 1..1 R** 544

Unfallbetrieb 1..1 R 518

Name (String) 1..1 R 519

Anschrift 1..1 R 520

Straße (String) 0..1 R 609

Hausnummer (Count) 0..1 R 610

Postleitzahl (String) 1..1 R 611

Ort (String) 0..1 R 612

Land (Code) 0..1 R 614

Kontaktdaten 0..1 R 667

Telefon-Nr. (String) 0..1 R 521

Beschäftigung 1..1 R 522

Beschäftigt als (String) 1..1 R 523

Beschäftigt seit (Date) 1..1 R 524

Aufenthaltsinformationen 1..1 R 525

---

Fallnummer (Identifier) 0..1 R 624

Stationäre Behandlung von (Date) 1..1 R 530

Stationäre Behandlung bis (Date) 1..1 R 531

Behandelnde Einrichtung 1..1 R 658

Name (String) 1..1 R 661

Anschrift 0..1 R 662

Straße (String) 0..1 R 668

Hausnummer (Count) 0..1 R 669

Postleitzahl (String) 1..1 R 670

Ort (String) 0..1 R 671

Land (Code) 0..1 R 672

IK-Nummer (Identifier) 1..1 R 663

Beteiligte Sozialversicherungsträger 1..1 R 527

---

UV Träger 1..1 R 664

Name (String) 1..1 R 665

IK-Nummer (Identifier) 1..1 R 666

Krankenkasse 1..1 R 552

Name (String) 1..1 R 528

IK-Nummer (Identifier) 0..1 R 529

Name des Mitglieds (String) 0..1 C 550

- 1..1 R: Wenn familienversichert
- 0..0 NP Else

Pflegeunfall? (Boolean) 1..1 R 551

Pflegekasse 0..1 C 554

- 1..1 R: Wenn Pflegeunfall
- 0..0 NP Else

Name (String) 1..1 R 555

IK-Nummer (Identifier) 0..1 R 556

Diagnosen/Probleme 1..1 R 100

---

Diagnose/Problem (ICD10) 1..\* R 112

Code (Code) 1..1 R 114

Anzeigename (String) 1..1 R 115

Seitigkeit (Code) 0..1 R 254

- Links
- Rechts
- Beidseits

Sicherheit (Code) 0..1 R 253

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

Therapien 0..1 127

Freitext zu durchgeführten Therapien (Text) 1..\* R 129

Aufnahmefund 0..1 642

Freitext zum Aufnahmefund (Text) 1..1 R 643

Behandlungsverlauf 1..1 R 125

Freitext zum Behandlungsverlauf (Text) 1..1 R 126

Besonderheiten im Behandlungsverlauf (String) 0..1 R 675

Erhobene Befunde 1..1 R 213

Freitext zu erhobene Befunde (Text) 1..1 R 214

Konsiliarbefunde 0..1 644

Konsiliarbefund 1..\* R 649

Datum (Date/time) 1..1 R 648

Freitext zum Konsiliarbefund (Text) 1..1 R 645

Entlassungsbefund 1..1 R 646

Freitext zum Entlassungsbefund (Text) 1..1 R 647

Medikation bei Entlassung 0..1 243

Medikationseintrag 1..\* R 561

Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur 1..1 R 564

Arzneimittel 0..1 R 565

Arzneimittel-Name (String) 1..1 R 566

Arzneimittel-Code (Code) 1..1 R 567

Wirkstärke (String) 1..1 R 568

**Rezeptur 0..1 R** 569

Freitextzeile (String) 1..1 R 570

**Wirkstoff 0..\* R** 571

Wirkstoff-Name (String) 1..1 R 572

Wirkstoff-Code (Code) 1..1 R 573

Menge (Quantity) 1..1 R 574

Darreichungsform (Code) 1..1 R 575

Darreichungsform (Code) 1..1 R 576

**Einnahmedauer 0..1 R** 578

Startdatum Einnahme (Date) 0..1 R 579

Enddatum Einnahme (Date) 0..1 R 580

Dauer der Einnahme (Count) 0..1 R 581

**Dosierung 0..1 R** 582

Freitext (String) 0..1 R 584

**Zeitangabe 0..\* R** 585

Zeitpunkt (Date/time) 0..1 R 586

**Ereignisbezogene Wiederholung 0..\* R** 587

Ereignis (Code) 0..1 R 588

Offset (Quantity) 0..1 R 589

Einnahme bei Bedarf (Boolean) 0..1 R 590

Art der Anwendung (Code) 1..1 R 591

**Dosis 0..1 R** 592

Dosiermenge (Quantity) 1..1 R 593

Dosiereinheit (Code) 1..1 R 594

Hinweis (String) 0..1 R 597

Weiteres Vorgehen (Procedere) 1..1 R 659

Freitext zu weiterem Vorgehen (Text) 1..1 R 660

Weitere erforderliche Maßnahmen 1..1 R 216

Stationäre Reha-Maßnahme 0..\* R 651

Code (Code) 1..1 R 650

- Berufsgenossenschaftliche stationäre Weiterbehandlung
- Komplexe stationäre Rehabilitation
- Neurologische Frührehabilitation (Phase B)
- Neurologische Rehabilitation (Phase C)
- Neurologische Rehabilitation (Phase D)
- Sonstige stationäre Reha-Maßnahme

Bezeichnung (String) 1..1 R 652

Zeitrahmen (Code) 1..1 R 653

- sofort, d.h. innerhalb der nächsten 7 Tage
- später

Ambulante Reha-Maßnahme 0..\* R 654

Code (Code) 1..1 R 655

- Erweiterte ambulante Physiotherapie
- Arbeitsplatzbezogene muskuloskelettale Rehabilitation
- Psychotherapeutenverfahren
- Sonstige ambulante Reha-Maßnahme

Bezeichnung (String) 1..1 R 656

Heil-/Hilfsmittel 0..\* R 641

Bezeichnung (String) 1..1 R 219

Bereits verordnet? (Boolean) 1..1 R 220

Weitere Maßnahme 0..\* R 217

Bezeichnung (String) 1..1 R 657

**Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung 1..1 R 224****Weiterbehandelnder Arzt 0..\* R 711****Name 0..1 R 225**

Titel, akademischer Grad (Code) 1..1 R 690

Vorname (String) 1..1 R 691

Nachname (String) 1..1 R 692

**Typ (Code) 1..1 R 227**

- D-Arzt
- Andere

LANR (Identifier) 1..1 R 688

**Weiterbehandelnde Einrichtung 0..\* R 710**

Name der weiterbehandelnden Einrichtung (String) 1..1 R 673

IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung (Identifier) 1..1 R 689

**Anschrift 1..1 R 226**

Straße (String) 0..1 R 615

Hausnummer (Count) 0..1 R 616

Postleitzahl (String) 1..1 R 617

Ort (String) 0..1 R 618

Land (Code) 0..1 R 619

**Arbeitsfähigkeit 1..1 R 228****Arbeitsfähigkeit (Code) 1..1 R 229**

- Arbeitsfähig
- Arbeitsunfähig

Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis (Date) 0..1 C 622

- 1..1 R: Wenn Arbeitsunfähig
- 0..0 NP Else

Arbeitsunfähigkeitsdauer (Quantity) 0..1 C 231

- 1..1 R: Wenn Arbeitsunfähig
- 0..0 NP Else

Berufliche Wiedereingliederung 1..1 R 232

Ausübung der bisherigen Tätigkeit 1..1 R 35

Bedenken (Code) 1..1 R 233

- Keine Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausübt werden kann
- Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausübt werden kann
- Derzeit noch nicht zu beurteilen

Begründung der Bedenken (String) 0..1 C 236

- 1..1 R: Wenn Bedenken
- 0..0 NP Else

Stufenweise Wiedereingliederung 1..1 R 337

Stufenweise Wiedereingliederung (Code) 1..1 R 334

- Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich
- Keine stufenweise Wiedereingliederung erforderlich
- Derzeit noch nicht zu beurteilen

Bemerkungen (String) 0..1 339

## 4 CDA-Spezifikation

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

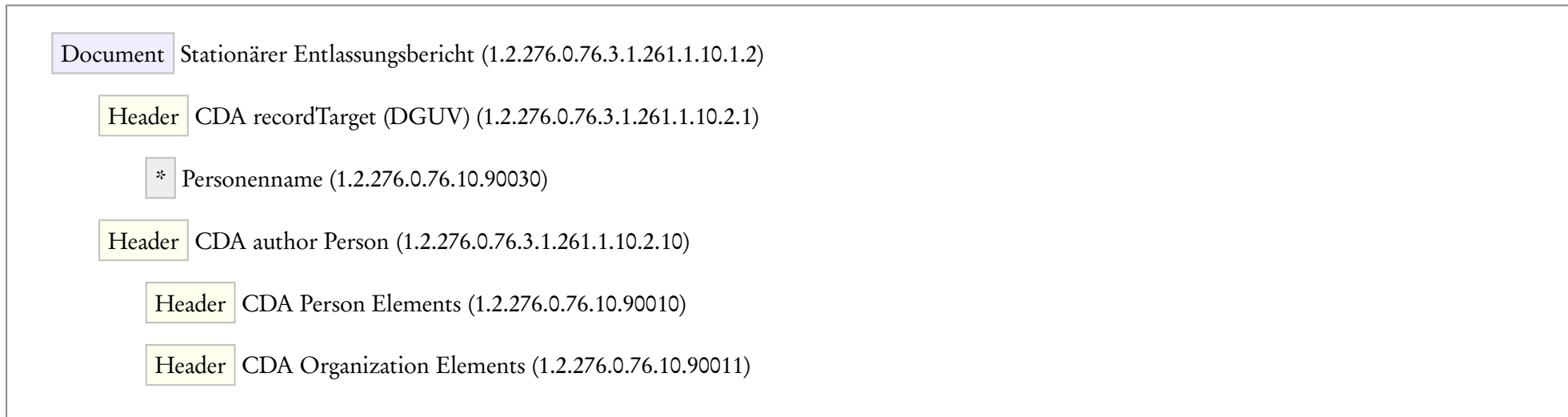
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

Sowie dem Body

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

### 4.0.1 Hierarchische Ansicht des Stationären Entlassbriefs

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



Header CDA custodian (1.2.276.0.76.10.2004)

Header CDA authenticator (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant D-Arzt (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant Ansprechpartner (1.2.276.0.76.10.2025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Behandelnde Einrichtung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Unfallbetrieb (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header UV Träger (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Kostenträger KV (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Kostentraeger Pflegekasse (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant Weiterbehandler (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.2.276.0.76.10.2027)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Encounter Location (1.2.276.0.76.10.90021)

Section Unfallereignis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4)

Entry Unfall Detail (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8)

Entry Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2)

Entry Verletzungsartenverzeichnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3)

Section Patient Detail Section (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5)

Entry Patientendemographie Observation Organizer Entry (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9)

Entry Staatsangehörigkeit (1.2.276.0.76.10.4288)

Entry Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10)

Entry Beschäftigungsverhältnis (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11)

Entry Pflegeunfall Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13)

Section Entlassungsdiagnose (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6)

Entry Jargondiagnose (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14)

Entry Klassifikation Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Section Prozeduren und Maßnahmen (1.2.276.0.76.10.3032)

Entry Maßnahme (1.2.276.0.76.10.4085)

Entry Performer (Body) (1.2.276.0.76.10.90014)

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)

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 Encounter Referenz (1.2.276.0.76.10.4087)

Entry Indikation (1.2.276.0.76.10.4084)

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 Aufnahmebefunde (Krankenhaus) (1.2.276.0.76.10.3126)

Section Zusammenfassung des Aufenthalts (1.2.276.0.76.10.3021)

Section Erhobene Befunde (Krankenhaus) (1.2.276.0.76.10.3025)

Section Konsiliarbefunde (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13)

Entry Konsiliarbefund (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28)

Section Entlassungsbefunde (1.2.276.0.76.10.3111)

Section Aktuelle Medikation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6)

Entry Einnahmedauer (1.2.276.0.76.10.90023)

Entry Medikament (1.2.276.0.76.10.4025)

Entry Material (1.2.276.0.76.10.90022)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Medikation Vorbedingung (1.2.276.0.76.10.90028)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Section Weiteres Vorgehen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14)

Entry Maßnahme (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Section Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10)

Entry Reha-Maßnahmen Organizer (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23)

Entry Reha-Maßnahme (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24)

Entry Supply Heil-/Hilfsmittel (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27)

Entry ManufacturedProduct Hilfsmittel (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26)

Entry Material Hilfsmittel (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.25)

Entry Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22)

Section Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11)

Entry Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21)

Entry Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29)

Section Berufliche Wiedereingliederung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12)

Entry Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4)

Entry Begründung der Bedenken (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15)

Entry Stufenweise Wiedereingliederung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17)

Section Bemerkungen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

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

#### 4.0.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates

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

## 5 CDA Document Level Templates

### 5.1 Stationärer Entlassungsbericht

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.2	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-24 09:48:53
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	StationärerEntlassbericht	<b>Bezeichnung</b>	Stationärer Entlassungsbericht
<b>Beschreibung</b>	Entlassungsbericht aus stationärer Behandlung (DAV/VAV/SAV)		
<b>Kontext</b>	Pfadname //		
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 29 Templates			
<b>Benutzt</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Inklusion	CDA recordTarget (DGUV) DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10	Inklusion	CDA author Person DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	CDA custodian DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7	Inklusion	CDA authenticator DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Inklusion	CDA participant D-Arzt DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2025	Inklusion	CDA participant Ansprechpartner DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	Inklusion	Behandelnde Einrichtung DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Inklusion	Unfallbetrieb DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Inklusion	UV Träger DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	Inklusion	Kostenträger KV DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	Inklusion	Kostentraeger Pflegekasse DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	Inklusion	CDA participant Weiterbehandler DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1) DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4	Containment	Unfallereignis DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	Containment	Patient Detail Section DYNAMIC

1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	Containment	Entlassungsdiagnose	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3032	Containment	Prozeduren und Maßnahmen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18	Containment	Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3126	Containment	Aufnahmebefunde (Krankenhaus)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3021	Containment	Zusammenfassung des Aufenthalts	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3025	Containment	Erhobene Befunde (Krankenhaus)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13	Containment	Konsiliarbefunde (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3111	Containment	Entlassungsbefunde	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3	Containment	Aktuelle Medikation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14	Containment	Weiteres Vorgehen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10	Containment	Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11	Containment	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12	Containment	Berufliche Wiedereingliederung	DYNAMIC
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16	Containment	Bemerkungen	DYNAMIC

## Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) [ref ad1bbref](#)

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung			Label
<b>h17:ClinicalDocument</b>						(Sta...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN		
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN		
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	R			
└ @code	CONF	0 ... 1	F	DE		
└ h17:typeId	II	1 ... 1	R			
└ @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			

└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.2	
└ 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	(Sta...cht)
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	34106-5	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ @displayName		0 ... 1	F	Physician Hospital Discharge summary	
└ h17:title	ST	1 ... 1	R	Dokumententitel. Dieses Element enthält den für den lesenden Dokumentempfänger gedachten Titel.	(Sta...cht)
	CONF			Elementinhalt muss "Entlassungsbericht aus stationärer Behandlung (DAV/VAV/SAV)" sein	
└ h17:effectiveTime	TS	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└ h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	N	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.25 (Confidentialty (HL7))	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	Confidentiality	
└ @displayName		0 ... 1	F	normal	
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Sta...cht)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	de-DE	
└ h17:setId	II	0 ... 1			(Sta...cht)
└ h17:versionNumber	INT	0 ... 1			(Sta...cht)

Eingefügt

		1 ... 1 R von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1 CDA recordTarget (DGUV) (DYNAMIC)
	Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>
└ h17:recordTarget	1 ... 1 R	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-161     Verunfallte Person     Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement3-23     Verunfallte Person     Operationsbericht	
└ @typeCode	cs 0 ... 1 F RCT	
└ @contextControlCode	cs 0 ... 1 F OP	
	Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>
└ h17:patientRole	1 ... 1	(Sta...cht)
└ @classCode	cs 0 ... 1 F PAT	
	Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>
└ h17:id	II 1 ... *	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement1-18     Patienten-Identifikation     Mini-Entlassbrief 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	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement1-10     Anschrift     Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-280     Anschrift     Stationärer Entlassungsbericht Beispiel    <addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber>	

			<pre>&lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt; &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt; &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt; &lt;/addr&gt;</pre>
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R Telefonnummer des Patienten (Sta...cht)
		① dguvbbr-dataelement1-15	🟡 Kontaktdaten
		dguvbbr-dataelement2-285	🟡 Kontaktdaten
	Beispiel	<telecom value="tel: 02241-231-0"/>	
└ h17:patient		1 ... 1	R (Sta...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F PSN
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F INSTANCE
	Beispiel	<pre>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt;   &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;   &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt;</pre>	
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (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. (Sta...cht)
	Beispiel	<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</pre> <p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt;   &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt; &lt;/name&gt;</pre>	

<b>└ h17:prefix</b>	ENXP	0 ... *	Titel	(Sta...cht)
wo [@qualifier='AC']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC
└ h17:given				
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorname	(Sta...cht)
└ h17:prefix				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	Namenszusatz
wo [@qualifier='NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB
└ h17:prefix				
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Sta...cht)
wo [@qualifier='VV']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV
└ h17:family				
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Nachname	(Sta...cht)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Sta...cht)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten
<span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement1-9 <span style="color: yellow;">●</span> Geschlecht <span style="color: yellow;">●</span> Mini-Entlassbrief <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-179 <span style="color: yellow;">●</span> Geschlecht <span style="color: yellow;">●</span> 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"/>		
<b>└ h17:birthTime</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten
<span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement1-8 <span style="color: yellow;">●</span> Geburtsdatum <span style="color: yellow;">●</span> Mini-Entlassbrief <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-170 <span style="color: yellow;">●</span> Geburtsdatum <span style="color: yellow;">●</span> 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)

<b>└ h17:author</b>	1 ... 1 R	(Sta...cht)
	dguvbbbr-dataelement2-289     Autor des Dokuments     Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement3-42     Autor des Dokuments     Operationsbericht	
<b>└ @typeCode</b>	cs 0 ... 1 F AUT	
<b>└ @contextControlCode</b>	cs 0 ... 1 F OP	<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt; &lt;time value="201306101654"/&gt; &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt; &lt;!-- ... --&gt; &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>
<b>└ h17:functionCode</b>	CE 0 ... 1	(Sta...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)
<b>└ h17:time</b>	TS.DATE.MIN 1 ... 1	(Sta...cht)
<b>└ h17:assignedAuthor</b>	1 ... 1	(Sta...cht)
<b>└ @classCode</b>	cs 0 ... 1 F ASSIGNED	
<b>└ h17:id</b>	II 1 ... *	(Sta...cht)
<b>└ h17:code</b>	CE 1 ... 1 R	(Sta...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.37 <i>IHE XDS practiceSettingCode</i> (DYNAMIC)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL 0 ... *	(Sta...cht)
	dguvbbbr-dataelement2-676     Kontaktdaten     Stationärer Entlassungsbericht	
<b>└ h17:assignedPerson</b>	... 1	(Sta...cht)
	dguvbbbr-dataelement2-297     Name     Stationärer Entlassungsbericht	
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	

└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Sta...cht)

Beispiel

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

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 ... *			(Sta...cht)
			● dguvbbr-dataelement2-529	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
			dguvbbr-dataelement2-556	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
			dguvbbr-dataelement2-663	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht
			dguvbbr-dataelement2-666	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassungsbericht

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

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)

└ h17:custodian		1 ... 1	R		(Sta...cht)
-----------------	--	---------	---	--	-------------

└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
				<custodian typeCode="CST">   <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">     <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">       <!-- ... -->     </representedCustodianOrganization>	

		</assignedCustodian> </custodian>		
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt		0 ... *		von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7 CDA authenticator (DYNAMIC)
└ h17:authenticator		0 ... *		(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN
└ dguvbbr-dataelement3-51			Unterzeichner des Dokumentes	Operationsbericht
└ h17:time	TS	1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R	(Sta...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ dguvbbr-dataelement2-633			Name	Stationärer Entlassungsbericht

<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
				④ dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer
				dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer
				dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer
				dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer
					Stationärer Entlassungsbericht
					Stationärer Entlassungsbericht
					Stationärer Entlassungsbericht
					Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9 CDA participant D-Arzt (DYNAMIC)	

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

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)

<code>└ @classCode</code>		0 ... 1	F	PSN	
<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1	F	INSTANCE	
<code>└ hl7:name</code>	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<code>└ hl7:scopingOrganization</code>	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)	(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-687  IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung  Stationärer Entlassungsbericht	
<i>Eingefügt</i>					
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1	F	ORG	
<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1	F	INSTANCE	
<code>└ hl7:id</code>	II	0 ... *			(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
<code>└ hl7:name</code>	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<code>└ hl7:telecom</code>	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
<code>└ hl7:addr</code>	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
	Schematron assert	role	error		
		test	hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id		
		Meldung	Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.		
<i>Eingefügt</i>					
<code>└ hl7:participant</code>		0 ... 1		von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)	
wo [hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]					(Sta...cht)





<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(Sta...cht)	
		dguvbbr-dataelement2-529 dguvbbr-dataelement2-556 dguvbbr-dataelement2-663 dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht
<code>└ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M	(Sta...cht)	
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(Sta...cht)	
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... 1	(Sta...cht)	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4 <i>Unfallbetrieb</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:participant</code>		1 ... 1 R	(Sta...cht)	
wo [ <code>h17:templateId</code> [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]				
		dguvbbr-dataelement2-518 dguvbbr-dataelement2-544	Unfallbetrieb Unfallbetrieb/Beschäftigung Unfallbetrieb/Beschäftigung	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	IND	
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M	(Sta...cht)	
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
<code>└ h17:associatedEntity</code>		1 ... 1 R	(Sta...cht)	
<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	CON	
<code>└ h17:code</code>	CE	1 ... 1 R	(Sta...cht)	
<code>  └ @code</code>		0 ... 1 F	EMPLOYER	
<code>  └ @codeSystem</code>	CONF	0 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)	
<code>  └ @codeSystemName</code>		0 ... 1 F	IHERoleCode	

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

└ @code		1 ... 1	F	UVTR	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
<span style="color: orange;">⌚</span> dguvbbbr-dataelement2-665 <span style="color: yellow;">🟡</span> Name <span style="color: yellow;">🟡</span> 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 ... *			(Sta...cht)
<span style="color: orange;">⌚</span> dguvbbbr-dataelement2-529 <span style="color: yellow;">🟡</span> IK-Nummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-556 <span style="color: yellow;">🟡</span> IK-Nummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-663 <span style="color: yellow;">🟡</span> IK-Nummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-666 <span style="color: yellow;">🟡</span> IK-Nummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Stationärer Entlassungsbericht					
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger KV (DYNAMIC)	
└ h17:participant		1 ... 1	R		(Sta...cht)
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]				<span style="color: orange;">⌚</span> <span style="color: yellow;">🟡</span> Krankenkasse <span style="color: yellow;">🟡</span> Operationsbericht	

dguvbbr-dataelement2-552				Krankenkasse	Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD		
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Sta...cht)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2		
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	R	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.	(Sta...cht)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> (DYNAMIC)				
└ h17:associatedEntity		1 ... 1			(Sta...cht)	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD		
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern	(Sta...cht)	
└ h17:code	CE	0 ... 1		Versichertenstatus	(Sta...cht)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity</i> (DYNAMIC)				
	Beispiel	<pre>&lt;code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"&gt;   &lt;translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/&gt; &lt;/code&gt;</pre>				
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)	
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Sta...cht)	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN		
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)	
	Schema assert	role	error			
		test	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson			

		Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein
└ h17:scopingOrganization	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-528	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Sta...cht)
Eingefügt	0 ... 1	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3 Kostenträger Pflegekasse (DYNAMIC)	
└ h17:participant	0 ... 1		(Sta...cht)
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]			
	dguvbbr-dataelement2-554	Pflegekasse	Stationärer Entlassungsbericht
		Pflegekasse	Operationsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	HLD
└ h17:templateId	II	1 ... * M	(Sta...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3

<b>L hl7:functionCode</b>	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.	(Sta...cht)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)</i>	
<b>L hl7:associatedEntity</b>		1 ... 1	M		(Sta...cht)
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
<b>L hl7:scopingOrganization</b>		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
				dguvbb-dataelement2-555  Name  Stationärer Entlassungsbericht	
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements (DYNAMIC)</i>	
<b>L @classCode</b>		0 ... 1	F	ORG	
<b>L @determinerCode</b>		0 ... 1	F	INSTANCE	
<b>L hl7:id</b>	II	0 ... *			(Sta...cht)
				dguvbb-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbb-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbb-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbb-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
<b>L hl7:name</b>	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<b>L hl7:telecom</b>	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
<b>L hl7:addr</b>	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
				role error Schematron assert  test hl7:functionCode[@code='KTPFL'] or hl7:functionCode[@code='KTPPFL'] Meldung Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein. role error Schematron assert  test count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1 Meldung Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.	

Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8 CDA participant Weiterbehandler (DYNAMIC)
└ h17:participant		1 ... *	R	(Sta...cht)
wo [/h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8']]				
	└ dguvbbr-dataelement2-224	⊕	Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung	⊕ Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFT
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP
└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Sta...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Sta...cht)
	└ dguvbbr-dataelement2-227	⊕	Typ	⊕ Stationärer Entlassungsbericht
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7 Typ Arzt (DYNAMIC)		
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1		(Sta...cht)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV
└ h17:id	II	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Sta...cht)
	└ dguvbbr-dataelement2-226	⊕	Anschrift	⊕ Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Sta...cht)
	└ dguvbbr-dataelement2-225	⊕	Name	⊕ Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode	0 ... 1	F	PSN	

<b>L</b> @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
<b>L</b> h17:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<b>L</b> h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Sta...cht)
dguvbbbr-dataelement2-673  Name der weiterbehandelnden Einrichtung  Stationärer Entlassungsbericht					
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
<b>L</b> @classCode		0 ... 1	F	ORG	
<b>L</b> @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
<b>L</b> h17:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
dguvbbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht					
<b>L</b> h17:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<b>L</b> h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
<b>L</b> h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)					
<b>L</b> h17:componentOf		0 ... 1			(Sta...cht)
<b>L</b> @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
<b>L</b> h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(Sta...cht)
<b>L</b> @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
<b>L</b> @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
<b>L</b> h17:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Sta...cht)



		AD	0 ... 1	R	(Sta...cht)	
		TEL	0 ... *	R	(Sta...cht)	
			1 ... 1	M	(Sta...cht)	
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
			0 ... 1	F	PSN	
			0 ... 1	F	INSTANCE	
		PN	1 ... 1	M	(Sta...cht)	
			0 ... 1		(Sta...cht)	
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
			0 ... 1	F	ORG	
			0 ... 1	F	INSTANCE	
		II	0 ... *		(Sta...cht)	
		dguvbbr-dataelement2-529       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-556       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-663       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-666       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht				
		ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)	
		TEL	0 ... *		(Sta...cht)	
		AD	0 ... 1		(Sta...cht)	
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1 R von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)				
			0 ... 1	R	(Sta...cht)	
			0 ... 1	F	LOC	



└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4 <i>Unfallereignis</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5 <i>Patient Detail Section</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 <i>Entlassungsdiagnose</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3032 <i>Prozeduren und Maßnahmen</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.18 <i>Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme</i> (DY-NAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3126 <i>Aufnahmebefunde (Krankenhaus)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	

<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	<b>R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3021 <i>Zusammenfassung des Aufenthalts</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	<b>R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3025 <i>Erhobene Befunde (Krankenhaus)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13 <i>Konsiliarbefunde (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	<b>R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3111 <i>Entlassungsbefunde</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	<b>R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14 <i>Weiteres Vorgehen</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	<b>R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10 <i>Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	

<b>L</b>	<b>@contextConductionInd</b>	bl	1 ... 1	F	true	
<b>L</b>	<b>h17:component</b>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV) (DYNAMIC)</i>	(Sta...cht)
<b>L</b>	<b>@typeCode</b>	cs	0 ... 1	F	COMP	
<b>L</b>	<b>@contextConductionInd</b>	bl	1 ... 1	F	true	
<b>L</b>	<b>h17:component</b>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12 <i>Berufliche Wiedereingliederung (DYNAMIC)</i>	(Sta...cht)
<b>L</b>	<b>@typeCode</b>	cs	0 ... 1	F	COMP	
<b>L</b>	<b>@contextConductionInd</b>	bl	1 ... 1	F	true	
<b>L</b>	<b>h17:component</b>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16 <i>Bemerkungen (DYNAMIC)</i>	(Sta...cht)
<b>L</b>	<b>@typeCode</b>	cs	0 ... 1	F	COMP	
<b>L</b>	<b>@contextConductionInd</b>	bl	1 ... 1	F	true	

## 6 CDA Header Level Templates

### 6.1 Behandelnde Einrichtung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6	<b>Gültigkeit</b>	2018-07-09 15:11:38
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	BehandelndeEinrichtung	<b>Bezeichnung</b>	Behandelnde Einrichtung
<b>Beschreibung</b>	Krankenhaus, etc.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit 2 Konzepte</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-661	Name	Stationärer Entlassungsbericht
<b>Benutzt 1 Template</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC)</i> [ref <a href="#">hl7de-</a> ] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant (2005-09-07)</i> [ref <a href="#">ad1bbr-</a> ]		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre>&lt;hl7:participant typeCode="IND"&gt; &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6"/&gt; &lt;hl7:associatedEntity classCode="CAREGIVER"&gt; &lt;hl7:scopingOrganization&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. 0 --&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:name&gt;BG Klinik am Main&lt;/hl7:name&gt;   &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;   &lt;hl7:addr&gt;     &lt;streetAddressLine&gt;Fritz-Müntefering-Weg 2&lt;/streetAddressLine&gt;     &lt;postalCode&gt;53225&lt;/postalCode&gt;     &lt;city&gt;Bonn-Vilich&lt;/city&gt;</pre>		

	<country>DE</country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>h17:participant</b>			(Beh...ung)
wo [hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]			
		dguvbbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung
	cs	1 ... 1 F	IND
<b>h17:templateId</b>	II	1 ... * M	(Beh...ung)
	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6
<b>h17:associatedEntity</b>		1 ... 1 M	(Beh...ung)
	cs	1 ... 1 F	CAREGIVER
	II	0 ... *	Hier können optional weitere Identifiziert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt. (Beh...ung)
		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben (Beh...ung)
		dguvbbbr-dataelement2-661	Name
			Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
	0 ... 1 F	ORG	
	0 ... 1 F	INSTANCE	
<b>h17:id</b>	II	0 ... *	(Beh...ung)
		dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer
		dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer
			Stationärer Entlassungsbericht

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

## 6.2 CDA Assigned Entity Elements

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

<b>hl7:representedOrganization</b>	0 ... 1	(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ hl7:id	II 0 ... *	(Ass...nts)
└ hl7:name	ON 1 ... 1 M	(Ass...nts)
└ hl7:telecom	TEL 0 ... *	(Ass...nts)
└ hl7:addr	AD 0 ... 1	(Ass...nts)

## 6.3 CDA authenticator

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

	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2019 <i>CDA authenticator</i> (2014-08-25) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.107 <i>CDA authenticator</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel				
Beispiel	<pre>&lt;hl7:authenticator typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;hl7:time value="20210422214606"/&gt;   &lt;hl7:signatureCode code="I"/&gt;   &lt;hl7:assignedEntity&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90012 'CDA Assigned Entity Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;     &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;hl7:addr&gt;       &lt;hl7:streetAddressLine&gt;Fritz-Müntefering-Weg 2&lt;/hl7:streetAddressLine&gt;       &lt;hl7:postalCode&gt;53225&lt;/hl7:postalCode&gt;       &lt;hl7:city&gt;Bonn-Vilich&lt;/hl7:city&gt;       &lt;hl7:country&gt;DE&lt;/hl7:country&gt;     &lt;/hl7:addr&gt;     &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;     &lt;hl7:assignedPerson&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) --&gt;       &lt;hl7:name&gt;name&lt;/hl7:name&gt;     &lt;/hl7:assignedPerson&gt;     &lt;hl7:representedOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) --&gt;       &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;hl7:name&gt;name&lt;/hl7:name&gt;       &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;hl7:addr&gt;         &lt;hl7:streetAddressLine&gt;Fritz-Müntefering-Weg 2&lt;/hl7:streetAddressLine&gt;         &lt;hl7:postalCode&gt;53225&lt;/hl7:postalCode&gt;         &lt;hl7:city&gt;Bonn-Vilich&lt;/hl7:city&gt;         &lt;hl7:country&gt;DE&lt;/hl7:country&gt;       &lt;/hl7:addr&gt;     &lt;/hl7:representedOrganization&gt;   &lt;/hl7:assignedEntity&gt; &lt;/hl7:authenticator&gt;</pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:authenticator</b>		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)

<b>└ h17:signatureCode</b>	CS	1 ... 1 R	(He...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
<b>└ h17:assignedEntity</b>		1 ... 1 R	(He...tor)
		④ dguvbbr-dataelement2-633	🟡 Name
			🟡 Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... * R	(He...tor)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R	(He...tor)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R	(He...tor)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M	(He...tor)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(He...tor)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(He...tor)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *	(He...tor)
		④ dguvbbr-dataelement2-529	🟡 IK-Nummer
		dguvbbr-dataelement2-556	🟡 IK-Nummer
		dguvbbr-dataelement2-663	🟡 IK-Nummer
		dguvbbr-dataelement2-666	🟡 IK-Nummer
			🟡 Stationärer Entlassungsbericht

<a href="#">hl7:name</a>	ON	1 ... 1 M	(He...tor)
<a href="#">hl7:telecom</a>	TEL	0 ... *	(He...tor)
<a href="#">hl7:addr</a>	AD	0 ... 1	(He...tor)

## 6.4 CDA author Person

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10	<b>Gültigkeit</b>	2021-04-12 11:29:28															
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>																
<b>Name</b>	DGUVHeaderAuthorPerson	<b>Bezeichnung</b>	CDA author Person															
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.																	
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template																	
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																	
<b>Assoziiert mit</b>	<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																
<b>Benutzt</b>	<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															
<b>Beziehung</b>	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) <a href="#">ref hl7de-</a>            Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a>            Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>																	

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:author</b>					(DGU...son)
				 dguvbbr-dataelement2-289  Autor des Dokuments  Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement3-42  Autor des Dokuments  Operationsbericht	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
				<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;time value="201306101654"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre> 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)
└ h17:time	TS.DATE. MIN	1 ... 1 (DGU...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 (DGU...son)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F    ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... * (DGU...son)
└ h17:code	CE	1 ... 1 R (DGU...son)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.37 <i>IHE XDS practiceSettingCode</i> (DYNAMIC)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * (DGU...son)
	dguvbbr-dataelement2-676	Kontaktdaten
		Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:assignedPerson		... 1 (DGU...son)
	dguvbbr-dataelement2-297	Name
		Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F    PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F    INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1 M (DGU...son)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M (DGU...son)
Beispiel	<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F    ORG

@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *		(DGU...son)
			dguvbbr-dataelement2-529       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-556       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-663       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbr-dataelement2-666       IK-Nummer       Stationärer Entlassungsbericht	
h17:name	ON	1 ... 1 M		(DGU...son)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(DGU...son)
h17:addr	AD	0 ... 1		(DGU...son)

## 6.5 CDA custodian

Id	1.2.276.0.76.10.2004	Gültigkeit	2020-03-29		
		Versions-Label	Andere Versionen mit dieser Id:		
Status	Aktiv	Bezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  HeaderCustodian vom 2013-07-17</li> <li>■  HeaderCustodian vom 2013-07-07</li> </ul>		
Name	HeaderCustodian	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	Label	
h17:custodian				(He...ian)	
@typeCode	0 ... 1 F	CST			
Beispiel	<pre>&lt;custodian typeCode="CST"&gt;   &lt;assignedCustodian classCode="ASSIGNED"&gt;</pre>				

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

## 6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

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

### Beschreibung

Diese Klasse repräsentiert Informationen, in welchem Rahmen der Patientenkontakt, der dokumentiert wird, stattgefunden hat. Dokumente werden nicht notwendigerweise immer während eines 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 Verlaufsdokumentation 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	<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>1.2.276.0.76.10.90012</td><td>Inklusion</td><td> CDA Assigned Entity Elements</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90021</td><td>Inklusion</td><td> Encounter Location</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion	Encounter Location	DYNAMIC																			
Benutzt	als	Name	Version																													
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC																													
1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion	Encounter Location	DYNAMIC																													
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;componentOf&gt;   &lt;encompassingEncounter&gt;     &lt;!-- Aufenthalts-Identifikation --&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/&gt;     &lt;!-- Codierung des Patientenkontakte --&gt;     &lt;code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/&gt;     &lt;!-- Zeitraum des Patientenkontakte --&gt;     &lt;effectiveTime&gt;       &lt;low value="20081224082015"/&gt;       &lt;high value="20081225113000"/&gt;     &lt;/effectiveTime&gt;     &lt;!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt --&gt;     &lt;responsibleParty&gt;       &lt;assignedEntity&gt;         &lt;!-- ... --&gt;       &lt;/assignedEntity&gt;     &lt;/responsibleParty&gt;     &lt;!--     Organisation, in deren Verantwortungsbereich der     Patientenkontakt stattfand     --&gt;     &lt;location&gt;       &lt;healthCareFacility&gt;         &lt;serviceProviderOrganization&gt;           &lt;!-- ... --&gt;         &lt;/serviceProviderOrganization&gt;       &lt;/healthCareFacility&gt;     &lt;/location&gt;   &lt;/encompassingEncounter&gt; &lt;/componentOf&gt;</pre>																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>DT</th><th>Kard</th><th>Konf</th><th>Beschreibung</th><th>Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>h17:componentOf</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(He...ster)</td></tr> <tr> <td>└ @typeCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>COMP</td><td></td></tr> <tr> <td>└ h17:encompassingEncounter</td><td></td><td>1</td><td>...</td><td>1</td><td>R</td><td>(He...ster)</td></tr> <tr> <td>└ @classCode</td><td>cs</td><td>0 ... 1</td><td>F</td><td>ENC</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	<b>h17:componentOf</b>					(He...ster)	└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP		└ h17:encompassingEncounter		1	...	1	R	(He...ster)	└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																											
<b>h17:componentOf</b>					(He...ster)																											
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP																												
└ h17:encompassingEncounter		1	...	1	R	(He...ster)																										
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC																												

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

<b>↳ h17:assignedPerson</b>	1 ... 1 M	(He...ter)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
↳ @classCode	0 ... 1 F	PSN
↳ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
<b>↳ h17:name</b>	PN	1 ... 1 M
<b>↳ h17:representedOrganization</b>	0 ... 1	(He...ter)
<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
<b>↳ h17:id</b>	II	0 ... *
<b>↳ h17:name</b>	ON	1 ... 1 M
<b>↳ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *
<b>↳ h17:addr</b>	AD	0 ... 1
<i>Eingefügt</i>	0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
<b>↳ h17:location</b>	0 ... 1 R	(He...ter)
↳ @typeCode	0 ... 1 F	LOC
<i>Beispiel</i>	<pre>&lt;location typeCode="LOC"&gt;   &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</pre>	
<b>↳ h17:healthCareFacility</b>	1 ... 1 M	(He...ter)
↳ @classCode	0 ... 1 F	SDLOC
<i>Beispiel</i>	<pre>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;   &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;</pre>	

		<!-- ... -->	
		</serviceProviderOrganization>	
		</healthCareFacility>	
└ h17:serviceProviderOrganization	1 ... 1 M		(He...ter)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
Beispiel	<serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization>		
└ h17:id	II	1 ... * R	(He...ter)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...ter)
└ h17:telecom	TEL	1 ... * M	(He...ter)
└ h17:addr	AD	1 ... 1 M	(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)

<b>hl7:name</b>	ON 1 ... 1 M	(Org...nts)
<b>hl7:telecom</b>	TEL 0 ... *	(Org...nts)
<b>hl7:addr</b>	AD 0 ... 1	(Org...nts)

## 6.8 CDA participant Ansprechpartner

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2025	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderParticipantAnsprechpartner	<b>Bezeichnung</b>	CDA participant Ansprechpartner
<b>Beschreibung</b>	Fachlicher Ansprechpartner		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements
<b>Beziehung</b>	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		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre>&lt;participant typeCode="CALLBCK"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.2024"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="PROV"&gt;     &lt;!-- Verpflichtende Telefonnummer des fachlichen Ansprechpartners --&gt;     &lt;telecom use="WP" value="tel:+49303426461"/&gt;     &lt;associatedPerson&gt;       &lt;!-- Name des Fachlichen Ansprechpartners --&gt;       &lt;name&gt;Sekretariat Labor&lt;/name&gt;     &lt;/associatedPerson&gt;     &lt;!-- Organisation des Fachlichen Ansprechpartners --&gt;     &lt;scopingOrganization&gt;       &lt;!-- ID der Organisation --&gt;       &lt;id root="1.2.276.0.76.3.87686"/&gt;       &lt;!-- Name der Organisation --&gt;       &lt;name&gt;Goethe Hospital - Labor&lt;/name&gt;       &lt;!-- Kontaktdaten der Organisation --&gt;</pre>		

	<pre> &lt;telecom value="tel:+49303453446-0"/&gt; &lt;telecom value="fax:+49303453446-4674"/&gt; &lt;telecom value="mailto:info@goethehospital.de"/&gt; &lt;telecom value="http://www.goethehospital.de"/&gt; <!-- Adresse der Organisation --> &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>
Beispiel	<p>Fachlicher Ansprechpartner unbekannt</p> <pre> &lt;participant typeCode="CALLBCK" nullFlavor="UNK"&gt;     &lt;associatedEntity classCode="PROV"/&gt; &lt;/participant&gt; </pre>
<b>Item</b>	
	<b>DT Kard Konf Beschreibung</b>
<b>h17:participant</b>	
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]	(He...ner)
└ @typeCode	1 ... 1 F    CALLBCK
└ h17:templateId	II    1 ... * M
└ @root	1 ... 1 F    1.2.276.0.76.10.2025
└ h17:associatedEntity	1 ... 1 M
└ @classCode	1 ... 1 F    PROV
└ h17:addr	AD  0 ... 1
└ h17:telecom	TEL 1 ... * M
└ h17:associatedPerson	1 ... 1 M
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└ @classCode	0 ... 1 F    PSN
└ @determinerCode	0 ... 1 F    INSTANCE

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

## 6.9 CDA participant D-Arzt

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

	D-Arzt	Operationsbericht
	Benutzt 2 Templates	
Benutzt	Benutzt als Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90010 Inkclusion CDA Person Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011 Inkclusion CDA Organization Elements	DYNAMIC
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>&lt;h17:participant typeCode="RESP" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9"/&gt;   &lt;h17:time&gt;     &lt;h17:low value="20210422214921"/&gt;   &lt;/h17:time&gt;   &lt;h17:associatedEntity classCode="PROV"&gt;     &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;h17:code code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5"/&gt;     &lt;h17:addr&gt;       &lt;h17:streetAddressLine&gt;Genesungsweg 5&lt;/h17:streetAddressLine&gt;       &lt;h17:postalCode&gt;50226&lt;/h17:postalCode&gt;       &lt;h17:city&gt;Frechen&lt;/h17:city&gt;       &lt;h17:country&gt;DE&lt;/h17:country&gt;     &lt;/h17:addr&gt;     &lt;h17:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;     &lt;h17:associatedPerson&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;       &lt;h17:name&gt;         &lt;h17:prefix&gt;Dr.&lt;/h17:prefix&gt;         &lt;h17:given&gt;Peter&lt;/h17:given&gt;         &lt;h17:family&gt;Beringer&lt;/h17:family&gt;       &lt;/h17:name&gt;     &lt;/h17:associatedPerson&gt;     &lt;h17:scopingOrganization xsi:type="ANY"&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;       &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;h17:name&gt;BG Klinik am Main&lt;/h17:name&gt;       &lt;h17:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;h17:addr&gt;         &lt;h17:streetAddressLine&gt;Genesungsweg 5&lt;/h17:streetAddressLine&gt;         &lt;h17:postalCode&gt;50226&lt;/h17:postalCode&gt;         &lt;h17:city&gt;Frechen&lt;/h17:city&gt;         &lt;h17:country&gt;DE&lt;/h17:country&gt;       &lt;/h17:addr&gt;     &lt;/h17:scopingOrganization&gt;   &lt;/h17:associatedEntity&gt; &lt;/h17:participant&gt;</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']]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F D-Arzt	D-Arzt
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F RESP	Operationsbericht
└ h17:templateId	II	1 ... *	M dguvbbr-dataelement2-625	Stationärer Entlassungsbericht
└ @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)
└ dguvbbr-dataelement2-678			Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(CDA...rzt)

<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M	(CDA...rzt)
└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) (CDA...rzt)
			dguvbbr-dataelement2-687	IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung
				Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:id	II	0 ... *		(CDA...rzt)
	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
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M	(CDA...rzt)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(CDA...rzt)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1		(CDA...rzt)
	Schematron assert	role	error	
		test	hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id	
		Meldung	Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.	

## 6.10 CDA participant Weiterbehandler

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

```

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

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>		0 ... *			(He...dTo)
wo [hl7: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	
<b>hl7:templateId</b>					
└ @root	II	1 ... *	M		(He...dTo)
└ @root					
└ hl7:functionCode	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	(He...dTo)
	CE	0 ... 1			
				 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)
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1	(Hea...dTo)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 R	(Hea...dTo)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PROV
└ h17:id	II	0 ... *	(Hea...dTo)
└ h17:addr	AD	0 ... *	(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-226	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...dTo)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1	(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-225	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Hea...dTo)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1	(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *	(Hea...dTo)
	dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht

	dguvbbrr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbrr-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 <a href="#">hl7de-</a></p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC)   ref <a href="#">ad1bbr-</a></p>																																						
Beispiel	<p>Standard-Beispiel 1</p> <pre>&lt;hl7:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;hl7:patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;hl7:addr&gt;       &lt;hl7:streetAddressLine&gt;Holperpfad 2&lt;/hl7:streetAddressLine&gt;       &lt;hl7:postalCode&gt;50226&lt;/hl7:postalCode&gt;       &lt;hl7:city&gt;Frechen&lt;/hl7:city&gt;       &lt;hl7:country&gt;DE&lt;/hl7:country&gt;</pre>																																						

	<pre> &lt;/h17:addr&gt; &lt;h17:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt; &lt;h17:patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;h17:name&gt;     &lt;h17:given&gt;Henrike&lt;/h17:given&gt;     &lt;h17:family&gt;Aua&lt;/h17:family&gt;   &lt;/h17:name&gt;   &lt;h17:administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/&gt;   &lt;h17:birthTime value="20210422"/&gt; &lt;/h17:patient&gt; &lt;/h17:patientRole&gt; &lt;/h17:recordTarget&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:recordTarget</b>				(Hea...guv)
			dguvbbr-dataelement2-161     Verunfallte Person dguvbbr-dataelement3-23     Verunfallte Person	Stationärer Entlassungsbericht Operationsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP
			<pre> &lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>	Beispiel
└ h17:patientRole		1 ... 1		(Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT
			<pre> &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt; </pre>	Beispiel
└ h17:id	II	1 ... *		(Hea...guv)
			dguvbbr-dataelement1-18     Patienten-Identifikation     Mini-Entlassbrief	
			<pre> &lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt; </pre>	Beispiel
└ h17:addr	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten



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

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

## 6.13 Encounter Location

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90021	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	grün Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EncounterLocation	<b>Bezeichnung</b>	Encounter Location
<b>Beschreibung</b>	Encounter Location mit telecom und addr verpflichtend anzugeben		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>h17:location</b>			(Enc...ion)
└ <b>@typeCode</b>		0 ... 1 F	LOC
			<pre>        &lt;location typeCode="LOC"&gt;           &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;             &lt;!-- ... --&gt;           &lt;/healthCareFacility&gt;         &lt;/location&gt;</pre>
<b>h17:healthCareFacility</b>		1 ... 1 M	(Enc...ion)
└ <b>@classCode</b>		0 ... 1 F	SDLOC
			<pre>        &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;           &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;             &lt;!-- ... --&gt;           &lt;/serviceProviderOrganization&gt;         &lt;/healthCareFacility&gt;</pre>
<b>h17:serviceProviderOrganization</b>		1 ... 1 M	(Enc...ion)
└ <b>@classCode</b>		0 ... 1 F	ORG
└ <b>@determinerCode</b>		0 ... 1 F	INSTANCE
			<pre>Beispiel &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;</pre>

<pre> &lt;name/&gt; &lt;addr&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/addr&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt; </pre>			
└ h17:id	II	1 ... * R	(Enc...ion)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Enc...ion)
└ h17:telecom	TEL	1 ... * M	(Enc...ion)
└ h17:addr	AD	1 ... 1 M	(Enc...ion)

## 6.14 Kostentraeger Pflegekasse

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3		
Status	🟡 Entwurf	Gültigkeit	2018-06-04
Name	KostentraegerPflegekasse	Versions-Label	
Beschreibung	Kostenträger (Pflegekasse)	Bezeichnung	Kostentraeger Pflegekasse
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 3 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-554	🟡 Pflegekasse	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-555	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
		🟡 Pflegekasse	🟡 Operationsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	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 (DYNAMIC)</i> [ref hl7de-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-]				
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;hl7:participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3"/&gt;   &lt;hl7:functionCode code="KTPPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/&gt;   &lt;hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"&gt;     &lt;hl7:scopingOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;       &lt;hl7:name&gt;Private Krankenversicherung am Main&lt;/hl7:name&gt;       &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;hl7:addr&gt;         &lt;streetAddressLine&gt;Genesungsweg 24&lt;/streetAddressLine&gt;         &lt;postalCode&gt;50226&lt;/postalCode&gt;         &lt;city&gt;Frechen&lt;/city&gt;         &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt;       &lt;/hl7:addr&gt;     &lt;/hl7:scopingOrganization&gt;   &lt;/hl7:associatedEntity&gt; &lt;/hl7:participant&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>					(Kos...sse)
wo [/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
				dguvbbr-dataelement2-554     Pflegekasse     Stationärer Entlassungsbericht Pflegekasse     Operationsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Kos...sse)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur 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)</i> (DYNAMIC)			
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...sse)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	

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

## 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	<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-dataelement2-528</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	<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 1.2.276.0.76.10.2022 CDA participant Kostentraeger (2014-08-25) <a href="#">ref hl7de-</a>            Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a>            Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;!-- include template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 'Kostenträger GKV' (2018-06-04T00:00:00) --&gt; &lt;participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/&gt;   &lt;functionCode code="KTGKV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger KV"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="POLHOLD"&gt;     &lt;id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;     &lt;code code="FAMDEP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="family dependent"/&gt;     &lt;addr&gt;       &lt;streetAddressLine&gt;Fritz-Müntefering-Weg 2&lt;/streetAddressLine&gt;       &lt;postalCode&gt;53225&lt;/postalCode&gt;       &lt;city&gt;Bonn-Vilich&lt;/city&gt;       &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt;     &lt;/addr&gt;     &lt;telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;     &lt;associatedPerson&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Rudi&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Farad&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;</pre>														

	<pre> &lt;/associatedPerson&gt; &lt;scopingOrganization&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) --&gt;   &lt;!-- IK --&gt;   &lt;id extension="101317231" root="1.2.276.0.76.4.5"/&gt;   &lt;name&gt;AOK Herzogtum Lauenburg&lt;/name&gt; &lt;/scopingOrganization&gt; &lt;/associatedEntity&gt; &lt;/participant&gt;</pre>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/&gt;   &lt;functionCode nullFlavor="NI"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="POLHOLD" nullFlavor="NI"/&gt; &lt;/participant&gt;</pre>			
<b>Item</b>				
<b>DT</b>				
<b>Kard</b>				
<b>Konf</b>				
<b>Beschreibung</b>				
<b>Label</b>				
<b>h17:participant</b>				
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]				
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">  dguvbb-dataelement2-552         </td> <td style="text-align: center;">  Krankenkasse   Krankenkasse         </td> <td style="text-align: center;">  Operationsbericht   Stationärer Entlassungsbericht         </td> </tr> </table>		 dguvbb-dataelement2-552	 Krankenkasse  Krankenkasse	 Operationsbericht  Stationärer Entlassungsbericht
 dguvbb-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	R	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein. (Kos...GKV)
└ CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)</i>			
└ h17:associatedEntity	1 ... 1			
└ (Kos...GKV)				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
└ h17:id	II	0 ... *	Versichertennummern	
└ h17:code	CE	0 ... 1	Versichertenstatus	
└ CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity (DYNAMIC)</i>			

			Beispiel	<pre>&lt;code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"&gt;   &lt;translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/&gt; &lt;/code&gt;</pre>	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Kos...GKV)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Kos...GKV)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Kos...GKV)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Kos...GKV)
			role	error	
			test	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson	
			Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein	
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Kos...GKV)
			dguvbbbr-dataelement2-528	● Name	● Stationärer Entlassbericht
<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 ... *			(Kos...GKV)
			dguvbbbr-dataelement2-529	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassbericht
			dguvbbbr-dataelement2-556	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassbericht
			dguvbbbr-dataelement2-663	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassbericht
			dguvbbbr-dataelement2-666	● IK-Nummer	● Stationärer Entlassbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Kos...GKV)

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

## 6.16 Unfallbetrieb

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4																	
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04															
<b>Name</b>	Unfallbetrieb	<b>Versions-Label</b>																
<b>Beschreibung</b>	Unfallbetrieb	<b>Bezeichnung</b>	Unfallbetrieb															
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4																	
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template																	
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																	
<b>Assoziiert mit</b>	<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-dataelement2-518</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																
<b>Benutzt</b>	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90011</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Organization Elements</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements	DYNAMIC							
Benutzt	als	Name	Version															
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements	DYNAMIC															
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 <i>IHE Employer and School Contacts</i> (DYNAMIC)   ref IHE-PCC- Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07)   ref ad1bbr-																	

Beispiel					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>		0 ... *			(Unf...ieb)
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		(Unf...ieb)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CON	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Unf...ieb)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	EMPLOYER	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)	

	<code>@codeSystemName</code>	0 ... 1 F	IHERoleCode	
	<code>@displayName</code>	0 ... 1 F	Employer	
	<code>h17:scopingOrganization</code>	0 ... 1		(Unf...ieb)
			dguvbbr-dataelement2-519  Name  Stationärer Entlassungsbericht	
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	<code>@classCode</code>	0 ... 1 F	ORG	
	<code>@determinerCode</code>	0 ... 1 F	INSTANCE	
	<code>h17:id</code>	II 0 ... *		(Unf...ieb)
			dguvbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
			dguvbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
			dguvbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
			dguvbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht	
	<code>h17:name</code>	ON 1 ... 1 M		(Unf...ieb)
	<code>h17:telecom</code>	TEL 0 ... *		(Unf...ieb)
	<code>h17:addr</code>	AD 0 ... 1		(Unf...ieb)

## 6.17 UV Träger

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

Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	dguvbbbr-dataelement2-664	🟡 UV Träger	🟡 Operationsbericht	
Benutzt	dguvbbbr-dataelement2-664	🟡 UV Träger	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-665	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
	Benutzt 1 Template			
Beziehung	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>	
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC	
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 (DYNAMIC)</i> [ref hl7de-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-]				
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;hl7:participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5"/&gt;   &lt;hl7:functionCode code="UVTR" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Unfallversicherungsträger"/&gt;   &lt;hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"&gt;     &lt;hl7:scopingOrganization&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --&gt;       &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;       &lt;hl7:name&gt;Unfallkasse am Main&lt;/hl7:name&gt;       &lt;hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/&gt;       &lt;hl7:addr&gt;         &lt;hl7:streetAddressLine&gt;Genesungsweg 44&lt;/hl7:streetAddressLine&gt;         &lt;hl7:postalCode&gt;50226&lt;/hl7:postalCode&gt;         &lt;hl7:city&gt;Frechen&lt;/hl7:city&gt;         &lt;hl7:country&gt;DE&lt;/hl7:country&gt;       &lt;/hl7:addr&gt;     &lt;/hl7:scopingOrganization&gt;   &lt;/hl7:associatedEntity&gt; &lt;/hl7:participant&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>				(UVTräger)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]				
	🟡	🟡 UV Träger	🟡 Operationsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-664	🟡 UV Träger	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	

<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	HLD	
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... * M		(UVT...ger)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
<b>└ h17:functionCode</b>	CE	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @code		1 ... 1 F	UVTR	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
<b>└ h17:associatedEntity</b>		1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(UVT...ger)
 dguvbbbr-dataelement2-665		 Name		 Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)</i>				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(UVT...ger)
 dguvbbbr-dataelement2-529		 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement2-556		 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement2-663		 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbbr-dataelement2-666		 IK-Nummer	 Stationärer Entlassungsbericht	
<b>└ h17:name</b>	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *		(UVT...ger)

└ h17:addr	AD	0 ... 1	(UVT...ger)
------------	----	---------	-------------

## 7 CDA Section Level Templates

### 7.1 Aktuelle Medikation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3	Gültigkeit	2018-02-06 08:53:09												
Status	Entwurf	Versions-Label													
Name	Medicationcurrent	Bezeichnung	Aktuelle Medikation												
Beschreibung	Aktuelle Medikation														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3														
Label	amedpmp														
Klassifikation	CDA Section 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-dataelement1-43</td><td>Medikation</td><td>Mini-Entlassbrief</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-243</td><td>Medikation bei Entlassung</td><td>Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-561</td><td>Medikationseintrag</td><td>Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement1-43	Medikation	Mini-Entlassbrief	dguvbbbr-dataelement2-243	Medikation bei Entlassung	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-561	Medikationseintrag	Stationärer Entlassungsbericht		
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement1-43	Medikation	Mini-Entlassbrief													
dguvbbbr-dataelement2-243	Medikation bei Entlassung	Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-561	Medikationseintrag	Stationärer Entlassungsbericht													
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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6</td><td>Containment</td><td>Medikation</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	Containment	Medikation	DYNAMIC						
Benutzt	als	Name	Version												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	Containment	Medikation	DYNAMIC												
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3041 <i>Aktuelle Medikation</i> (2017-06-04)   ref pmp- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07)   ref ad1bbr-														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3"/&gt;   &lt;code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medication.current"/&gt;   &lt;title&gt;Medikationsplan&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;table&gt;</pre>														

	<pre> &lt;thead&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;th&gt;Wirkstoff/Arzneimittel&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Handelsname&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Stärke&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Form&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Morgens&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Mittags&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Abends&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;zurNacht&lt;/th&gt;     &lt;th&gt;Einheit&lt;/th&gt;   &lt;/tr&gt; &lt;/thead&gt; &lt;tbody&gt;   &lt;tr ID="med-1"&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/tr&gt; &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry typeCode="DRIV"&gt;   &lt;!-- .. --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *		amedpmp
@classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
@moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1 M		amedpmp
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3	
h17:code	CE	1 ... 1 M		amedpmp
@code	CONF	1 ... 1 F	19009-0	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

<b>L h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	amedpmp
	CONF	Elementinhalt muss "Medikation" sein	
<b>L h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M	amedpmp
<b>L h17:entry</b>	0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6 Medikation (DYNAMIC)	amedpmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	DRIV

## 7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-13 16:09:09
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	TemporaryDisablementSectionDGUV	<b>Bezeichnung</b>	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)
<b>Beschreibung</b>	Vorübergehende Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (optional strukturiert)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	Benutzt als Name		<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21 Containment	🟡 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3108 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Section</i> (2017-05-24) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel <pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11"/&gt;   &lt;code code="TEMPDISABLE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/&gt;   &lt;title&gt;Arbeitsunfähigkeit&lt;/title&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21 'Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation' (2018-06-18T08:27:43) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>		
<b>Item</b>	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

<b>hl7:section</b>			(Tem...GUV)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN
└ <b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Tem...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11
└ <b>hl7:code</b>	CE	0 ... 1	(Tem...GUV)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	TEMPDISABLE
└ @codeSystem		0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)
└ <b>hl7:title</b>	ST	0 ... 1	(Tem...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Arbeitsunfähigkeit" sein	
└ <b>hl7:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Tem...GUV)
└ <b>hl7:entry</b>	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation (DYNAMIC)</i>	
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	

## 7.3 Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3126	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-13
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Admissionfindingssection	<b>Bezeichnung</b>	Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)
<b>Beschreibung</b>	Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Adm...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Adm...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3126		
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Adm...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	47039-3		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ h17:title	ST	1 ... 1 M			(Adm...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Aufnahmebefunde" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M			(Adm...ion)

## 7.4 Bemerkungen

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16	Gültigkeit	2018-11-19						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	BemerkungssectionDGUV	Bezeichnung	Bemerkungen						
Beschreibung	Kurzbeschreibung (Freitext) Bemerkungen z. B. Beratungsbedarf durch Reha-Management des UV-Trägers, Schul- und Sportfähigkeit, Kontextfaktoren, besondere Umstände etc.								
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>dguvbbrr-dataelement2-339</td> <td>🟡 Bemerkungen</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbrr-dataelement2-339	🟡 Bemerkungen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz							
dguvbbrr-dataelement2-339	🟡 Bemerkungen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht							

Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07)   ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16"/&gt;   &lt;code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Bemerkungen&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;Wegen psychischer Belastung durch Schmerzen und unklare Arbeitsplatzsituation Gespräch mit Reha-Manager empfohlen&lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4015 'Annotation Comment' (2014-11-15T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Bem...GUV)
└ h17:templateId	II	1 ... 1		(Bem...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Bem...GUV)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	48767-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Bem...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Bemerkungen" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Bem...GUV)
	⌚ dguvbbr-dataelement2-339	🟡 Bemerkungen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:entry	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 Annotation Comment (DYNAMIC)		(Bem...GUV)

## 7.5 Berufliche Wiedereingliederung

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12	Gültigkeit	2018-08-14 10:19:54												
Status	Entwurf	Versions-Label													
Name	BeruflicheWiedereingliederung	Bezeichnung	Berufliche Wiedereingliederung												
Beschreibung	Section zur beruflichen Wiedereingliederung														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12														
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>dguvbbbr-dataelement2-232</td> <td>Berufliche Wiedereingliederung</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-232	Berufliche Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht								
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement2-232	Berufliche Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht													
Benutzt	Benutzt 2 Templates														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4</td> <td>Containment</td> <td>Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17</td> <td>Containment</td> <td>Stufenweise Wiedereingliederung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	Containment	Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen	DYNAMIC	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	Containment	Stufenweise Wiedereingliederung	DYNAMIC		
Benutzt	als	Name	Version												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	Containment	Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen	DYNAMIC												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	Containment	Stufenweise Wiedereingliederung	DYNAMIC												
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12"/&gt;   &lt;code code="84397-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupational therapy Hospital Note"/&gt;   &lt;title&gt;Berufliche Wiedereingliederung&lt;/title&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4 'Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen' (2018-05-28T13:57:00) --&gt;     &lt;/entry&gt;     &lt;entry&gt;       &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17 'Stufenweise Wiedereingliederung' (2018-06-08T08:47:48) --&gt;     &lt;/entry&gt;   &lt;/section&gt;</pre>														
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label												
h17:section			(Ber...ung)												

				 dguvbbr-dataelement2-232	 Berufliche Wiedereingliederung	 Stationärer Entlassungsbericht
 @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT			
 h17:templateId	II	1 ... 1 M				(Ber...ung)
 @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12			
 h17:id	II	0 ... 1				(Ber...ung)
 h17:code	CE	0 ... 1				(Ber...ung)
 @code		0 ... 1 F	84397-9			
 @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)			
 @displayName		0 ... 1 F	Occupational therapy Hospital Note			
 h17:title	ST	0 ... 1				(Ber...ung)
 h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R				(Ber...ung)
 h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen (DYNAMIC)			(Ber...ung)
 @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP			
 h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17 Stufenweise Wiedereingliederung (DYNAMIC)			(Ber...ung)
 @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP			

## 7.6 Entlassungsbefunde

Id	1.2.276.0.76.10.3111	Gültigkeit	2018-08-13
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Hospitaldischargephysicalfindings	Bezeichnung	Entlassungsbefunde
Beschreibung	Entlassungsbefunde		

Klassifikation	CDA Section level template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:section				
└ h17:templateId	II	1 ... 1		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3111	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		
└ @code	CONF	1 ... 1 F	10184-0	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		
	CONF	Elementinhalt muss "Entlassungsbefunde" sein		
└ h17:text		SD.TEXT	1 ... 1 M	

## 7.7 Entlassungsdiagnose

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	Gültigkeit	2018-06-04			
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label				
Name	Dischargediagnosissection2	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				

	dguvbbbr-dataelement2-100	Diagnosen/Probleme	Stationärer Entlassungsbericht		
	dguvbbbr-dataelement2-112	Diagnose/Problem (ICD10)	Stationärer Entlassungsbericht		
	dguvbbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht		
	dguvbbbr-dataelement3-91	Diagnosen/Probleme	Operationsbericht		
Benutzt 2 Templates					
Benutzt	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	Containment	Jargondiagnose		
	1.2.276.0.76.10.4080	Containment	Diagnose Observation		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>				
Beispiel	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen				
	<pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6"/&gt;   &lt;code code="11535-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Entlassungsdiagnosen&lt;/title&gt;   &lt;text ID="#diag1"&gt;Schädelprellung&lt;/text&gt;   &lt;entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14 'Diagnose Observation' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt;   &lt;entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4080 'Diagnose Observation' (2015-12-06T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Dis...on2)
				dguvbbbr-dataelement2-100     Diagnosen/Probleme     Stationärer Entlassungsbericht	
				dguvbbbr-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)

<code>L @code</code>	CONF	1 ... 1	F	11535-2
<code>L @codeSystem</code>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<code>L h17:title</code>	ST	1 ... 1	M	(Dis...on2)
	CONF	Elementinhalt muss "Entlassungsdiagnosen" sein		
<code>L h17:text</code>	SD.TEXT	1 ... 1	M	(Dis...on2)
<code>L h17:entry</code>		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	
<code>L @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	COMP
<code>L h17:entry</code>		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	
<code>L @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	COMP
	role	error		
Schematron assert	test	<code>//hl7:observation[hl7:templateId/@root = '1.2.276.0.76.10.4080']/hl7:code[@code = '52534-5']</code>		
	Meldung	Der Code für die Diagnose-Observation muss 52534-5 LOINC für die Hauptdiagnose sein		

## 7.8 Erhobene Befunde (Krankenhaus)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3025	<b>Gültigkeit</b>	2013-12-30
<b>Status</b>	Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Hospitaldischargestudiesummarysection	<b>Bezeichnung</b>	Erhobene Befunde (Krankenhaus)
<b>Beschreibung</b>	Im Krankenhaus erhobene Befunde		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <b>ref ad1bbr-</b>		

Beispiel	<p><b>Beispiel</b></p> <pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3025"/&gt;   &lt;code code="11493-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/&gt;   &lt;title&gt;Erhobene Befunde (Krankenhaus)&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;list&gt;       &lt;item&gt;Pulmo: Basal diskrete RGs&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Cor: oB&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Abdomen: weich, Peristaltik: +++&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Muskulatur: atrophisch&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Mundhöhle: Soor, Haarleukoplakie&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Haut blass, seborrhoisches Ekzem, Schleimhäute blass, Hautturgor herabgesetzt&lt;/item&gt;       &lt;item&gt;Neuro: herabgesetztes Vibrationsempfinden der Beine, distal betont, Parästesien der Beine, PSR, AST oB und seitengleich.&lt;/item&gt;     &lt;/list&gt;   &lt;/text&gt; &lt;/section&gt;</pre>			
----------	---	--	--	--

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Hos...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Hos...ion)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3025	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Hos...ion)
└ @code		1 ... 1	F	11493-4	
└ @codeSystem		CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Hos...ion)
		CONF	Elementinhalt muss "Erhobene Befunde" sein -oder- Elementinhalt muss "Erhobene Befunde (Krankenhaus)" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Hos...ion)

## 7.9 Konsiliarbefunde (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13	Gültigkeit	2018-08-24 10:00:01									
Status	Entwurf	Versions-Label										
Name	ConsultationnoteDGUV	Bezeichnung	Konsiliarbefunde (DGUV)									
Beschreibung	Konsiliarbefunde											
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-dataelement2-645</td> <td>Freitext zum Konsiliarbefund</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-649</td> <td>Konsiliarbefund</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-645	Freitext zum Konsiliarbefund	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbb-dataelement2-649	Konsiliarbefund	Stationärer Entlassungsbericht		
Id	Name	Datensatz										
dguvbb-dataelement2-645	Freitext zum Konsiliarbefund	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbb-dataelement2-649	Konsiliarbefund	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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28</td> <td>Containment</td> <td>Konsiliarbefund (DGUV)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	Containment	Konsiliarbefund (DGUV)	DYNAMIC			
Benutzt	als	Name	Version									
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	Containment	Konsiliarbefund (DGUV)	DYNAMIC									
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3127 <i>Konsiliarbefunde</i> (2018-08-13) [ref hl7de-]            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>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3127"/&gt;   &lt;code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Konsiliarbefunde&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;list&gt;       &lt;item id="#consb-1"&gt;         &lt;b&gt;Neurologisches Konsil vom 27.08.2018&lt;/b&gt;         Psychisch / Neuropsychologisch: wach, zur Zeit, Ort, Person und Situation voll orientiert, kooperativ, Antrieb unauffällig, Mnistik orientierend intakt, Stimmung ausgeglichen,         &lt;br/&gt;       &lt;item id="#consb-2"&gt;         kein Anhalt für produktiv psychotisches Erleben. Neurologisch: Motorik OE: Untersuchung bei Fraktur im linken Arm nur eingeschränkt durchführbar, jedoch keine höhergradigen Parese distal und proximal in beiden Armen,         &lt;br/&gt;       &lt;/list&gt;     &lt;/text&gt;   &lt;/section&gt;</pre>											

	<p>Tonus, Motilität seitengleich regelrecht, kein Absinken oder Pronation im AHV, Feinmotorik (sequentielle Opposition) seitengleich intakt, BSR rechts sicher, links bei liegenden Verbänden nicht sicher auslösbar, RPR,</p> <pre>&lt;br/&gt;</pre> <p>TSR, Trömmern mittellebhaft seitengleich. Motorik UE: Keine höhergradigen Paresen, Tonus, motilität seitengleich regelrecht, BHV ohne absinken, AdSR, PSR, und ASR wiederum nur rechts auslösbar, da das linke Bein komplett</p> <pre>&lt;br/&gt;</pre> <p>bandagiert und verbunden ist. mittellebhaft, keine PBZ. Sensibilität: Im Bereich des rumpfes und der Extremitäten Ästhesie, Algesie seitengleich intakt gegeben.</p> <pre>&lt;/item&gt; &lt;/list&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry&gt; &lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/&gt; &lt;text&gt; &lt;reference value="#consb-1"/&gt; &lt;/text&gt; &lt;effectiveTime value="20180824"/&gt; &lt;/act&gt; &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.20 'Konsiliarbefund (DGUV)' (2018-08-14T15:08:01) --&amp;gt; &amp;lt;/entry&amp;gt; &amp;lt;/section&amp;gt;&lt;/pre&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Con...GUV)
			<span style="color: orange;">⌚</span> dguvbbr-dataelement2-649 <span style="color: yellow;">🟡</span> Konsiliarbefund <span style="color: yellow;">🟡</span> Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:templateId	II	1 ... 1		(Con...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3127	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Con...GUV)
└ @code		1 ... 1 F	11488-4	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Con...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsiliarbefunde" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Con...GUV)

dguvbbr-dataelement2-645	Freitext zum Konsiliarbefund	Stationärer Entlassungsbericht
h17:entry	1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28 Konsiliarbefund (DGUV) (DYNAMIC)
@typeCode	cs	1 ... 1 F COMP

## 7.10 Patient Detail Section

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04																
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>																	
<b>Name</b>	PatientDetailSection	<b>Bezeichnung</b>	Patient Detail Section																
<b>Beschreibung</b>	Details zum Patienten bezüglich Betrieb und Beschäftigung, Staatsangehörigkeit, Privatversicherung, Pflegeunfall.																		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5																		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template																		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
<b>Benutzt</b>	<p>Benutztet 3 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9</td> <td>Containment</td> <td> Patientendemographie Observation Organizer Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10</td> <td>Containment</td> <td> Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13</td> <td>Containment</td> <td> Pflegeunfall Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			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
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																
<b>Beziehung</b>	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>            Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.2 (2017-03-20) <a href="#">ref ?</a></p>																		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5"/&gt;   &lt;h17:code code="74208-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Demographic information+history of occupation"/&gt;   &lt;h17:title&gt;title&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 'Patientendemographie Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;   &lt;/h17:entry&gt;   &lt;h17:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 'Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;   &lt;/h17:entry&gt;</pre>																		

	<pre> &lt;hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 'Pflegeunfall Observation' (2018-06-04T00:00:00) --&gt; &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>hl7:section</b>				
└ <b>@classCode</b>	cs	0 ... 1	F	DOCSECT
└ <b>@moodCode</b>	cs	0 ... 1	F	EVN
└ <b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1	M	
└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5
└ <b>hl7:code</b>	CE	0 ... 1		
└ <b>@code</b>		0 ... 1	F	74208-0
└ <b>@codeSystem</b>	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ <b>@displayName</b>		0 ... 1	F	Demographic information+history of occupation
└ <b>hl7:title</b>	ST	0 ... 1		
└ <b>hl7:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	R	
└ <b>hl7:entry</b>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 Patientendemographie Observation Organizer Entry (DYNAMIC)
└ <b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
└ <b>@contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1		
└ <b>hl7:entry</b>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry (DYNAMIC)
└ <b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
└ <b>@contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1		
└ <b>hl7:entry</b>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 Pflegeunfall Observation (DYNAMIC)
				(Pat...ion)

@typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
@contextConductionInd	bl	0 ... 1	

## 7.11 Prozeduren und Maßnahmen

Id	1.2.276.0.76.10.3032	Gültigkeit	2017-02-01 Andere Versionen mit dieser Id: Proceduresection vom 2013-12-30
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Proceduresection	Bezeichnung	Prozeduren und Maßnahmen
Beschreibung	Kurzbeschreibung sämtlicher während des Aufenthalts durchgeführten Maßnahmen, wie OPs, Eingriffe oder sonstige Maßnahmen.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4085	Containment  Maßnahme	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07)  ad1bbr-		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:section			(Pro...ion)
h17:templateId	II	1 ... 1	(Pro...ion)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3032
h17:code	CE	1 ... 1 M	(Pro...ion)
@code		1 ... 1 F	29554-3
@codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)

<b>h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Pro...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Prozeduren und Maßnahmen" sein	
<b>h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Pro...ion)
<b>h17:entry</b>	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)

## 7.12 Unfallereignis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Injuryeventsummary2	<b>Bezeichnung</b>	Unfallereignis
<b>Beschreibung</b>	Section: Unfallereignis		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-299	🟡 Unfallereignis	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-131	🟡 Unfallereignis	🟡 Operationsbericht
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Containment	🟡 Unfall Detail
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3068 <i>Unfallereignis</i> (2017-01-10) <a href="#">ref aktin-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre>&lt;section classCode="DOCSECT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4"/&gt;   &lt;code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;</pre>		

	<pre> &lt;title&gt;Unfallereignis&lt;/title&gt; &lt;text&gt;   &lt;list&gt;     &lt;item&gt;Unfalldatum: 01.03.2018&lt;/item&gt;     &lt;item&gt;Unfalldiagnose: S32.8 Beckenringfraktur&lt;/item&gt;     &lt;item&gt;Verletzungsartenverzeichnis: SAV 9.3 Beckenringbrüche bei hoher Instabilität&lt;/item&gt;   &lt;/list&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8 'Unfall Detail' (2018-06-04T00:00:00) --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:section				(Inj...ry2)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Inj...ry2)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4
└ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Inj...ry2)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	74209-8
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M	(Inj...ry2)
└ CONF	Elementinhalt muss "Unfallereignis" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	(Inj...ry2)
└ h17:entry		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8 <i>Unfall Detail</i> (DYNAMIC) (Inj...ry2)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true

## 7.13 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	<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-dataelement2-199</td> <td>🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-210</td> <td>🟡 Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-199	🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbb-dataelement2-210	🟡 Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbb-dataelement2-199	🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbb-dataelement2-210	🟡 Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht										
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4039</td> <td>Containment</td> <td>🟢 Problem Concern Act (Text/CEDIS)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4039	Containment	🟢 Problem Concern Act (Text/CEDIS)	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version									
1.2.276.0.76.10.4039	Containment	🟢 Problem Concern Act (Text/CEDIS)	DYNAMIC									
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3048 <i>Beschwerden bei Vorstellung</i> (2015-01-10) <a href="#">ref aktin-</a>      Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>      Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.13 <i>Chief Complaint and Reason for Visit Section</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref ccda-</a></p>											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section classCode="DOCSECT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3048"/&gt;   &lt;code code="46239-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Chief complaint+Reason for visit"/&gt;   &lt;title&gt;Beschwerden bei Vorstellung&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;...&lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>											
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label									

h17:section				(DGU...sit)
	dguvbbr-dataelement2-199	Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
└ h17:templateId	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		1 ... 1 F	46239-0	
└ @codeSystem	CONF	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 <i>Problem Concern Act (Text/CEDIS) (DYNAMIC)</i>	(DGU...sit)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

## 7.14 Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10	Gültigkeit	2018-08-13 14:23:45
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	PlanofcaresectionDGUV	Bezeichnung	Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV)

Beschreibung	Weitere erforderliche noch durchzuführende medizinische und rehabilitative Maßnahmen z. B.: Diagnostik, Behandlung, Heil-, Hilfs- und Arbeitsmittel, Pflege														
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>dguvbbbr-dataelement2-216</td> <td>● Weitere erforderliche Maßnahmen</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-641</td> <td>● Heil-/Hilfsmittel</td> <td>● Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-216	● Weitere erforderliche Maßnahmen	● Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-641	● Heil-/Hilfsmittel	● Stationärer Entlassungsbericht			
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement2-216	● Weitere erforderliche Maßnahmen	● Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-641	● Heil-/Hilfsmittel	● Stationärer Entlassungsbericht													
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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23</td> <td>Containment</td> <td>● Reha-Maßnahmen Organizer</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27</td> <td>Containment</td> <td>● Supply Heil-/Hilfsmittel</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	Containment	● Reha-Maßnahmen Organizer	DYNAMIC	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27	Containment	● Supply Heil-/Hilfsmittel	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	Containment	● Reha-Maßnahmen Organizer	DYNAMIC												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27	Containment	● Supply Heil-/Hilfsmittel	DYNAMIC												
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3033 <i>Weitere empfohlene Maßnahmen</i> (2013-12-30) <a href="#">ref hl7de-</a>        Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10"/&gt; &lt;code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt; &lt;title&gt;Weitere empfohlene Maßnahmen&lt;/title&gt; &lt;text&gt;   &lt;table border="0"&gt;     &lt;tbody&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td&gt;Heilmittel&lt;/td&gt;         &lt;td&gt;Physiotherapie&lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td&gt;Hilfsmittel&lt;/td&gt;         &lt;td&gt;Aircast Arm Immobilizer&lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;     &lt;/tbody&gt;   &lt;/table&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.23 'Reha-Maßnahmen' --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;entry&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.24 'Supply Heil-/Hilfsmittel' (2018-09-01T17:13:54) --&gt; &lt;/entry&gt;</pre>														

</section>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Pla...GUV)
			 dguvbbr-dataelement2-216	 Weitere erforderliche Maßnahmen	 Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Pla...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10		
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Pla...GUV)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	18776-5		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ h17:title	ST	1 ... 1 M			(Pla...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Weitere empfohlene Maßnahmen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M			(Pla...GUV)
└ h17:entry		0 ... * R	Ambulante, stationäre oder sonstige Reha-Maßnahmen werden in diesem Organizer und den dazugehörigen Komponenten-Maßnahmen wiedergegeben Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23 Reha-Maßnahmen Organizer (DYNAMIC)		(Pla...GUV)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP		
└ h17:entry		0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27 Supply Heil-/Hilfsmittel (DYNAMIC)		(Pla...GUV)
	 dguvbbr-dataelement2-641	 Heil-/Hilfsmittel	 Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP		

## 7.15 Weiteres Vorgehen

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 2 Konzepte										
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-659</td><td>🟡 Weiteres Vorgehen</td><td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-660</td><td>🟡 Freitext zu weiterem Vorgehen</td><td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-659	🟡 Weiteres Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-660	🟡 Freitext zu weiterem Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz								
dguvbbbr-dataelement2-659	🟡 Weiteres Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht								
dguvbbbr-dataelement2-660	🟡 Freitext zu weiterem Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht								
Benutzt 1 Template										
Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34</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) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>									
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14"&gt; &lt;code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt; &lt;title&gt;Weiteres Vorgehen&lt;/title&gt; &lt;text&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4085 'Maßnahme' (2017-02-01T00:00:00) --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>									
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung							
hl7:section			(Pro...GUV)							
		🟡 dguvbbbr-dataelement2-659	🟡 Weiteres Vorgehen							
			🟡 Stationärer Entlassungsbericht							
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	(Pro...GUV)							
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14							

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

## 7.16 Zusammenfassung des Aufenthalts

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3021	<b>Gültigkeit</b>	2013-09-16
<b>Status</b>	🟢 Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Hospitalcoursesection	<b>Bezeichnung</b>	Zusammenfassung des Aufenthalts
<b>Beschreibung</b>			
Im Abschnitt Epikrise / Zusammenfassung des Aufenthalts wird ein spezieller zusammenfassender Rückblick, eine Interpretation des Krankengeschehens sowie der veranlassten Therapie, erfasst, welches für den weiterbehandelnden Arzt gedacht ist.			
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.5 Hospital Course Section (DYNAMIC) <a href="#">ref bccdapilot-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <section>		

	<pre> &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3021"/&gt; &lt;code code="8648-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/&gt; &lt;title&gt;Epikrise&lt;/title&gt; &lt;text&gt;Sollten nach der empfohlenen Medikation mit Atemur die klinischen Zeichen weiterhin bestehen, halte ich bei dem umfangreichen Risikoprofil einen Kuraufenthalt für zwingend erforderlich. Ich bitte dann um Wiedervorstellung des Patienten.&lt;/text&gt; &lt;/section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:section				(Hos...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1		(Hos...ion)
└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3021	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Hos...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	8648-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Hos...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Epikrise" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Hos...ion)

## 8 CDA Entry Level Templates

### 8.1 Alter Beobachtung

Id	1.2.276.0.76.10.4077	Gültigkeit	2017-06-26 14:31:28 Andere Versionen mit dieser Id: ■ <input type="radio"/> AgeObservation vom 2015-12-06	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	AgeObservation	Bezeichnung	Alter Beobachtung	
<b>Beschreibung</b>				
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) <small>[ref ad1bbref]</small> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.31 <i>Age Observation</i> (2015-08-13) <small>[ref ccda-]</small>			
<b>Beispiel</b>				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4077"/&gt;   &lt;code code="30525-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="PQ" value="32" unit="a"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Age...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	

<b>h17:templateId</b>		1 ... 1 M	(Age...ion)
<b>@root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4077
<b>h17:code</b>		1 ... 1 M	(Age...ion)
<b>@code</b>	CONF	1 ... 1 F	30525-0
<b>@codeSystem</b>		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>h17:statusCode</b>		1 ... 1 M	(Age...ion)
<b>@code</b>	CONF	1 ... 1 F	completed
<b>h17:effectiveTime</b>	TS	0 ... 1	(Age...ion)
<b>h17:value</b>	PQ	1 ... 1 R	(Age...ion)
<b>@unit</b>	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)	

## 8.2 Annotation Comment

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4015	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-15
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AnnotationComment	<b>Bezeichnung</b>	Annotation Comment
<b>Beschreibung</b>	Kommentar/Hinweis		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbref</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated (DYNAMIC) <a href="#">ref elga-</a> Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 eHDSI Comment (DYNAMIC) <a href="#">ref epsos-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden.	(Ann...ent)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 R			(Ann...ent)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4015	
└ h17:code	CD	1 ... 1 M			(Ann...ent)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		48767-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F		Annotation Comment	
└ h17:text	ED	1 ... 1 M		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Ann...ent)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Ann...ent)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M			(Ann...ent)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		completed	

## 8.3 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 2 Konzepte			
Assoziiert mit	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-229	🟡 Arbeitsfähigkeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-622	🟡 Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	Containment	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4270 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation</i> (2017-05-24)   ref <a href="#">hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-</a>		
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21"/&gt;   &lt;code code="X-IATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Inability to work"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180901"/&gt;     &lt;high value="20180912"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value value="true"/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 'Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation' (2018-08-13T15:33:59) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		
Item	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Label</b>
<b>hl7:observation</b>		Kard	Beschreibung
			(Tem...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ <b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Tem...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21

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

## 8.4 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-13 15:33:59
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	

Name	Expected inability to work	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								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-231</td> <td>🟡 Arbeitsunfähigkeitsdauer</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-231	🟡 Arbeitsunfähigkeitsdauer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
Id	Name	Datensatz							
dguvbb-dataelement2-231	🟡 Arbeitsunfähigkeitsdauer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bb-]								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29"/&gt;   &lt;code code="X-EXPIATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="PQ" value="2" unit="mo"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
<b>h17:observation</b>					(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>@code</code>	CONF	0 ... 1	F	completed
<code>h17:value</code>	PQ	0 ... *		(Exp...ork)
		dguvbbbr-dataelement2-231	Arbeitsunfähigkeitsdauer	Stationärer Entlassungsbericht
<code>@value</code>	int	1 ... 1	R	
<code>@unit</code>	cs	0 ... 1		
	CONF	<p>@unit muss "wk" sein oder @unit muss "mo" sein</p>		

## 8.5 Author (Body)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90025	<b>Gültigkeit</b>	2014-12-21
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AuthorBody	<b>Bezeichnung</b>	Author (Body)
<b>Beschreibung</b>	Template CDA Author (Body)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 2 Templates			
<b>Benutzt</b>	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
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard Konf Beschreibung</b>	<b>Label</b>
<code>@typeCode</code>		0 ... 1 F AUT	
<code>@contextControlCode</code>		0 ... 1 F OP	
<code>h17:functionCode</code>	CE	0 ... 1	(Aut...ody)

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

└ h17:addr

AD

0 ... 1

(Aut...ody)

## 8.6 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	Gültigkeit	2018-05-28 13:57:00
			Andere Versionen mit dieser Id: ▪  DiagnoseConcernAct vom 2018-01-30 15:42:05
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	BedenkenbisherigeTaetigkeitdauerhaftwiederauszufuehren	Bezeichnung	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	Id	Name	Datensatz
	dguvbbr-dataelement2-233	 Bedenken	 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-35	 Ausübung der bisherigen Tätigkeit	 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	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) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel			
Beispiel	<pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/&gt;   &lt;code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/&gt;   &lt;text/&gt;</pre>		

	<pre> &lt;statusCode code="completed"/&gt; &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden --&gt;     &lt;low value="20180709090740"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/&gt; &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --&gt; &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;     &lt;!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --&gt;     &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/&gt;     &lt;code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/&gt;     &lt;text&gt;         &lt;reference value="#bedenken"/&gt;     &lt;/text&gt;     &lt;statusCode code="completed"/&gt;     &lt;effectiveTime&gt;         &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden --&gt;         &lt;low value="20180709090359"/&gt;     &lt;/effectiveTime&gt;     &lt;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 ausübt werden kann"/&gt;     &lt;entryRelationship&gt;         &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;             &lt;!-- Begründung der Bedenken Observation --&gt;             &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/&gt;             &lt;code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausübt werden kann"/&gt;             &lt;value&gt;                 &lt;originalText&gt;                     &lt;content ID="bedenken"&gt;aus medizinischen Gründen&lt;/content&gt;                 &lt;/originalText&gt;             &lt;/value&gt;         &lt;/observation&gt;         &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --&gt;     &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;     &lt;!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --&gt;     &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/&gt;     &lt;code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/&gt;     &lt;text/&gt;     &lt;statusCode code="completed"/&gt;     &lt;effectiveTime&gt;         &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, wann die Bedenken geäußert wurden --&gt;         &lt;low value="20180709090642"/&gt;     &lt;/effectiveTime&gt; </pre>

	<pre> &lt;value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Keine Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:observation	(Bed...ren)			
		dguvbbbr-dataelement2-35		Ausübung der bisherigen Tätigkeit
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ @code		0 ... 1 F	BTWDA	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		0 ... 1 F	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	
└ h17:text	ED	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Bed...ren)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M		(Bed...ren)
		dguvbbbr-dataelement2-233		Bedenken
	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)	Stationärer Entlassungsbericht	

<b>└ h17:entryRelationship</b>	<b>0 ... 1 C</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 <i>Begründung der Bedenken</i> (DYNAMIC)	(Bed...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON
Constraint		Wenn Bedenken vorhanden sind, sollen diese auch erläutert werden	

## 8.7 Begründung der Bedenken

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-06 16:24:17
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	BegründungderBedenken	<b>Bezeichnung</b>	Begründung der Bedenken
<b>Beschreibung</b>	Es liegen Bedenken vor, dass die Versicherte Person ihre bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder ausführen kann. Die Bedenken werden hier geäußert.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-236	🟡 Begründung der Bedenken	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/&gt;   &lt;code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE"&gt;     &lt;originalText&gt;aus medizinischen Gründen&lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>h17:observation</b>			<b>Label</b>
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
			(Beg...ken)

<b>@moodCode</b>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(Beg...ken)
<b>@root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	
<b>h17:code</b>	CV	1 ... 1 M		(Beg...ken)
<b>@code</b>		1 ... 1 F	J	
<b>@codeSystem</b>	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 (Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen)	
<b>@displayName</b>		1 ... 1 F	Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann	
<b>h17:value</b>	CE	1 ... 1 M		(Beg...ken)
<b>h17:originalText</b>	ST	1 ... 1 R		(Beg...ken)
		 dguvbbr-dataelement2-236	 Begründung der Bedenken	 Stationärer Entlassungsbericht

## 8.8 Beschäftigungsverhältnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04						
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>							
<b>Name</b>	EmploymentOccupation	<b>Bezeichnung</b>	Beschäftigungsverhältnis						
<b>Beschreibung</b>	Die ausgeübte Tätigkeit der versicherten Person (beschäftigt als, beschäftigt seit) inklusive Unfallbetrieb								
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11								
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Assoziiert mit</b>	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Id</b></th> <th><b>Name</b></th> <th><b>Datensatz</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-522</td> <td> Beschäftigung</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	dguvbbr-dataelement2-522	 Beschäftigung	 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>							
dguvbbr-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) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Beschäftigungsverhältnis Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11"/&gt;   &lt;code code="74287-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupation"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann die beschäftigte person bei dem Unternehmen tätig ist --&gt;     &lt;low value="2010"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE"&gt;     &lt;originalText&gt;Schrittmacher&lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>			(Emp...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F OBS	dguvbbbr-dataelement2-522  Beschäftigung  Stationärer Entlassungsbericht
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Emp...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Emp...ion)
└ @code		0 ... 1 F 74287-4	
└ @codeSystem		0 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1 F LOINC	
└ @displayName		0 ... 1 F Occupation	

<b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	1 ... 1 R	(Emp...ion)
<b>h17:low</b>	IVXB_TS	1 ... 1 R	(Emp...ion)
		Beschäftigt seit	
<b>h17:value</b>	CE	1 ... 1 R	(Emp...ion)
<b>@nullFlavor</b>	cs	1 ... 1 F	NA
<b>h17:originalText</b>	ST	1 ... 1 R	(Emp...ion)
		Beschäftigt als	

## 8.9 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PatientEmploymentObservationOrganizerEntry	<b>Bezeichnung</b>	Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry
<b>Beschreibung</b>	Dieses Entry Level Template enthält Informationen über das Beschäftigungsverhältnis der versicherten Person wie Unfallbetrieb, beschäftigt seit, beschäftigt als.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Containment	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	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 ?		
<b>Beispiel</b>	Beispiel <pre>&lt;h17:organizer&gt; &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/&gt;</pre>		

	<h17:statusCode code="completed"/> <h17:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- Beschäftigungsverhältnis --> </h17:component> </h17:organizer>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:organizer</b>				(Pat...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pat...try)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R	(Pat...try)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	completed
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11 Beschäftigungsverhältnis (DYNAMIC) (Pat...try)

## 8.10 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
<b>Beschreibung</b>			
Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".			
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	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>

	dguvbbbr-dataelement2-113	🟡 Jargondiagnose/Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-114	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-115	🟡 Anzeigename	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement3-92	🟡 Jargondiagnose	🟡 Operationsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	Containment 🟡 Klassifikation Observation	DYNAMIC
Beziehung	Version: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) [ref hl7de-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) [ref ccda-] Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) [ref hl7de-]		
Beispiel	<b>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</b> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/&gt;   &lt;hl7:id/&gt;   &lt;hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low/&gt;     &lt;hl7:high/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD"&gt;     &lt;hl7:originalText&gt;       Radiuschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links     &lt;/hl7:originalText&gt;     &lt;hl7:qualifier&gt;       &lt;hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/&gt;       &lt;hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhängig"/&gt;     &lt;/hl7:qualifier&gt;     &lt;hl7:entryRelationship typeCode="COMP"&gt;       &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) --&gt;     &lt;/hl7:entryRelationship&gt;   &lt;/hl7:value&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>		
Beispiel	<b>Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation</b> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;</pre>		

```

<h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/>
<h17:id/>
<h17:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/>
<h17:text>
  <h17:reference value="#diag-1"/>
</h17:text>
<h17:statusCode code="completed"/>
<h17:effectiveTime>
  <h17:low value="20190128"/>
</h17:effectiveTime>
<h17:value xsi:type="CD">
  <h17:originalText>Schädelprellung</h17:originalText>
  <h17:qualifier>
    <h17:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/>
    <h17:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhängig"/>
  </h17:qualifier>
</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
<b>h17:observation</b>					(Diagonale)
└ <b>@classCode</b>	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ <b>@moodCode</b>	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>		1 ... 1	M		(Diagonale)
└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	
└ <b>h17:id</b>		1 ... *			(Diagonale)
└ <b>h17:code</b>		1 ... 1	M		(Diagonale)
└ <b>@code</b>		1 ... 1	F	8651-2	
└ <b>@codeSystem</b>	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>@displayName</b>		1 ... 1	F	Hospital discharge Dx	
└ <b>h17:text</b>	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Diagonale)
└ <b>h17:reference</b>	URL	1 ... 1			(Diagonale)

<b>└ @value</b>	1 ... 1 R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
<b>└ h17:statusCode</b>	1 ... 1 M		(Dia...on2)
<b>└ @code</b>	CONF	1 ... 1 F	completed
			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.
<b>└ h17:effectiveTime</b>	1 ... 1 R		Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung beobaven 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.
<b>└ h17:low</b>	1 ... 1 R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...on2)
<b>└ h17:high</b>	0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...on2)
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 R	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>⌚ dguvbbr-dataelement2-114</span> <span>⌚ Code</span> <span>⌚ Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>dguvbbr-dataelement2-115</span> <span>Anzeigename</span> <span>⌚ Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>dguvbbr-dataelement3-92</span> <span>Jargondiagnose</span> <span>⌚ Operationsbericht</span> </div>	(Dia...on2)
<b>└ h17:originalText</b>	ED	0 ... 1 C	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>⌚ dguvbbr-dataelement2-113</span> <span>⌚ Jargondiagnose/Freitext</span> <span>⌚ Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div> <p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:originalText&gt; Radiusschaftfraktur mit distaler Luxation der Ulna und Riss der Membrana interossea (Galeazzifraktur) links &lt;/h17:originalText&gt;</pre> </div>	(Dia...on2)
<b>└ h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem?
wo [h17:name/@code='ACCRELA']		<pre>&lt;qualifier&gt; &lt;name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Unfallabhängigkeit Diagnose/Problem"/&gt; &lt;value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11"/&gt;</pre>	(Dia...on2)

<code>&lt;/qualifier&gt;</code>																																					
<code>└ h17:name</code>	CV	<code>1 ... 1 M</code>	(Diagonale 2)																																		
└ @code	CONF	<code>1 ... 1 F</code> ACCRELA																																			
└ @codeSystem		<code>1 ... 1 F</code> 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100																																			
<code>└ h17:value</code>	CV	<code>1 ... 1 M</code>	(Diagonale 2)																																		
	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)																																			
<code>└ h17:entryRelationship</code>		<code>0 ... * R</code> Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Klassifikation Observation (DYNAMIC)	(Diagonale 2)																																		
└ @typeCode	cs	<code>1 ... 1 F</code> COMP																																			
	Constraint	<p>Wenn die Diagnose laut ICD-10 eine Fraktur ist und eine AO-Klassifikation hat, soll die AO-Klassifikation auch angegeben werden</p> <table> <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																																				

## 8.11 Diagnose Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4080	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DiagnoseObservation	<b>Bezeichnung</b>	Diagnose Observation
<b>Beschreibung</b>			
Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 8 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	● Lateralität
	1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	● Diagnosesicherheit
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)
	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	● Alter Beobachtung
	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	● Prognose Observation
	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	● Priorität Präferenz
	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	● Manifestation Observation
<b>Beziehung</b>	Benutzt 8 Templates		
	1.2.276.0.76.10.4094	Containment	● Etiology Observation
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a> Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06)		
<b>Beispiel</b>	Botulismus <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;</pre>		

	<pre> &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="20150304"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Botulismus, gesichert (§295 SGB V)</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;       &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt;   &lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;     &lt;time nullFlavor="UNK"/&gt;     &lt;participantRole nullFlavor="NA"/&gt;   &lt;/participant&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/&gt;       &lt;value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;         &lt;qualifier&gt;           &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;           &lt;value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;         &lt;/qualifier&gt;       &lt;/value&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>

	Ausschluss von Botulismus (Negation) <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbe"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;       &lt;value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>
Beispiel	Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt) <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;     &lt;high value="20150324"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;       &lt;value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>
Beispiel	Beispiel mit ICD 10 GM 2016 <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Diagnose Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --&gt;     &lt;low value="20080814"/&gt;     &lt;!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --&gt;</pre>

```

<high value="20130703"/>
</effectiveTime>
<!--
Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben,
z. B. als ICD-10 GM 2016 (OID 1.2.276.0.76.5.430): J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen
-->
<value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen,
Viren nicht nachgewiesen"/>
<author typeCode="AUT">
  <!-- optional: Autor der Diagnose -->
</author>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Diagnose)
└ @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	(Diagnose)
└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4080	
└ h17:id		1 ... *		(Diagnose)
└ h17:code		1 ... 1	R	(Diagnose)
	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	(Diagnose)
└ h17:reference	URL	1 ... 1		(Diagnose)
└ @value		1 ... 1	R #diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M	(Diagnose)
└ @code	CONF	1 ... 1	F completed	

<b>h17:effectiveTime</b>	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.	(Diagnose)
<b>h17:low</b>	1 ... 1	R	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.	(Diagnose)
<b>h17:high</b>	0 ... 1		Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Diagnose)
<b>h17:value</b>	CD	1 ... 1	R	(Diagnose)
	CONF		muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden	
	Beispiel		<pre>&lt;value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;originalText&gt;Fleisch- / Wurstvergiftung&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>	
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)	
<b>h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Seitenlokalisation	(Diagnose)
wo [h17:name/@code = '20228-3']				
	Beispiel		<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>	
<b>h17:name</b>	CV	1 ... 1	M	(Diagnose)
<b>h17:@code</b>	CONF	1 ... 1	F	20228-3
<b>h17:@codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>h17:value</b>	CV	1 ... 1	R	(Diagnose)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)	
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)	

<code>└ h17:qualifier</code>	CR	0 ... 1	Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose). wo <code>[hl7:name/@code='8']</code>
	Beispiel		<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>
<code>└ h17:name</code>	CV	1 ... 1 M	(Diagnose)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F 8	
<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)	
<code>└ h17:value</code>	CV	1 ... 1 M	(Diagnose)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 <i>S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)</i>
<code>└ h17:qualifier</code>	CR	0 ... *	(Diagnose)
<code>└ h17:translation</code>		0 ... *	(Diagnose)
<code>└ @code</code>		0 ... 1	
	Variable let	Name	sgbv295q
		Value	hl7:value/hl7:qualifier[hl7:name/@codeSystem='2.16.840.1.113883.3.7.1.0']/hl7:value/@code
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q='G') or hl7:participant[@typeCode='AUTHEN']
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'G' nach §295 SGB V angegeben wird, muss ein participant mit @typeCode='AUTHEN' vorhanden sein.
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q='A') or @negationInd='true'
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'A' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation @negationInd='true' angegeben sein.
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q='Z') or hl7:effectiveTime/hl7:high
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'Z' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation effectiveTime.high angegeben sein.

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

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

<b>└ h17:playingEntity</b>		0 ... 1		(Diagon)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1		(Diagon)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)		
└ h17:name	PN	0 ... *		(Diagon)
└ h17:desc	ED	0 ... 1		(Diagon)
└ h17:scopingEntity		0 ... 1		(Diagon)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *		(Diagon)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Diagon)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)		
└ h17:desc	ED	0 ... 1		(Diagon)
└ h17:entryRelationship		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true
└ h17:entryRelationship		0 ... 1	Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR

<b>h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC)	(Di...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
<b>h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation</i> (DYNAMIC)	(Di...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST	
<b>h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 <i>Etiology Observation</i> (DYNAMIC)	(Di...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	CAUS	

## 8.12 Diagnosesicherheit

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90027	<b>Gültigkeit</b>	2017-03-02
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Certainty	<b>Bezeichnung</b>	Diagnosesicherheit
<b>Beschreibung</b>	Qualifier für Diagnosesicherheit (nach §295 SGB V), zu verwenden als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose). (Cer...nty)
wo <i>/h17:name/@code='8'</i>	Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>	
<b>h17:name</b>	CV	1 ... 1 M	(Cer...nty)
└ @code		1 ... 1 F	8
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)

<b>L h17:value</b>	CV	1 ... 1 M	(Cer...nty)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)	

## 8.13 Dosierung Freitext

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4024	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-01
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	MedicationStatementDoseInstruction	<b>Bezeichnung</b>	Dosierung Freitext
<b>Beschreibung</b>			
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			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024		
<b>Label</b>	medsdipmp		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	pmp-dataelement2017-6090	Freitext	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) ref ad1bbr-		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#dosinst-23"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;manufacturedProduct&gt;       &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; &lt;/substanceAdministration&gt;</pre>		

Beispiel

```
Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung

<section>
  <!-- .. -->
  <text>
    ...
    <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content>
  </text>
</section>
<entry>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <text>
      <reference value="#dosinst-23"/>
    </text>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration		0 ... *			medsdipmp
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medsdipmp
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4024	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medsdipmp
	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

<b>└ hl7:manufacturedMaterial</b>	1 ... 1	medsdipmp
└ @nullFlavor	1 ... 1 F	NA

## 8.14 Einnahmedauer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90023	<b>Gültigkeit</b>	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ■ <input checked="" type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Einnahmedauer	<b>Bezeichnung</b>	Einnahmedauer
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	pmp-dataelement2017-461	🟡 Enddatum Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-460	🟡 Startdatum Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-6100	🟡 Dauer der Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Beschreibung</b>
<i>Auswahl</i>		... 1	Elemente in der Auswahl: ■ hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[hl7:width] ■ hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']
<b>└ hl7:effectiveTime</b>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis (Ein...uer)

wo [/l7:low  
/l7:high]

└ @xsi:type

0 ... 1 F IVL\_TS

Beispiel

Intervall bekannt  
`<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">  
  <low value="20130321"/>  
  <high value="20140321"/>  
</effectiveTime>`

Beispiel

unbekanntes Ende-Datum  
`<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">  
  <low value="20130321"/>  
  <high nullFlavor="UNK"/>  
</effectiveTime>`

Beispiel

Dauermedikation  
`<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">  
  <low value="20130321"/>  
  <high nullFlavor="NA"/>  
</effectiveTime>`

└ h17:low

TS.DATE.MIN 1 ... 1 R

(Ein...uer)



pmp-dataelement2017-460



Startdatum Einnahme



Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017

└ h17:high

TS.DATE.MIN 0 ... 1 R

(Ein...uer)



pmp-dataelement2017-461



Enddatum Einnahme



Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017

└ h17:effectiveTime

IVL\_TS

... 1 C

Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer

(Ein...uer)

wo [/l7:width]

Beispiel

Einnahme für zwei Wochen

`<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">  
  <width value="2" unit="wk"/>  
</effectiveTime>`

└ h17:width

PQ

1 ... 1 R

(Ein...uer)



pmp-dataelement2017-6100



Dauer der Einnahme



Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017

└ @unit

cs

1 ... 1 R

	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)
└ h17:effectiveTime	TS	... 1 C (Ein...uer)
wo [@nullFlavor='NI']		
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F NI Beispiel Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI" />

## 8.15 Einzeldosierungen

Id	1.2.276.0.76.10.4023	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ▪ MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
Status	Entwurf	Versions-Label	mpp 2018
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen
<b>Beschreibung</b>			
Einzeldosierungen, Dosierschema:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis</li> </ul>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023		
Label	medssdpmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		

	Benutzt	als	Name	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) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) <a href="#">ref ?</a>			DYNAMIC	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:substanceAdministration</b>		0 ... *			medssdpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4023	
└ hl7:text	ED	1 ... 1	M		medssdpmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @value		1 ... 1	R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1  Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor]</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'EIVL_TS']</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'PIVL_TS']</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXPR_TS'] hl7:comp[@xsi:type = 'PIVL_TS']]</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXPR_TS'] hl7:comp[@xsi:type = 'IVL_TS']]</li></ul>	
Auswahl		... 1			
└ hl7:effectiveTime	TS	C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt		medssdpmp
wo [@value or @nullFlavor]					
	Beispiel	Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>			medssdpmp
		Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>			
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset		medssdpmp

wo [@xsi:type='EIVL\_TS']

Beispiel	mittags 10 mg <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/>
Beispiel	morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>
Beispiel	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>
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}"/>

└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 TimingEvent (DYNAMIC)	
└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall	medssdpmp

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

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

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

<b>└ h17:event</b>	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
<b>└ h17:offset</b>	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
<b>└ h17:effectiveTime</b>	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis medssdpmp
wo [@xsi:type = 'SXPR_TS']/h17:comp[@xsi:type = 'TVL_TS']		Beispiel	Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück <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>
<b>└ h17:comp</b>	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'TVL_TS']			
<b>└ h17:comp</b>	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'EIVL_TS']			
<b>└ @operator</b>	cs	1 ... 1 F A	
<b>└ h17:event</b>	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
<b>└ h17:offset</b>	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	

	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)		
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M		medssdpmp
	Beispiel	25 mg <doseQuantity value="25" unit="mg"/>		
	Beispiel	1 bis 2 Tabletten <doseQuantity> <low value="1" unit="{tablet}"/> <high value="2" unit="{tablet}"/> </doseQuantity>		
	Beispiel	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>		
	Beispiel	Nur textliche Beschreibung der Dosis <doseQuantity nullFlavor="OTH"> <translation> <originalText> <reference value="#text-ref-1"/> </originalText> </translation> </doseQuantity>		
└ h17:translation	CE	0 ... 1 R		medssdpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 BMP Dosiereinheit (DYNAMIC)		
└ h17:consumable		1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1		medssdpmp
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA	
Eingefügt		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90028 Medikation Vorbedingung (DYNAMIC)	
└ h17:precondition		0 ... 1 R		medssdpmp
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1 R		medssdpmp

└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN.CRT	
└ hl7: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)	
└ hl7:originalText	ED	0 ... 1 R		medssdpmp
└ hl7:text	ED	0 ... 1		medssdpmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1 M		medssdpmp
└ @value		1 ... 1 R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1	

## 8.16 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
hl7:encounter		1 ... 1 M	(Enc...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ENC

<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M		(Enc...nce)
<code>└ @root</code>		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4087	
<code>└ h17:id</code>	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.		

## 8.17 Etiology Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4094	<b>Gültigkeit</b>	2017-04-09
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EtiologyObservation	<b>Bezeichnung</b>	Etiology Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<code>h17:observation</code>			(Eti...ion)
<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	OBS
<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M	(Eti...ion)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4094
<code>└ h17:code</code>	CE	1 ... 1 M	(Eti...ion)

└ @code				
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	75328-5	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärcode passender Code über die Ätiologie	(Eti...ion)

## 8.18 Indikation

Id	1.2.276.0.76.10.4084	Gültigkeit	2017-02-01	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	Indication	Bezeichnung	Indikation	
Beschreibung				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbref</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 <i>Indication (V2)</i> (2014-06-09) <a href="#">ref ccda-</a>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation				(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4084	

<b>L h17:id</b>	II	1 ... *	(Ind...ion)
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1	(Ind...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 Problem Type LO-INC (2014-09-02)	
<b>L h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1 F completed	
<b>L h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
<b>L h17:value</b>	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	

## 8.19 Klassifikation Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	<b>Gültigkeit</b>	2018-05-30 14:10:03									
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>										
<b>Name</b>	KlassifikationObservation	<b>Bezeichnung</b>	Klassifikation Observation									
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spiegelt z. B. die AO Klassifikation bei Frakturen wider.											
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7											
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template											
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
<b>Assoziiert mit</b>	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Id</b></th> <th><b>Name</b></th> <th><b>Datensatz</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-558</td> <td>Code</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-559</td> <td>Zugehöriger Freitext</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	dguvbbrr-dataelement2-558	Code	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbrr-dataelement2-559	Zugehöriger Freitext	Stationärer Entlassungsbericht
<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>										
dguvbbrr-dataelement2-558	Code	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbbrr-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) <a href="#">ref hl7de-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a> Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) <a href="#">ref hl7de-</a>			
Beispiel	<b>AO-Klassifikation: 22-A1 = einfache Ulnaschaftfraktur, Radiusschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur</b> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- AO Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7"/&gt;   &lt;id root="331791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a56"/&gt;   &lt;code code="L-AOCLASS" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Principal Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#hauptdiag-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="23-A3" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>				(Klassif.)
	dguvbbbr-dataelement2-560	Weitere Klassifikation	Stationärer Entlassungsbericht	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ hl7:templateId		1 ... 1	M	(Klassif.)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7
└ hl7:id		1 ... *	R	(Klassif.)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M	(Klassif.)
	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>		
└ hl7:text	ED	0 ... 1	Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Klassif.)

<b>L h17:reference</b>	URL	1 ... 1	R	(Klassifizierung)
<b>L @value</b>		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #aoc-1
<b>L h17:statusCode</b>		1 ... 1	M	(Klassifizierung)
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1	F	completed
Auswahl		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ h17:value[../h17:code/@code = 'L-AOCLASS']</li> <li>■ h17:value[not(..//h17:code/@code = 'L-AOCLASS')]</li> </ul>
<b>L h17:value</b>	CE	... 1	R	AO-Klassifikationen bei Frakturen (Klassifizierung)
wo [..//h17:code/@code = 'L-AOCLASS']				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span> dguvbbr-dataelement2-558</span> <span> Code</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>dguvbbr-dataelement2-559</span> <span> Zugehöriger Freitext</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>
	CONF			muss aus der Konzeptdomäne "AO-Klassifikation" gewählt werden
Beispiel				<pre>&lt;value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"&gt;   &lt;originalText&gt;einfache Ulnaschaftfraktur, Radiusschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>
Variable let	Name	region		
Variable let	Value	substring(@code, 1,1)		
Variable let	Name	position		
Variable let	Value	substring(@code, 2,1)		
Variable let	Name	complexity		
Variable let	Value	substring(@code, 4,1)		
Variable let	Name	severity		
Variable let	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]')		
Schematron assert	Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel		
Schematron assert	role	error		

	test	\$region=('1','3','4') or not(\$position='4')		
	Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel		
	role	error		
	Schematron assert	test	\$region='1' or not(\$position='5')	
		Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel	
└ h17:value	CE	... 1	R	Weitere Klassifikationen, z. B. Weber (Kla...ion)
wo [not(./hl7:code/@code = 'L-AOCLASS')]				

## 8.20 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	
	dguvbbrr-dataelement2-648  Datum				Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;act&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/&gt;   &lt;code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Consultation note"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="cons-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;effectiveTime value="20180901"/&gt; &lt;/act&gt;</pre>				

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

## 8.21 Lateralität

Id	1.2.276.0.76.10.90026	Gültigkeit	2017-02-13
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Laterality	Bezeichnung	Lateralität

Beschreibung	Qualifier für Lateralität, zu verwenden als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose)			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:qualifier</b> wo <i>[hl7:name/@code='20228-3']</i>	CR	0 ... 1		Seitenlokalisation  (Lat...ity)
	Beispiel			<pre>&lt;qualifier&gt; &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt; &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>
<b>L h17:name</b>	CV	1 ... 1	M	(Lat...ity)
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1	F	20228-3
<b>L @codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>L h17:value</b>	CV	1 ... 1	R	(Lat...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)		

## 8.22 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) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>h17:observation</b>			(Man...ion)

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

## 8.23 ManufacturedProduct Hilfsmittel

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26	Gültigkeit	2018-09-01 17:18:57
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ManufacturedProductHilfsmittel	Bezeichnung	ManufacturedProduct Hilfsmittel
Beschreibung	ManufacturedProduct Hilfsmittel		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt als Name	Version	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.25 Inklusion 🟡 Material Hilfsmittel	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4201 ManufacturedProduct Hilfsmittel (2017-06-01) ref evthm- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 CDA ManufacturedProduct (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Beispiel		
Item	DT Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:manufacturedProduct</b>		(Man...tel)
└ @classCode	cs 0 ... 1 F MANU	
└ h17:id	II 0 ... *	(Man...tel)
Eingefügt	1 ... 1 R von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.25 Material Hilfsmittel (DYNAMIC)	
└ h17:manufacturedMaterial	1 ... 1 R	(Man...tel)
└ @classCode	cs 0 ... 1 F MMAT	
└ @determinerCode	cs 0 ... 1 F KIND	
└ h17:name	EN 0 ... 1	(Man...tel)

## 8.24 Maßnahme

Id	1.2.276.0.76.10.4085	Gültigkeit	2017-02-01
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	ProcedureActivityProcedure	Bezeichnung	Maßnahme
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 1.2.276.0.76.10.4085
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 4 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version
Benutzt	1.2.276.0.76.10.90014	Containment	Performer (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4087	Containment	Encounter Referenz	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4084	Containment	Indikation	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 CDA Procedure (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbref</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 Procedure Activity Procedure (V2) (2014-06-09)   ref <a href="#">ccda-ad</a>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:procedure</b>				(Procedure)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Procedure)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4085	
└ h17:id	II	1 ... *		(Procedure)
└ h17:code	CD	1 ... 1		(Procedure)
└ h17:originalText		0 ... 1 R		(Procedure)
└ h17:reference		0 ... 1 R		(Procedure)
└ @value		0 ... 1		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Procedure)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R		(Procedure)
└ h17:priorityCode	CV	0 ... 1		(Procedure)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 ActPriority (DYNAMIC)		

<b>└ h17:methodCode</b>	CE	0 ... 1	(Pro...ure)
	Constraint	methodCode SOLL nicht im Widerspruch stehen zum verwendeten Procedure.code	
<b>└ h17:targetSiteCode</b>	CE	0 ... * R	(Pro...ure)
	Constraint	targetSiteCode SOLL nicht im Widerspruch zum verwendeten Procedure.code stehen.	
<b>└ h17:performer</b>		0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90014 <i>Performer (Body)</i> (DYNAMIC) (Pro...ure)
<b>└ h17:author</b>		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Pro...ure)
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4087 <i>Encounter Referenz</i> (DYNAMIC) (Pro...ure)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4084 <i>Indikation</i> (DYNAMIC) (Pro...ure)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON

## 8.25 Maßnahme (DGUV)

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

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

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	dguvbbbr-dataelement3-113	🟡 Code	🟡 Operationsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>	
	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 <a href="#">hi7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09)   ref <a href="#">ccda-</a>			
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;h17:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code&gt;     &lt;h17:originalText&gt;       &lt;h17:reference value="#proc1"/&gt;     &lt;/h17:originalText&gt;   &lt;/h17:code&gt;   &lt;h17:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;h17:effectiveTime value="20190128111551"/&gt; &lt;/h17:procedure&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:procedure</b>				(Pro...guv)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: inline-block;">           CONF  <small>@moodCode muss "EVN" sein oder @moodCode muss "INT" sein</small> </div>
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pro...guv)

<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	
<b>L h17:id</b>	II	1 ... *		(Pro...guv)
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1		(Pro...guv)
		dguvbbbr-dataelement3-113	Code	Operationsbericht
<b>L h17:originalText</b>		0 ... 1 R		(Pro...guv)
<b>L h17:reference</b>		0 ... 1 R		(Pro...guv)
<b>L @value</b>		0 ... 1		
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90026 Lateralität (DYNAMIC)	
<b>L h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Seitenlokalisierung	(Pro...guv)
wo <i>[h17:name/@code='20228-3']</i>				
		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>	
<b>L h17:name</b>	CV	1 ... 1 M		(Pro...guv)
<b>L @code</b>		1 ... 1 F	20228-3	
<b>L @codeSystem</b>	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>L h17:value</b>	CV	1 ... 1 R		(Pro...guv)
		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)	
<b>L h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M		(Pro...guv)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)	

<b>L h17:effectiveTime</b>	IVL_TS 0 ... 1 R	(Pro...guv)
	dguvbbrr-dataelement3-88       OP-Datum       Operationsbericht	

## 8.26 Material

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90022	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-03 15:54:30
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Material	<b>Bezeichnung</b>	Material
<b>Beschreibung</b>	Material		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Version: Template 1.2.276.0.76.10.90022 <i>Material</i> (2018-12-04) <a href="#">ref pmp-</a> Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90022 <i>Material</i> (2017-06-04) <a href="#">ref pmp-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 <i>CDA Material</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 <i>IHE MedicineEntryContentModule</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref ch-pharm-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Arznei mit PZN und Wirkstoffangabe</b> <pre> &lt;manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;   &lt;!-- PZN --&gt;   &lt;code code="4213974" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="RAMIPRIL STADA 5 mg"/&gt;   &lt;pharm:formCode code="10211000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Capsule, soft" codeSystemName="EDQM"/&gt;   &lt;pharm:asSpecializedKind classCode="GRIC"&gt;     &lt;pharm:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"&gt;       &lt;!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--&gt;       &lt;pharm:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="WHO ATC"/&gt;     &lt;/pharm:generalizedMaterialKind&gt;   &lt;/pharm:asSpecializedKind&gt;   &lt;pharm:ingredient classCode="ACTI"&gt;     &lt;pharm:quantity&gt;       &lt;numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"/&gt;       &lt;denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="1"/&gt;     &lt;/pharm:quantity&gt;     &lt;pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;       &lt;pharm:code code="SUB10248MIG" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="RAMIPRIL" codeSystemName="XEVMPD Substance"&gt;         &lt;originalText&gt;Ramipril&lt;/originalText&gt;       &lt;/pharm:code&gt;     &lt;/pharm:ingredient&gt;   &lt;/pharm:ingredient&gt; &lt;/manufacturedMaterial&gt;</pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:manufacturedMaterial</b>				1 ... 1 M	(Mat...ial)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		MMAT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1 F		KIND	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: ■ NI Arznei hat keine PZN ■ NA Arznei ist eine Rezeptur ■ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt	(Mat...ial)
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;">CONF</div> <div style="flex-grow: 1; margin-left: 10px;"></div> </div> <p>@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein</p>	
└ @codeSystem		CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
		Beispiel		Arznei mit PZN <code>&lt;code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/&gt;</code>	
		Beispiel		Arznei hat keine PZN <code>&lt;code nullFlavor="NI"/&gt;</code>	
		Beispiel		Rezeptur (ohne PZN) <code>&lt;code nullFlavor="NA"&gt;</code> <code>&lt;originalText&gt;</code> <code>&lt;reference value="#rezeptur-17"/&gt;</code> <code>&lt;/originalText&gt;</code> <code>&lt;/code&gt;</code>	
		Beispiel		Arznei, unbekannte PZN <code>&lt;code nullFlavor="UNK"/&gt;</code>	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R			(Mat...ial)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M			(Mat...ial)
└ @value		1 ... 1 R		z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1	

<code>└ h17:translation</code>	CE	<b>0 ... * R</b>	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat...ial)
<code>└ h17:name</code>	EN	<b>1 ... 1 R</b>	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ■ NA Arznei ist eine Rezeptur	(Mat...ial)
<code>└ @nullFlavor</code>	cs	<b>0 ... 1</b>		
	CONF		@nullFlavor muss "NA" sein	
	Beispiel		Name der Arznei <code>&lt;name&gt;Limasin 500mg&lt;/name&gt;</code>	
	Beispiel		Rezeptur ohne Handelsname <code>&lt;name nullFlavor="NA"/&gt;</code>	
<code>└ h17:lotNumberText</code>	ST	<b>0 ... 1</b>	Chargennummer	(Mat...ial)
<code>└ pharm:formCode</code>	CE	<b>0 ... 1 R</b>	Darreichungsform	(Mat...ial)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 EDQMDose-Form (DYNAMIC)	
<code>└ h17:translation</code>	CE	<b>0 ... * R</b>	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat...ial)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)	
<code>└ pharm:asContent</code>		<b>0 ... 1 R</b>	Angaben zur Packung	(Mat...ial)
<code>└ @classCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	CONT	
<code>└ pharm:containerPackagedProduct</code>		<b>1 ... 1 M</b>		(Mat...ial)
<code>└ @classCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	CONT	
<code>└ @determinerCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	INSTANCE	
<code>└ pharm:code</code>		<b>1 ... 1 M</b>	Pharmazentralnummer der Arznei	(Mat...ial)
<code>└ @codeSystem</code>	CONF	<b>1 ... 1 F</b>	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
<code>└ h17:originalText</code>	ED	<b>0 ... 1</b>		(Mat...ial)

<b>└ pharm:name</b>	EN	1 ... 1 M	(Mat...ial)
<b>└ pharm:formCode</b>	CE	0 ... 1 R Typ der Packung	(Mat...ial)
<b>└ pharm:capacityQuantity</b>	PQ	1 ... 1 M	(Mat...ial)
<b>└ pharm:asSpecializedKind</b>		0 ... 1 R Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	(Mat...ial)
<b>└ @classCode</b>	cs	1 ... 1 F GRIC	
<b>Beispiel</b>		<pre>&lt;pharm:asSpecializedKind classCode="GRIC"&gt;   &lt;pharm:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"&gt;     &lt;!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code) --&gt;     &lt;pharm:code code="" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="" codeSystemName="WHO ATC"/&gt;   &lt;/pharm:generalizedMaterialKind&gt; &lt;/pharm:asSpecializedKind&gt;</pre>	
<b>└ pharm:generalizedMaterialKind</b>		1 ... 1 M	(Mat...ial)
<b>└ @classCode</b>	cs	1 ... 1 F MMAT	
<b>└ hl7:code</b>	CD	1 ... 1 R Codes aus Codesystem 2.16.840.1.113883.6.73 (WHO ATC) oder z. B. einem der DIMDI ATC Kataloge wie 1.2.276.0.76.5.482 (atcgm2019)	(Mat...ial)
<b>└ hl7:name</b>	ST	0 ... 1 R	(Mat...ial)
<b>└ pharm:ingredient</b>		0 ... * R Angaben zu aktiven Wirkstoffen	(Mat...ial)
<b>└ @classCode</b>	cs	1 ... 1 F ACTI	
<b>└ pharm:quantity</b>	IVL_PQ	0 ... 1 R	(Mat...ial)
<b>Beispiel</b>		Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <pre>&lt;pharm:quantity&gt;   &lt;numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/&gt;   &lt;denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/&gt; &lt;/pharm:quantity&gt;</pre>	
<b>Beispiel</b>		Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <pre>&lt;pharm:quantity&gt;   &lt;numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/&gt;   &lt;denominator xsi:type="PQ" value="1"/&gt; &lt;/pharm:quantity&gt;</pre>	
<b>└ hl7:numerator</b>	PQ	1 ... 1 R	(Mat...ial)

			Beispiel	<pre>&lt;numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"&gt;   &lt;translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/&gt; &lt;/numerator&gt;</pre>
└ h17:translation	PQR	0 ... * R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	(Mat...ial)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 S_BMP_DOSIEREINHEIT (DYNAMIC)	
└ h17:denominator	PQ	1 ... 1 R		(Mat...ial)
└ pharm:ingredientSubstance		0 ... 1 R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs	(Mat...ial)
└ pharm:code	CE	1 ... 1 R		(Mat...ial)
	CONF		@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R		(Mat...ial)
└ h17:translation	CE	0 ... * R		(Mat...ial)
└ pharm:name	EN	1 ... 1 M		(Mat...ial)

## 8.27 Material Hilfsmittel

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.25	Gültigkeit	2018-09-01 17:21:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	MaterialHilfsmittel	Bezeichnung	Material Hilfsmittel
Beschreibung	Auswahl der beim Patienten vorhandenen Verbrauchsartikel		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4199 CDA Material Hilfsmittel (2017-06-01)   ref evthm- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 CDA Material (2005-09-07)   ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		

<h17:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <h17:name>Aspen Collar, Wechselpolster für Collar-Bandage</h17:name> </h17:manufacturedMaterial>		
Item	DT Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:manufacturedMaterial</b>		(Mat...tel)
└ @classCode	cs 0 ... 1 F MMAT	
└ @determinerCode	cs 0 ... 1 F KIND	
└ h17:name	EN 0 ... 1	(Mat...tel)

## 8.28 Medikament

Id	1.2.276.0.76.10.4025	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id:
		Versions-Label	▪ MedicationInformation vom 2014-11-01
Status	🟡 Entwurf	Bezeichnung	Medikament
Name	MedicationInformation		
Beschreibung	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4025		
Label	medinfmpm		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 1 Template			
Benutzt	als Name		Version
	1.2.276.0.76.10.90022	Inklusion 🟡 Material	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 CDA ManufacturedProduct (2005-09-07)   ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 eHDSI Immunization Product (DYNAMIC)   ref epsos- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.53 Product (DYNAMIC)   ref ccd1-		
Beispiel	Beispiel		

	<pre>&lt;manufacturedProduct classCode="MANU"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/&gt;   &lt;manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/manufacturedMaterial&gt; &lt;/manufacturedProduct&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:manufacturedProduct		0 ... *		medinfmpm
└ @classCode		1 ... 1	F	MANU
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	medinfmpm
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4025
Eingelegt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90022 Material (DYNAMIC)
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	M	medinfmpm
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NI Arznei hat keine PZN</li> <li>■ NA Arznei ist eine Rezeptur</li> <li>■ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt</li> </ul>
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1		
	CONF	<p>@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein</p>		
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)
	Beispiel	Arznei mit PZN <code>code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/&gt;</code>		
	Beispiel	Arznei hat keine PZN		



<b>└ pharm:containerPackagedProduct</b>		<b>1 ... 1 M</b>		medinfpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CONT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1 F	INSTANCE	
<b>└ pharm:code</b>		<b>1 ... 1 M</b>	Pharmazentralnummer der Arznei	medinfpmp
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1		medinfpmp
└ pharm:name	EN	<b>1 ... 1 M</b>		medinfpmp
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1 R	Typ der Packung	medinfpmp
└ pharm:capacityQuantity	PQ	<b>1 ... 1 M</b>		medinfpmp
└ pharm:asSpecializedKind		0 ... 1 R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	medinfpmp
└ @classCode		1 ... 1 F	GRIC	
Beispiel			<pre>&lt;XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC"&gt;   &lt;XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"&gt;     &lt;!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--&gt;     &lt;XXX:code code="" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="" codeSystemName="WHO ATC"/&gt;   &lt;/XXX:generalizedMaterialKind&gt; &lt;/XXX:asSpecializedKind&gt;</pre>	
<b>└ pharm:generalizedMaterialKind</b>		<b>1 ... 1 M</b>		medinfpmp
└ @classCode		1 ... 1 F	MMAT	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R	Codes aus Codesystem 2.16.840.1.113883.6.73 (WHO ATC) oder z. B. einem der DIMDI ATC Kataloge wie 1.2.276.0.76.5.482 (atcgm2019)	medinfpmp
└ h17:name	ST	0 ... 1 R		medinfpmp
└ pharm:ingredient		0 ... * R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen	medinfpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACTI	
<b>└ pharm:quantity</b>	IVL_PQ	<b>0 ... 1 R</b>		medinfpmp

			Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments
	Beispiel		<pre>&lt;XXX:quantity&gt;   &lt;numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/&gt;   &lt;denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/&gt; &lt;/XXX:quantity&gt;</pre>
	Beispiel		Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs
			<pre>&lt;XXX:quantity&gt;   &lt;numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/&gt;   &lt;denominator xsi:type="PQ" value="1"/&gt; &lt;/XXX:quantity&gt;</pre>
└ h17:numerator	PQ	1 ... 1 R	medinfmpmp
	Beispiel		<pre>&lt;numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"&gt;   &lt;translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/&gt; &lt;/numerator&gt;</pre>
└ h17:translation	PQR	0 ... * R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 S_BMP_DOSIEREINHEIT (DYNAMIC)
└ h17:denominator	PQ	1 ... 1 R	medinfmpmp
└ pharm:ingredientSubstance		0 ... 1 R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs
└ pharm:code	CE	1 ... 1 R	medinfmpmp
	CONF		@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R	medinfmpmp
└ h17:translation	CE	0 ... * R	medinfmpmp
└ pharm:name	EN	1 ... 1 M	medinfmpmp

## 8.29 Medikation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	Gültigkeit	2018-02-06 09:09:31
----	-------------------------------	------------	---------------------

Status	Entwurf	Versions-Label																					
Name	MedicationStatement	Bezeichnung	Medikation																				
Beschreibung	Medikations-Eintrag (Medication Statement)																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6																						
Label	medspmp																						
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> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-564</td> <td>Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-591</td> <td>Art der Anwendung</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbrr-dataelement2-564	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbrr-dataelement2-591	Art der Anwendung	Stationärer Entlassungsbericht													
Id	Name	Datensatz																					
dguvbbrr-dataelement2-564	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur	Stationärer Entlassungsbericht																					
dguvbbrr-dataelement2-591	Art der Anwendung	Stationärer Entlassungsbericht																					
Benutzt	<p>Benutzt 4 Templates</p> <table> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90023</td> <td>Inklusion</td> <td>Einnahmedauer</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4025</td> <td>Containment</td> <td>Medikament</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4023</td> <td>Containment</td> <td>Einzeldosierungen (mpp 2018)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4024</td> <td>Containment</td> <td>Dosierung Freitext</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	Einnahmedauer	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4025	Containment	Medikament	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4023	Containment	Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4024	Containment	Dosierung Freitext	DYNAMIC		
Benutzt	als	Name	Version																				
1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	Einnahmedauer	DYNAMIC																				
1.2.276.0.76.10.4025	Containment	Medikament	DYNAMIC																				
1.2.276.0.76.10.4023	Containment	Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC																				
1.2.276.0.76.10.4024	Containment	Dosierung Freitext	DYNAMIC																				
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (2017-06-04) <a href="#">ref pmp-</a></p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>																						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:substanceAdministration&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;   &lt;h17:text&gt;     &lt;h17:reference value="#med-1"/&gt;   &lt;/h17:text&gt;   &lt;h17:statusCode code="active"/&gt;   &lt;h17:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/&gt;   &lt;h17:consumable&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Medikament' (2018-02-06T08:59:15) --&gt;   &lt;/h17:consumable&gt;   &lt;h17:entryRelationship&gt;     &lt;h17:sequenceNumber value="1"/&gt;</pre>																						

	<pre> &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4023 'Einzeldosierungen' (2017-06-04T00:00:00) --&gt; &lt;/hl7:entryRelationship&gt; &lt;hl7:entryRelationship&gt;   &lt;hl7:sequenceNumber value="1"/&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4024 'Dosierung Freitext' (2014-11-01T00:00:00) --&gt; &lt;/hl7:entryRelationship&gt; &lt;/hl7:substanceAdministration&gt;</pre>
Beispiel	<p>Full example (auto-generated)</p> <pre> &lt;hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90023 'Einnahmedauer' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R --&gt;   &lt;__CHOICE__ min="0" max="1"&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;       &lt;hl7:low value="20210115"/&gt;       &lt;hl7:high value="20210115"/&gt;     &lt;/hl7:effectiveTime&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime&gt;       &lt;hl7:width unit="d" value="1"/&gt;     &lt;/hl7:effectiveTime&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime nullFlavor="NI" value="20210115081149"/&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;   &lt;/__CHOICE__&gt;   &lt;hl7:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/&gt;   &lt;hl7:consumable&gt;     &lt;hl7:manufacturedProduct classCode="MANU"&gt;       &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90022 'Material' (2018-12-04T00:00:00) 1..1 M --&gt;       &lt;hl7:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;         &lt;hl7:code nullFlavor="NA" code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"&gt;           &lt;hl7:originalText&gt;             &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;           &lt;/hl7:originalText&gt;           &lt;hl7:translation/&gt;         &lt;/hl7:code&gt;         &lt;hl7:name nullFlavor="NA"&gt;name&lt;/hl7:name&gt;         &lt;formCode code="10101000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral drops, solution"&gt;           &lt;hl7:translation code="AEO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40" displayName="Öl"/&gt;         &lt;/formCode&gt;         &lt;asContent classCode="CONT"&gt;           &lt;containerPackagedProduct classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE"&gt;             &lt;code code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"&gt;               &lt;hl7:originalText/&gt;             &lt;/code&gt;           &lt;/containerPackagedProduct&gt;         &lt;/asContent&gt;       &lt;/hl7:manufacturedMaterial&gt;     &lt;/hl7:manufacturedProduct&gt;   &lt;/hl7:consumable&gt; &lt;/hl7:substanceAdministration&gt;</pre>

```
<name>name</name>
<formCode/>
<capacityQuantity value="1"/>
</containerPackagedProduct>
</asContent>
<asSpecializedKind classCode="GRIC">
  <generalizedMaterialKind classCode="MMAT">
    <h17:code/>
    <h17:name>name</h17:name>
  </generalizedMaterialKind>
</asSpecializedKind>
<ingredient classCode="ACTI">
  <quantity>
    <h17:denominator value="1"/>
    <h17:translation code="#" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="Messlöffel"/>
  </quantity>
  <ingredientSubstance>
    <code code="--code--" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73">
      <h17:originalText/>
      <h17:translation/>
    </code>
    <name>name</name>
  </ingredientSubstance>
  </ingredient>
</h17:manufacturedMaterial>
</h17:manufacturedProduct>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4025 'Medikament' (2017-06-04T00:00:00) --&gt;
&lt;/h17:consumable&gt;
&lt;h17:entryRelationship typeCode="COMP"&gt;
  &lt;h17:sequenceNumber value="1"/&gt;
  &lt;h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"&gt;
    &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4023"/&gt;
    &lt;h17:text&gt;
      &lt;h17:reference value="--TODO--"/&gt;
    &lt;/h17:text&gt;
    &lt;__CHOICE__ max="1"&gt;
      &lt;!--start choice particle--&gt;
      &lt;h17:effectiveTime value="20210115081149"/&gt;
      &lt;!--end choice particle--&gt;
      &lt;!--start choice particle--&gt;
      &lt;h17:effectiveTime&gt;
        &lt;h17:event code="AC"/&gt;
        &lt;h17:offset unit="d"&gt;
          &lt;h17:low value="1"/&gt;
        &lt;/h17:offset&gt;
      &lt;/h17:effectiveTime&gt;
      &lt;!--end choice particle--&gt;
      &lt;!--start choice particle--&gt;
      &lt;h17:effectiveTime&gt;
        &lt;h17:phase&gt;
          &lt;h17:low value="20210115081149"/&gt;
        &lt;/h17:phase&gt;
        &lt;h17:period unit="d" value="1"/&gt;
      &lt;/h17:effectiveTime&gt;</pre>
```

```
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<h17:effectiveTime>
  <h17:comp>
    <h17:phase>
      <h17:low value="20210115081149"/>
    </h17:phase>
    <h17:period unit="d" value="1"/>
  </h17:comp>
  <h17:comp operator="A">
    <h17:event code="AC"/>
    <h17:offset unit="d">
      <h17:low value="1"/>
    </h17:offset>
  </h17:comp>
</h17:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<h17:effectiveTime>
  <h17:comp>
    <h17:low value="20210115081149"/>
  </h17:comp>
  <h17:comp operator="A">
    <h17:event code="AC"/>
    <h17:offset unit="d">
      <h17:low value="1"/>
    </h17:offset>
  </h17:comp>
</h17:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
</__CHOICE__>
<h17:doseQuantity>
  <h17:translation code="#" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4" displayName="Messlöffel"/>
</h17:doseQuantity>
<h17:consumable>
  <h17:manufacturedProduct>
    <h17:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </h17:manufacturedProduct>
</h17:consumable>
<!-- include template 1.2.276.0.76.10.90028 'Medikation Vorbedingung' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R -->
<h17:precondition typeCode="PRCN">
  <h17:criterion classCode="OBS" moodCode="EVN.CRT">
    <h17:code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf">
      <h17:originalText/>
    </h17:code>
    <h17:text>
      <h17:reference value="--TODO--"/>
    </h17:text>
  </h17:criterion>
</h17:precondition>
<h17:substanceAdministration>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4023 'Einzeldosierungen' (2018-11-01T00:00:00) -->
</h17:substanceAdministration>
<h17:entryRelationship typeCode="COMP">
  <h17:sequenceNumber value="1"/>
  <h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
```

	<pre> &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/&gt; &lt;hl7:text&gt;   &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt; &lt;/hl7:text&gt; &lt;hl7:consumable&gt;   &lt;hl7:manufacturedProduct&gt;     &lt;hl7:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;   &lt;/hl7:manufacturedProduct&gt; &lt;/hl7:consumable&gt; &lt;/hl7:substanceAdministration&gt; &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4024 'Dosierung Freitext' (2014-11-01T00:00:00) --&gt; &lt;/hl7:entryRelationship&gt; &lt;/hl7:substanceAdministration&gt; </pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90023 'Einnahmedauer' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R --&gt;   &lt;__CHOICE__ min="0" max="1"&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;       &lt;hl7:low value="20210115"/&gt;       &lt;hl7:high value="20210115"/&gt;     &lt;/hl7:effectiveTime&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime&gt;       &lt;hl7:width unit="d" value="1"/&gt;     &lt;/hl7:effectiveTime&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;     &lt;!--start choice particle--&gt;     &lt;hl7:effectiveTime nullFlavor="NI" value="20210115081003"/&gt;     &lt;!--end choice particle--&gt;   &lt;/__CHOICE__&gt;   &lt;hl7:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/&gt;   &lt;hl7:consumable&gt;     &lt;hl7:manufacturedProduct classCode="MANU"&gt;       &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/&gt;       &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90022 'Material' (2018-12-04T00:00:00) 1..1 M --&gt;       &lt;hl7:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;         &lt;hl7:code nullFlavor="NA" code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"&gt;           &lt;hl7:originalText&gt;             &lt;hl7:reference value="--TODO--"/&gt;           &lt;/hl7:originalText&gt;           &lt;hl7:translation/&gt;         &lt;/hl7:code&gt;         &lt;hl7:name nullFlavor="NA"&gt;name&lt;/hl7:name&gt;         &lt;formCode code="10101000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral drops, solution"&gt;           &lt;hl7:translation code="AEO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40" displayName="Öl"/&gt; </pre>

```
</formCode>
<asContent classCode="CONT">
  <containerPackagedProduct classCode="CONT" determinerCode="INSTANCE">
    <code code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6">
      <h17:originalText/>
    </code>
    <name>name</name>
    <formCode/>
    <capacityQuantity value="1"/>
  </containerPackagedProduct>
</asContent>
<asSpecializedKind classCode="GRIC">
  <generalizedMaterialKind classCode="MMAT">
    <h17:code/>
    <h17:name>name</h17:name>
  </generalizedMaterialKind>
</asSpecializedKind>
<ingredient classCode="ACTI">
  <quantity>
    <h17:numerator value="1">
      <h17:translation code="#" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="Messlöffel"/>
    </h17:numerator>
    <h17:denominator value="1"/>
  </quantity>
  <ingredientSubstance>
    <code code="--code--" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73">
      <h17:originalText/>
      <h17:translation/>
    </code>
    <name>name</name>
  </ingredientSubstance>
</ingredient>
</h17:manufacturedMaterial>
</h17:manufacturedProduct>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4025 'Medikament' (2017-06-04T00:00:00) -->
</h17:consumable>
<h17:entryRelationship typeCode="COMP">
  <h17:sequenceNumber value="1"/>
  <h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4023"/>
    <h17:text>
      <h17:reference value="--TODO--"/>
    </h17:text>
    <__CHOICE__ max="1">
      <!--start choice particle-->
      <h17:effectiveTime value="20210115081003"/>
      <!--end choice particle-->
      <!--start choice particle-->
      <h17:effectiveTime>
        <h17:event code="AC"/>
        <h17:offset unit="d">
          <h17:low value="1"/>
        </h17:offset>
      </h17:effectiveTime>
      <!--end choice particle-->
      <!--start choice particle-->
```

```
<hl7:effectiveTime>
  <hl7:phase>
    <hl7:low value="20210115081003"/>
  </hl7:phase>
  <hl7:period unit="d" value="1"/>
</hl7:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<hl7:effectiveTime>
  <hl7:comp>
    <hl7:phase>
      <hl7:low value="20210115081003"/>
    </hl7:phase>
    <hl7:period unit="d" value="1"/>
  </hl7:comp>
  <hl7:comp operator="A">
    <hl7:event code="AC"/>
    <hl7:offset unit="d">
      <hl7:low value="1"/>
    </hl7:offset>
  </hl7:comp>
</hl7:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<hl7:effectiveTime>
  <hl7:comp>
    <hl7:low value="20210115081003"/>
  </hl7:comp>
  <hl7:comp operator="A">
    <hl7:event code="AC"/>
    <hl7:offset unit="d">
      <hl7:low value="1"/>
    </hl7:offset>
  </hl7:comp>
</hl7:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
</__CHOICE__>
<hl7:doseQuantity>
  <hl7:translation code="#" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4" displayName="Messlöffel"/>
</hl7:doseQuantity>
<hl7:consumable>
  <hl7:manufacturedProduct>
    <hl7:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
  </hl7:manufacturedProduct>
</hl7:consumable>
<!-- include template 1.2.276.0.76.10.90028 'Medikation Vorbedingung' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R -->
<hl7:precondition typeCode="PRCN">
  <hl7:criterion classCode="OBS" moodCode="EVN.CRT">
    <hl7:code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf">
      <hl7:originalText/>
    </hl7:code>
    <hl7:text>
      <hl7:reference value="--TODO--"/>
    </hl7:text>
  </hl7:criterion>
</hl7:precondition>
```

```

</h17:substanceAdministration>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4023 'Einzeldosierungen' (2018-11-01T00:00:00) -->
</h17:entryRelationship>
<h17:entryRelationship typeCode="COMP">
  <h17:sequenceNumber value="1"/>
  <h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <h17:text>
      <h17:reference value="--TODO--"/>
    </h17:text>
    <h17:consumable>
      <h17:manufacturedProduct>
        <h17:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </h17:manufacturedProduct>
    </h17:consumable>
  </h17:substanceAdministration>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4024 'Dosierung Freitext' (2014-11-01T00:00:00) -->
</h17:entryRelationship>
</h17:substanceAdministration>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:substanceAdministration</b>		0 ... *			medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medspmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	
└ h17:id	II	0 ... *	R		medspmp
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		medspmp
└ @code	CONF	1 ... 1	F	DRUG	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medspmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medspmp
└ @value		1 ... 1	R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	

<b>L</b> <code>hl7:statusCode</code>	CS	1 ... 1 R	medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)	
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)
<i>Auswahl</i>		0 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <code>hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high]</code></li><li>■ <code>hl7:effectiveTime[hl7:width]</code></li><li>■ <code>hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']</code></li></ul>
<b>L</b> <code>hl7:effectiveTime</code>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis medspmp
wo <code>[hl7:low oder hl7:high]</code>		0 ... 1 F	IVL_TS
	<b>L</b> <code>@xsi:type</code>		
	Beispiel	Intervall bekannt	
		<pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="20140321"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum	
		<pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
	Beispiel	Dauermedikation	
		<pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high nullFlavor="NA"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
<b>L</b> <code>hl7:low</code>	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	medspmp
		 dguvbbbr-dataelement2-579	 Startdatum Einnahme
			 Stationärer Entlassungsbericht
<b>L</b> <code>hl7:high</code>	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R	medspmp
		 dguvbbbr-dataelement2-580	 Enddatum Einnahme
			 Stationärer Entlassungsbericht
<b>L</b> <code>hl7:effectiveTime</code>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer medspmp
wo <code>[hl7:width]</code>			

		Einnahme für zwei Wochen <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;width value="2" unit="wk"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</code>	
└ h17:width	PQ	1 ... 1 R	medspmp
		⌚ dguvbbr-dataelement2-581 ⚡ Dauer der Einnahme ⚡ Stationärer Entlassungsbericht	
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	TS	... 1 C	medspmp
wo [@nullFlavor='NI']			
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <code>&lt;effectiveTime nullFlavor="NI"/&gt;</code>	
└ h17:routeCode	CE	0 ... 1 R Art der Anwendung der Arznei	medspmp
	⌚ dguvbbr-dataelement2-591 ⚡ Art der Anwendung ⚡ Stationärer Entlassungsbericht		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 EDQMRouteofAdministration (DYNAMIC)	
└ h17:consumable		1 ... 1 M Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 Medikament (DYNAMIC)	medspmp
	⌚ dguvbbr-dataelement2-564 ⚡ Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur ⚡ Stationärer Entlassungsbericht		
└ h17:entryRelationship		0 ... 5 R Einnahme: morgens, mittags, abends, zur Nacht Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 Einzeldosierungen (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1 Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 Dosierung Freitext (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F COMP	

L h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
----------------------	---------	---------	--	---------

## 8.30 Medikation Vorbedingung

Id	1.2.276.0.76.10.90028	Gültigkeit	2017-06-04						
Status	Entwurf	Versions-Label							
Name	MedicationPrecondition	Bezeichnung	Medikation Vorbedingung						
Beschreibung	Medikation Vorbedingung (codiert oder nur Text)								
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>pmp-dataelement2017-6092</td> <td>Einnahme bei Bedarf</td> <td>Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-6092	Einnahme bei Bedarf	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Id	Name	Datensatz							
pmp-dataelement2017-6092	Einnahme bei Bedarf	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (2005-09-07)   ref ad1bbr-								
Beispiel	<p>Vorbedingung 'bei Bedarf'</p> <pre>&lt;precondition&gt;   &lt;criterion&gt;     &lt;code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/&gt;     &lt;text&gt;       &lt;reference value="#prec-1"/&gt;     &lt;/text&gt;   &lt;/criterion&gt; &lt;/precondition&gt;</pre>								
Beispiel	<p>Vorbedingung (ohne Code, nur Text)</p> <pre>&lt;precondition&gt;   &lt;criterion&gt;     &lt;code nullFlavor="OTH"&gt;       &lt;originalText&gt;bei Sonnenaufgang&lt;/originalText&gt;     &lt;/code&gt;     &lt;text&gt;       &lt;reference value="#prec-1"/&gt;     &lt;/text&gt;   &lt;/criterion&gt; &lt;/precondition&gt;</pre>								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:precondition</b>					(Med...ion)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1	R		(Med...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1			(Med...ion)
				<span style="color: orange;">⌚</span> pmp-dataelement2017-6092 <span style="color: yellow;">☀️</span> Einnahme bei Bedarf <span style="color: yellow;">🟡</span> 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-MIC)	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1	R		(Med...ion)
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Med...ion)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(Med...ion)
└ @value		1 ... 1	R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1	

## 8.31 Patientendemographie Observation Organizer Entry

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	Gültigkeit	2018-06-04
Status	<span style="color: yellow;">⌚</span> Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientDemographicObservationOrganizerEntry	Bezeichnung	Patientendemographie Observation Organizer Entry
Beschreibung	Dieses Entry Level Template enthält patientendemographische Informationen, die nicht im Record Target untergebracht werden, wie die Staatsangehörigkeit.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9		

Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4288	Containment  Staatsangehörigkeit	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.22 (2017-03-18) ref ?			
Beispiel	Beispiel <pre>&lt;h17:organizer&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/&gt;   &lt;h17:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- Staatsangehörigkeit --&gt;   &lt;/h17:component&gt; &lt;/h17:organizer&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:organizer</b>				(Pat...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CLUSTER
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pat...try)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9
└ 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)

## 8.32 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 1 Template					
Benutzt	Benutzt	als	Name		Version	
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements		DYNAMIC	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
@typeCode		1 ... 1 F	PRF			
h17:time		IVL_TS	0 ... 1			(Per...ody)
h17:assignedEntity		1 ... 1 M				(Per...ody)
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)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG			
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE			

└ h17:id	II	0 ... *	(Per...ody)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Per...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Per...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Per...ody)

## 8.33 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							
	<table border="1"> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-551</td> <td>🟡 Pflegeunfall?</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbb-dataelement2-551	🟡 Pflegeunfall?	🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
Id	Name	Datensatz							
dguvbb-dataelement2-551	🟡 Pflegeunfall?	🟡 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>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13"/&gt;   &lt;h17:code code="PFU" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Pflegeunfall"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="BL" value="false"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Label						
h17:observation			(Pfl...ion)						
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS						

<b>@moodCode</b>	cs	1 ... 1	F	EVN
<b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Pfl...ion)
<b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13
<b>h17:code</b>	CD	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
<b>@code</b>	CONF	0 ... 1	F	PFU
<b>@codeSystem</b>		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))
<b>@codeSystemName</b>		0 ... 1	F	DGUVCodes
<b>@displayName</b>		0 ... 1	F	Pflegeunfall
<b>h17:value</b>	BL	1 ... 1	R	(Pfl...ion)
		dguvbbr-dataelement2-551	Pflegeunfall?	Stationärer Entlassungsbericht
		Schematron assert	role test	error hl7:value[@value = 'true'] and count(ancestor::* / hl7:participant / hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 1 or hl7:value[@value = 'false'] and count(ancestor::* / hl7:participant / hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 0
			Meldung	Bei einem Pflegeunfall muss die Pflegekasse angegeben sein! Liegt kein Pflegeunfall vor, so ist die Pflegekasse leer zu lassen.

## 8.34 Priorität Präferenz

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4076	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PriorityPreference	<b>Bezeichnung</b>	Priorität Präferenz
<b>Beschreibung</b>			

Dieses Template gibt bevorzugte Prioritäten wider, die von einem Patienten oder einem Gesundheitsdienstleister gewählt wurden. Nevorzugte Prioritäten sind Entscheidungen von Gesundheitsdienstleister oder Patienten oder Optionen für die Pflege oder Behandlung (einschließlich Terminplanung, Pflegeerfahrung und Treffen von persönlichen Gesundheitszielen), die gemeinsame Nutzung und Offenlegung von Gesundheitsinformationen und die Priorisierung von Problemen.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbref] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 Priority Preference (2015-08-13) [ref ccda-]			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:observation</b>				(Pri...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4076	
└ h17:id		1 ... *		(Pri...nce)
└ h17:code		1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ @code		1 ... 1 F	77303-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Provider preference for care action	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 Goal Priority (DYNAMIC)		
└ h17:author		0 ... * R		(Pri...nce)

<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)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pri...nce)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Pri...nce)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Pri...nce)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	

<b>L</b> @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
<b>L</b> h17:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
<b>L</b> h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
<b>L</b> h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
<b>L</b> h17:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)

## 8.35 Privatversicherung Observation

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

## 8.36 Problem Concern Act (Text/CEDIS)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4039	<b>Gültigkeit</b>	2015-03-03 Andere Versionen mit dieser Id:
<b>Status</b>	 Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Problemconcernactcedis	<b>Anzeigename</b>	Problem Concern Act (Text/CEDIS)
<b>Beschreibung</b>	Sammelkontainer für Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptome und ggf. CEDIS-Kodes		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4039		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template</b>			
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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)
<b>Benutzt</b>			
		<b>als</b>	<b>Name</b>
1.2.276.0.76.10.4040		Containment	 Problem Observation (Text/CEDIS)
			DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07) Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 (DYNAMIC) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4002 (DYNAMIC)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/&gt; &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/&gt; &lt;code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/&gt; &lt;statusCode code="active"/&gt; &lt;effectiveTime&gt; &lt;low value="20150304"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;entryRelationship typeCode="SUBJ"&gt; &lt;!-- Problem observation template --&gt; &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/act&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Pro...dis)
└ @classCode		1 ... 1 F		ACT	
└ @moodCode		1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...dis)
└ @root		1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4039	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Pro...dis)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Pro...dis)
└ @code	CONF	1 ... 1 F		CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.6 (ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M			(Pro...dis)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R			(Pro...dis)

	Beispiel	Seit 17. Januar 2015 <effectiveTime> <low value="20150117"/> </effectiveTime>	
	Beispiel	Unbekanntes Zeitintervall <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime>	
L h17:low		1 ... 1 R	(Pro...dis)
L h17:high		0 ... 1 R	(Pro...dis)
L h17: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

## 8.37 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	Assoziiert mit 5 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aktin-dataelement-v2015(2)-805</td> <td> Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)</td> <td> Basismodul-Datensatz v2015.2-b</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	aktin-dataelement-v2015(2)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b
Id	Name	Datensatz							
aktin-dataelement-v2015(2)-805	 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	 Basismodul-Datensatz v2015.2-b							

	aktin-dataelement-t2015(2)-212 aktin-dataelement-t2015(1)-212 aktin-dataelement-t2015(1)-805 aktin-dataelement-t2015(2)-36	🟡 Symptomdauer 🟢 Symptomdauer 🟢 Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS) 🟡 Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	🟡 Basismodul-Datensatz v2015.2-b 🟢 Basismodul-Datensatz v2015.1-b 🟢 Basismodul-Datensatz v2015.1-b 🟡 Basismodul-Datensatz v2015.2-b			
	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1.2.276.0.76.10.4039 1.2.276.0.76.10.3048 1.2.276.0.76.10.1015 1.2.276.0.76.10.1019	als Containment 🔗 🔗 🔗 🔗	Name Problem Concern Act (Text/CEDIS) Beschwerden bei Vorstellung Emergency medicine Note CDA document (v1) Emergency medicine Note CDA document (v2)	Version 2015-03-03 2015-01-10 2014-09-18 2016-06-01		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaption: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 (DYNAMIC)					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4040"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="08edb7c0-2111-43f2-a784-9a5fdfaa67f0"/&gt;   &lt;code code="75322-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Complaint"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;width value="2" unit="h"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="651" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Shortness of breath"&gt;     &lt;originalText&gt;Kurzatmigkeit&lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>					
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	h17:observation		1 ... 1			(Pro...dis)
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @moodCode					
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...dis)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4040	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Pro...dis)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...dis)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	75322-8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Pro...dis)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Pro...dis)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...dis)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	Beispiel	<p>Seit 2 Stunden</p> <pre>&lt;effectiveTime&gt;   &lt;width value="2" unit="h"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
	Beispiel	<p>Unbekannt, seit wann</p> <pre>&lt;effectiveTime&gt;   &lt;width nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
└ h17:width	PQ	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	CONF	<p>aktin-dataelement2015(2)-212      Symptomdauer        aktin-dataelement2015(1)-212      Symptomdauer</p>			
		 aktin-dataelement2015(2)-212  Symptomdauer  Basismodul-Datensatz v2015.2-b  aktin-dataelement2015(1)-212  Symptomdauer  Basismodul-Datensatz v2015.1-b			
		<p>@unit ist "h"</p>			

L <code>hl7:value</code>	CE	1 ... 1	R	CEDIS Kode	(Pro...dis)
				<span style="color: orange;">⌚</span> aktin-dataelement2015(2)-805 <span style="color: yellow;">⌚</span> Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS) <span style="color: green;">⌚</span> aktin-dataelement2015(1)-805 <span style="color: green;">⌚</span> Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	<span style="color: yellow;">⌚</span> Basismodul-Datensatz v2015.2-b <span style="color: green;">⌚</span> Basismodul-Datensatz v2015.1-b
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.61 <i>CEDIS Presenting Complaint List 3.0 (DYNAMIC)</i>			
	Beispiel	CEDIS-Code und Freitext <code>&lt;value xsi:type="CE" code="007" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439"&gt;     &lt;originalText&gt;Allgemeine Schwäche&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</code>			
	Beispiel	CEDIS-Code mit displayName und Freitext <code>&lt;value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"&gt;     &lt;originalText&gt;Bluthochdruck&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</code>			
	Beispiel	CEDIS-Code nicht angegeben, nur Freitext <code>&lt;value xsi:type="CE" nullFlavor="OTH"&gt;     &lt;originalText&gt;Ohrensausen&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</code>			
	Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) unbekannt <code>&lt;value xsi:type="CE" nullFlavor="UNK"/&gt;</code>			
	Beispiel	Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) angegeben, aber kein (zusätzlicher) Freitext <code>&lt;value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"&gt;     &lt;originalText nullFlavor="UNK"/&gt; &lt;/value&gt;</code>			
L <code>hl7:originalText</code>	ST	0 ... 1	C	Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	(Pro...dis)
				<span style="color: orange;">⌚</span> aktin-dataelement2015(2)-36 <span style="color: yellow;">⌚</span> Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	<span style="color: yellow;">⌚</span> Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	Constraint	Sollte ab Version 2 (2016) immer angegeben werden oder als unbekannt markiert werden.			
	Schematron assert	role	error		
		test	//hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.1015'] or @nullFlavor = 'UNK' or hl7:originalText		
		Meldung	Der Vorstellungsgrund soll in value.originalText angegeben sein oder als unbekannt markiert werden.		

## 8.38 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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbrr</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13)   ref <a href="#">ccda-</a>		

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

<b>↳ hl7:value</b>	<b>1 ... 1 M</b>	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.
--------------------	------------------	---

## 8.39 Reha-Maßnahme

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	<b>Gültigkeit</b>	2018-09-01 18:15:30
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	RehaMassnahme	<b>Bezeichnung</b>	Reha-Maßnahme
<b>Beschreibung</b>	Reha-Maßnahme (ambulant oder stationär)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (2017-02-01)   ref <a href="#">hl7de-00000000000000000000000000000000</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-00000000000000000000000000000000</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09)   ref <a href="#">ccda-00000000000000000000000000000000</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel <pre>&lt;hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code&gt;     &lt;hl7:originalText&gt;       &lt;hl7:reference/&gt;     &lt;/hl7:originalText&gt;   &lt;/hl7:code&gt;   &lt;hl7:statusCode code="aborted"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low value="20180901195427"/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt; &lt;/hl7:procedure&gt;</pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:procedure</b>					(Reh...hme)
<b>↳ @classCode</b>	cs	1 ... 1 F		PROC	
<b>↳ @moodCode</b>	cs	1 ... 1 F		PRP	

<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Reh...hme)
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24
<b>L h17:id</b>	II	1 ... *	(Reh...hme)
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1	(Reh...hme)
<b>L h17:originalText</b>		0 ... 1 R	(Reh...hme)
<b>L h17:reference</b>		0 ... 1 R	(Reh...hme)
<b>L @value</b>		0 ... 1	
<b>L h17:statusCode</b>	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)	
<b>L h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1 R	(Reh...hme)

## 8.40 Reha-Maßnahmen Organizer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	<b>Gültigkeit</b>	2018-09-01 18:18:01						
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>							
<b>Name</b>	RehaMassnahmenOrganizer	<b>Bezeichnung</b>	Reha-Maßnahmen Organizer						
<b>Beschreibung</b>	Reha-Maßnahmen Gruppierung								
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23								
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Id</b></th> <th><b>Name</b></th> <th><b>Datensatz</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbb-dataelement2-217</td> <td>🟡 Weitere Maßnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	dguvbb-dataelement2-217	🟡 Weitere Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>							
dguvbb-dataelement2-217	🟡 Weitere Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht							

	dguvbbbr-dataelement2-651	 Stationäre Reha-Maßnahme	 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-654	 Ambulante Reha-Maßnahme	 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Benutzt</b>			
Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Containment  Reha-Maßnahme	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>			
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.805 CDA Organizer SDTC (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
<b>Beispiel</b>			
<pre>&lt;hl7:organizer classCode="CLUSTER"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23"/&gt;   &lt;hl7:code code="REHAMB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7" displayName="Ambulante Reha-Maßnahmen"/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:component&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.27 'Reha-Maßnahme' (2018-09-01T18:15:30) --&gt;   &lt;/hl7:component&gt; &lt;/hl7:organizer&gt;</pre>			
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>hl7:organizer</b>			(Reh...zer)
		 dguvbbbr-dataelement2-217  Weitere Maßnahme	 Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-651  Stationäre Reha-Maßnahme	 Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-654  Ambulante Reha-Maßnahme	 Stationärer Entlassungsbericht
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1 R	
	CONF	@classCode muss "CLUSTER" sein	
<b>L @moodCode</b>	cs	1 ... 1 F PRP	
<b>L hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Reh...zer)
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	
<b>L hl7:code</b>	CE	0 ... 1	(Reh...zer)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9 Reha-Maßnahmenart (DYNAMIC)		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 R		(Reh...zer)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	completed	
└ h17:component		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24 Reha-Maßnahme (DYNAMIC)	(Reh...zer)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	

## 8.41 Staatsangehörigkeit

Id	1.2.276.0.76.10.4288	Gültigkeit	2018-06-04	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	CitizenshipObservation	Bezeichnung	Staatsangehörigkeit	
Beschreibung	Staatsangehörigkeit			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4288			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beziehung	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13 eHDSI Simple Observation (DYNAMIC) <a href="#">ref epsos-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.33 Social history observation (DYNAMIC) <a href="#">ref ccd1-</a> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.4 eHDSI Social History Observation (DYNAMIC) <a href="#">ref epsos-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4288"/&gt;   &lt;code code="66476-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime nullFlavor="NASK"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="DE" codeSystem="1.0.3166"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>			
Item	DT	Kard Konf	Beschreibung	Label
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	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R		(Cit...ion)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	 Zweistelliger Ländercode aus ISO 3166 (OID 1.0.3166)	(Cit...ion)
└ @codeSystem	oid	0 ... 1 F	1.0.3166	

## 8.42 Stufenweise Wiedereingliederung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-08 08:47:48
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	StufenweiseWiedereingliederung	<b>Bezeichnung</b>	Stufenweise Wiedereingliederung
<b>Beschreibung</b>	Ist eine stufenweise Wiedereingliederung (Belastungserprobung) erforderlich?		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		

	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbr-dataelement2-334	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbr-dataelement2-337	🟡 Stufenweise Wiedereingliederung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbrr-		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Stufenweise Wiedereingliederung Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17"/&gt;   &lt;code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180706082727"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180706082727"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180706082727"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Keine stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>		

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

<b>h17:observation</b>					(Stu...ung)
	dguvbbr-dataelement2-337     Stufenweise Wiedereingliederung     Stationärer Entlassungsbericht				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	(Stu...ung)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		
└ @code		0 ... 1	F	SWE	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		0 ... 1	F	Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		
	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)			

## 8.43 Supply Heil-/Hilfsmittel

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27	Gültigkeit	2018-09-01 17:13:54
----	--------------------------------	------------	---------------------

Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDASupplyHH	Bezeichnung Supply Heil-/Hilfsmittel	
Beschreibung	Entry, welcher Informationen zu verfügbaren Heil- und Hilfsmitteln enthält		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt als Name Version		
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26 Containment ManufacturedProduct Hilfsmittel	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22 Containment Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4196 CDA Supply Heil-/Hilfsmittel (2017-05-14) ref evthm-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 CDA Supply (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <pre>&lt;hl7:supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="81635-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low value="20210422221117"/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:expectedUseTime&gt;     &lt;hl7:low value="20210422221117"/&gt;   &lt;/hl7:expectedUseTime&gt;   &lt;hl7:product typeCode="PRD"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26 'ManufacturedProduct Hilfsmittel' (2018-09-01T17:18:57) --&gt;   &lt;/hl7:product&gt;   &lt;hl7:entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="false"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22 'Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel' (2018-08-29T08:51:23) --&gt;   &lt;/hl7:entryRelationship&gt; &lt;/hl7:supply&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
hl7:supply			(CDA...yHH)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SPLY
└ @moodCode	cs	1 ... 1 R	Wenn Hilfsmittel bereits herausgegeben, dann ist hier moodCode=EVN zu nutzen, für verordnete Hilfsmittel soll hier dann moodCode=RQO stehen.

	CONF	@moodCode muss "EVN" sein oder @moodCode muss "RQO" sein		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(CDA...yHH)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27	
└ h17:id	II	0 ... 1		(CDA...yHH)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(CDA...yHH)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	81635-5	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1 R		(CDA...yHH)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(CDA...yHH)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R		(CDA...yHH)
└ h17:expectedUseTime	IVL_TS	0 ... 1		(CDA...yHH)
└ h17:product		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26 ManufacturedProduct Hilfsmittel (DYNAMIC)	(CDA...yHH)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRD	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22 Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel (DYNAMIC)	(CDA...yHH)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R		
└ CONF		@typeCode muss "COMP" sein		
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

## 8.44 Unfall Detail

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	<b>Gültigkeit</b>	2018-06-04
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Unfalldetail2	<b>Bezeichnung</b>	Unfall Detail
<b>Beschreibung</b>	Unfallereignis Details		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit 2 Konzepte</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-141	🟡 Unfalldatum/-zeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-623	🟡 Aktenzeichen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
<b>Benutzt 1 Template</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment	DYNAMIC
		🟡 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis	
<b>Beziehung</b>			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.38.10.5 <i>Unfall Detail (F2102)</i> (2017-11-08 13:57:33) <a href="#">ref</a> <a href="#">sdguv-</a>		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4088 <i>Injury Event Detail</i> (2017-02-01) <a href="#">ref</a> <a href="#">aktin-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) <a href="#">ref</a> <a href="#">ad1bbr-</a>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.23 (2015-09-09) <a href="#">ref</a> <a href="#">?</a>		
<b>Beispiel</b>			
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;hl7:act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.4.3.121191241" extension="CB-2018/121314"/&gt;   &lt;hl7:code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;     &lt;hl7:reference value="http://mydomain.org"/&gt;   &lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low value="20220218142508"/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:entryRelationship typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2 'Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:05:21) --&gt;   &lt;/hl7:entryRelationship&gt;</pre>		

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

## 8.45 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	<b>Gültigkeit</b>	2017-11-16 22:05:21									
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>										
<b>Name</b>	VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis	<b>Bezeichnung</b>	Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis									
<b>Beschreibung</b>	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?											
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2											
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template											
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
<b>Assoziiert mit</b>	<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-dataelement1-20</td> <td>Verletzungsart</td> <td>Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbrr-dataelement2-296</td> <td>Verletzungsart</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbrr-dataelement1-20	Verletzungsart	Mini-Entlassbrief	dguvbbrr-dataelement2-296	Verletzungsart	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbbrr-dataelement1-20	Verletzungsart	Mini-Entlassbrief										
dguvbbrr-dataelement2-296	Verletzungsart	Stationärer Entlassungsbericht										
<b>Benutzt</b>	<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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3</td> <td>Containment</td> <td>Verletzungsartenverzeichnis</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Containment	Verletzungsartenverzeichnis	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version									
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Containment	Verletzungsartenverzeichnis	DYNAMIC									
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07)   ref ad1bbr-											
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180702130147"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="DAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt keine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor."/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt;</pre>											
<b>Beispiel</b>	Beispiel											

```

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

```

### Beispiel

```

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

```

### Beispiel

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis )
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	

<b>└ @moodCode</b>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 M		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
└ @code		1 ... 1 F	VNNV	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1 F	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?	
<b>└ h17:text</b>	ED	1 ... 1 R		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
<b>└ h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
<b>└ h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1 R		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
<b>└ h17:value</b>	CE	1 ... 1 M		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
		dguvbbbr-dataelement1-20	Verletzungsart	Mini-Entlassbrief
		dguvbbbr-dataelement2-296	Verletzungsart	Stationärer Entlassungsbericht
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 Verletzungsart (DYNAMIC)		
<b>└ h17:entryRelationship</b>	0 ... 1 C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 Verletzungsartenverzeichnis (DYNAMIC)		(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis )
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
	Constraint	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor, muss eine Ziffer aus dem Verletzungsartenverzeichnis ausgewählt werden.		

## 8.46 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	<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-dataelement2-101</td> <td>🟡 Schlüssel VAV/SAV</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-102</td> <td>🟡 Code</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-107</td> <td>🟡 Anzeigename</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-101	🟡 Schlüssel VAV/SAV	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-102	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-107	🟡 Anzeigename	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
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) <a href="#">ref ad1bbr-</a>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/&gt;   &lt;code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="3.1" displayName="Verletzungen des Rückenmarks" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/&gt;   &lt;code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="7.7" displayName="Körperferne Speichenbrüche" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>														
Item	DT	Kard	Beschreibung												
<b>h17:observation</b>			Label (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 )
			<p>@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</p>	
└ 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
			<p>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)</p>	
			<p>CONF oder</p>	
			<p>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)</p>	

## 8.47 Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22	Gültigkeit	2018-08-29 08:51:23						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	VerordnungsstatusHeilHilfsmittel	Bezeichnung	Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel						
Beschreibung	Heil- und Hilfsmittel bereits verordnet?								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 1 Konzept</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-220</td> <td>🟡 Bereits verordnet?</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement2-220	🟡 Bereits verordnet?	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz							
dguvbbr-dataelement2-220	🟡 Bereits verordnet?	🟡 Stationärer Entlassungsbericht							
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 <i>Pflegeunfall Observation</i> (2018-06-04)            Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22"/&gt;   &lt;code code="HHMBVO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Heil-/Hilfsmittel bereits verordnet?"/&gt;   &lt;value xs:type="BL" value="false"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22"/&gt;   &lt;code code="HHMBVO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Heil-/Hilfsmittel bereits verordnet?"/&gt;   &lt;value xs:type="BL" value="true"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Beschreibung						
<b>h17:observation</b>			Label						
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS						
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN						

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Ver...tel)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Ver...tel)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 R	(Ver...tel)
└ @code		0 ... 1 F	HHMBVO
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100
└ @displayName		0 ... 1 F	Heil-/Hilfsmittel bereits verordnet?
<b>└ h17:value</b>	BL	1 ... 1 R	(Ver...tel)
		 dguvbbrr-dataelement2-220	 Bereits verordnet?
			 Stationärer Entlassungsbericht

## 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

#### 10.1.1 Verletzungsart

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2>)

#### 10.1.2 Verletzungartenverzeichnis (VAV)

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1>)

#### 10.1.3 Schwerstverletzungartenverzeichnis (SAV)

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.3 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.3>)

#### 10.1.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4>)

#### 10.1.5 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.6 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.6>)

#### 10.1.6 Typ Arzt

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7>)

#### 10.1.7 Diagnose Klassifikationen

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8>)

#### 10.1.8 Reha-Maßnahmenart

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9>)

### 10.1.9 Kostenträgerart (dguvbbr)

1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--dguvbbr?valueSetRef=1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10>)

## 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](https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How_to_read_ART-DECOR_Definitions))

### 11.4 Abbildungen

### 11.5 Tabellen

