



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

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Final

Version: 1.03
Datum: 29. November 2021
Status:  Abgestimmt
Verfahren: Standard zur Probe (STU)
Realm:  Deutschland

Copyright © 2021: HL7 Deutschland e. V.

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2

10178 Berlin

Kontributoren



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Sankt Augustin/Berlin



Heitmann Consulting and Services Hürth



HL7 Deutschland e. V. Berlin

Inhaltsverzeichnis

1 Dokumenteninformationen.....	7
1.1 Dokumentenhistorie	7
1.2 Impressum	7
1.3 Disclaimer	7
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise	7
1.5 Autoren	8
2 Einleitung.....	9
3 Funktionale Beschreibung zum Stationären Entlassbrief	10
4 CDA-Spezifikation.....	20
4.1 Hierarchische Ansicht des Stationären Entlassbriefs	20
4.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates	28
5 CDA Document Level Templates	29
5.1 Stationärer Entlassungsbericht	29
6 CDA Header Level Templates	57
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	77
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	92
6.17 UV Träger	95
7 CDA Section Level Templates.....	98
7.1 Aktuelle Medikation	98
7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)	100
7.3 Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)	101
7.4 Bemerkungen	102

7.5 Berufliche Wiedereingliederung	104
7.6 Entlassungsbefunde	105
7.7 Entlassungsdiagnose	106
7.8 Erhobene Befunde (Krankenhaus)	108
7.9 Konsiliarbefunde (DGUV).....	109
7.10 Patient Detail Section.....	112
7.11 Prozeduren und Maßnahmen.....	114
7.12 Unfallereignis	115
7.13 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme.....	116
7.14 Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV)	118
7.15 Weiteres Vorgehen.....	120
7.16 Zusammenfassung des Aufenthalts.....	122
8 CDA Entry Level Templates	124
8.1 Alter Beobachtung	124
8.2 Annotation Comment	125
8.3 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation.....	126
8.4 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation	128
8.5 Author (Body).....	130
8.6 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen	132
8.7 Begründung der Bedenken	135
8.8 Beschäftigungsverhältnis	136
8.9 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry	138
8.10 Diagnose Observation.....	139
8.11 Diagnose Observation.....	143
8.12 Diagnosesicherheit	152
8.13 Dosierung Freitext	153
8.14 Einnahmedauer	155
8.15 Einzeldosierungen	157
8.16 Encounter Referenz.....	163
8.17 Etiology Observation.....	164
8.18 Indikation.....	165
8.19 Klassifikation Observation.....	166
8.20 Konsiliarbefund (DGUV)	169
8.21 Lateralität	171
8.22 Manifestation Observation.....	172
8.23 ManufacturedProduct Hilfsmittel	173
8.24 Maßnahme.....	174
8.25 Maßnahme (DGUV)	176

8.26 Material	177
8.27 Material Hilfsmittel.....	182
8.28 Medikament	182
8.29 Medikation	187
8.30 Medikation Vorbedingung	197
8.31 Patientendemographie Observation Organizer Entry	199
8.32 Performer (Body)	200
8.33 Pflegeunfall Observation	201
8.34 Priorität Präferenz.....	203
8.35 Privatversicherung Observation.....	205
8.36 Problem Concern Act (Text/CEDIS)	206
8.37 Problem Observation (Text/CEDIS).....	208
8.38 Prognose Observation.....	211
8.39 Reha-Maßnahme	212
8.40 Reha-Maßnahmen Organizer	214
8.41 Staatsangehörigkeit.....	215
8.42 Stufenweise Wiedereingliederung.....	217
8.43 Supply Heil-/Hilfsmittel	219
8.44 Unfall Detail.....	221
8.45 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis	223
8.46 Verletzungsartenverzeichnis.....	226
8.47 Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel	228
9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	231
10 Terminologien	233
10.1 Value Sets.....	233
10.1.1 Verletzungsart.....	233
10.1.2 Verletzungsartenverzeichnis (VAV)	233
10.1.3 Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV)	239
10.1.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	248
10.1.5 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich	249
10.1.6 Typ Arzt.....	249
10.1.7 Diagnose Klassifikationen	250
10.1.8 Reha-Maßnahmenart	250
10.1.9 Kostenträgerart (DGUV)	251
11 Literatur und Referenzen	252
11.1 Weiterführende Literatur	252
11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	252
11.3 Referenzen.....	252

11.4 Abbildungen.....	252
11.5 Tabellen	252

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	1.03	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

1.2 Impressum

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

1.3 Disclaimer

Disclaimer



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

1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

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

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

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

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

1.5 Autoren

- 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 518Name (String) 1..1 R 519**Anschrift 1..1 R** 520Straße (String) 0..1 R 609Hausnummer (Count) 0..1 R 610Postleitzahl (String) 1..1 R 611Ort (String) 0..1 R 612Land (Code) 0..1 R 614**Kontaktdaten 0..1 R** 667Telefon-Nr. (String) 0..1 R 521**Beschäftigung 1..1 R** 522Beschäftigt als (String) 1..1 R 523Beschäftigt seit (Date) 1..1 R 524**Aufenthaltsinformationen 1..1 R** 525Fallnummer (Identifier) 0..1 R 624Stationäre Behandlung von (Date) 1..1 R 530Stationäre Behandlung bis (Date) 1..1 R 531**Behandelnde Einrichtung 1..1 R** 658Name (String) 1..1 R 661**Anschrift 0..1 R** 662Straße (String) 0..1 R 668Hausnummer (Count) 0..1 R 669Postleitzahl (String) 1..1 R 670Ort (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

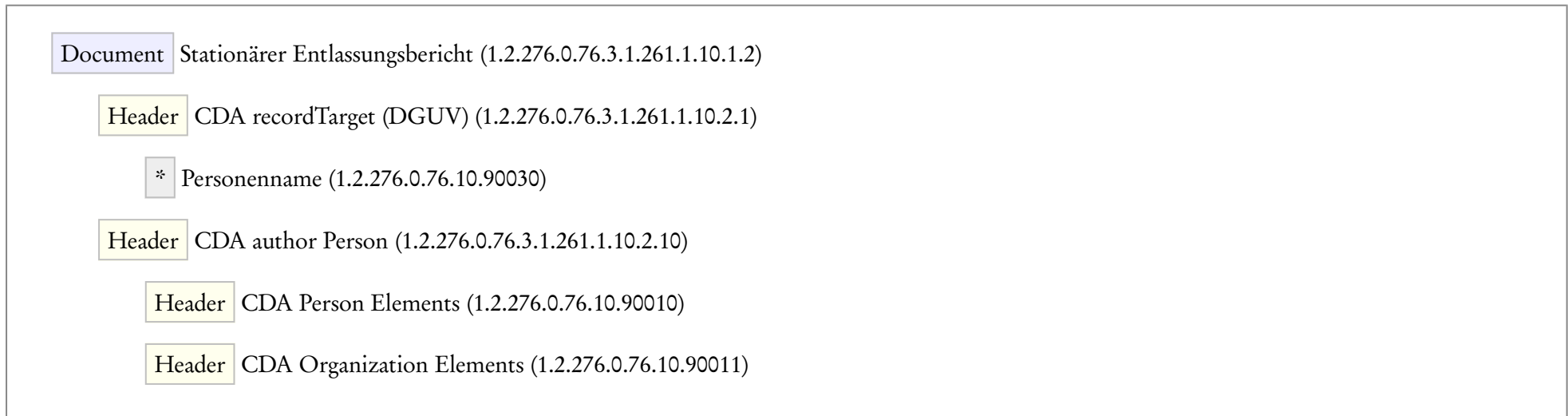
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

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 Diagnose Observation (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)

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^[3] zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor und den besonderen Hinweise zur Verwendung von Identifikationen (IDs).

4.0.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates

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

5 CDA Document Level Templates

5.1 Stationärer Entlassungsbericht

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.2	Gültigkeit	2018-08-24 09:48:53
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	StationärerEntlassbericht	Bezeichnung	Stationärer Entlassungsbericht
Beschreibung	Entlassungsbericht aus stationärer Behandlung (DAV/VAV/SAV)		
Kontext	Pfadname //		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 29 Templates			
Benutzt	als	Name	Version
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
h17:ClinicalDocument						(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

```
<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
  <patientRole classCode="PAT">
    <!-- ... -->
  </patientRole>
</recordTarget>
```

└ h17:recordTarget

1 ... 1 R

(Sta...cht)

└ dguvbbr-dataelement2-161

Verunfallte Person

Stationärer Entlassungsbericht

└ @typeCode

cs

0 ... 1 F RCT

└ @contextControlCode

cs

0 ... 1 F OP

Beispiel

```
<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
  <patientRole classCode="PAT">
    <!-- ... -->
  </patientRole>
</recordTarget>
```

└ h17:patientRole

1 ... 1

(Sta...cht)

└ @classCode

cs

0 ... 1 F PAT

Beispiel

```
<patientRole classCode="PAT">
  <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/>
  <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
    <!-- ... -->
  </patient>
</patientRole>
```

└ h17:id

II

1 ... *

(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>
  <postalCode>51371</postalCode>
  <city>Leverkusen</city>
```

			<country>DE</country> </addr>	
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	R	Telefonnummer des Patienten (Sta...cht)
		dguvbbbr-dataelement1-15	Kontaktdaten	Mini-Entlassbrief
		dguvbbbr-dataelement2-285	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
	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	<patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient>		
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (DYNAMIC)
└ h17:name	PN	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	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name>		
	Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name>		

└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Sta...cht)
wo [@qualifier='AC']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC
└ h17:given				
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorname	(Sta...cht)
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Sta...cht)
wo [@qualifier='NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Sta...cht)
wo [@qualifier='VV']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Sta...cht)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Sta...cht)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten
● dguvbbr-dataelement1-9 ● Geschlecht ● Mini-Entlassbrief ● dguvbbr-dataelement2-179 ● Geschlecht ● Stationärer Entlassungsbericht				
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>Administrative Gender (HL7 V3)</i> (DYNAMIC)		
Beispiel		<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>		
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten
● dguvbbr-dataelement1-8 ● Geburtsdatum ● Mini-Entlassbrief ● dguvbbr-dataelement2-170 ● Geburtsdatum ● Stationärer Entlassungsbericht				
Beispiel		<code><birthTime value="19491224"/></code>		
Eingefügt				
		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10 CDA author Person (DYNAMIC)

h17:author	1 ... 1 R	(Sta...cht)
	dguvbbbr-dataelement2-289 Autor des Dokuments Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs 0 ... 1 F AUT	
└ @contextControlCode	cs 0 ... 1 F OP	
	Beispiel <pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
h17:functionCode	CE 0 ... 1	(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)
└ h17:time	TS.DATE.MIN 1 ... 1	(Sta...cht)
└ h17:assignedAuthor	1 ... 1	(Sta...cht)
└ @classCode	cs 0 ... 1 F ASSIGNED	
└ h17:id	II 1 ... *	(Sta...cht)
└ h17:code	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)
└ h17:telecom	TEL 0 ... *	(Sta...cht)
	dguvbbbr-dataelement2-676 Kontaktdaten Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:assignedPerson	... 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	

<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1	F	INSTANCE	
<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
<code>└ h17:representedOrganization</code>		1 ... 1	M		(Sta...cht)
	Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
<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 ... *			(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)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	
<code>└ h17:custodian</code>		1 ... 1	R		(Sta...cht)
<code>└ @typeCode</code>		0 ... 1	F	CST	
	Beispiel	<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian></pre>			

L h17:assignedCustodian		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
L h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
L h17:id	II	1 ... 1	M	(Sta...cht)
L h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
L h17:telecom	TEL	0 ... 1		(Sta...cht)
L h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i>		0 ... *		von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7 CDA authenticator (DYNAMIC)
L h17:authenticator		0 ... *		(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN
				⌚ dguvbbr-dataelement2-626 ⚡ Unterzeichner des Dokumentes ⚡ Stationärer Entlassungsbericht
L h17:time	TS	1 ... 1	R	(Sta...cht)
L 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)		
L 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)		
L 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)																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">dguvbbr-dataelement2-529</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">IK-Nummer</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">dguvbbr-dataelement2-556</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">IK-Nummer</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">dguvbbr-dataelement2-663</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">IK-Nummer</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">dguvbbr-dataelement2-666</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">IK-Nummer</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>						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
	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)																								
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9 CDA participant D-Arzt (DYNAMIC)																								
└ h17:participant		1 ... 1	R	(Sta...cht)																								
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9']]																												

@typeCode	cs	1 ... 1	F	RESP	
				dguvbbr-dataelement2-625	D-Arzt
					Stationärer Entlassungsbericht
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Sta...cht)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	
hl7:time	IVL_TS	0 ... 1			(Sta...cht)
hl7:associatedEntity		1 ... 1	R		(Sta...cht)
@classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
hl7: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.	(Sta...cht)
hl7:code	CE	1 ... 1	R		(Sta...cht)
@code	CONF	0 ... 1	F	DARZT	
@codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 (Typ Arzt)	
hl7:addr	AD	0 ... *			(Sta...cht)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-678	Kontaktdaten
					Stationärer Entlassungsbericht
hl7:associatedPerson		0 ... 1			(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	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)

└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
Eingefügt				
└ @classCode				
0 ... 1 F ORG				
└ @determinerCode				
0 ... 1 F INSTANCE				
└ hl7:id	II	0 ... *		(Sta...cht)
└ dguvbbr-dataelement2-687				
IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung				
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 ... *		(Sta...cht)
└ dguvbbr-dataelement2-529				
IK-Nummer				
└ dguvbbr-dataelement2-556				
IK-Nummer				
└ dguvbbr-dataelement2-663				
IK-Nummer				
└ dguvbbr-dataelement2-666				
IK-Nummer				
└ hl7:name				
ON 1 ... 1 M				
└ hl7:telecom				
TEL 0 ... *				
└ hl7:addr				
AD 0 ... 1				
Schematron assert				
role error				
test hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id				
Meldung Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.				
Eingefügt				
0 ... 1 von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)				
└ hl7:participant	0 ... 1			(Sta...cht)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2025']]				
└ dguvbbr-dataelement2-631				
Rückfragekontakt/Ansprechpartner				
└ @typeCode				
1 ... 1 F CALLBCK				
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M	(Sta...cht)

@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2025	
h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Sta...cht)
@classCode		1 ... 1	F	PROV	
h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Sta...cht)
		dguvbbr-dataelement2-680	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht	
h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Sta...cht)
		dguvbbr-dataelement2-632	Name	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Sta...cht)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(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)	
<i>Eingefügt</i>	1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6 Behandelnde Einrichtung (DYNAMIC)	
└ h17:participant	1 ... 1	R	(Sta...cht)	
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]				
		dguvbbbr-dataelement2-658	Behandelnde Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND
└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Sta...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CAREGIVER
└ h17:id	II	0 ... *	Hier können optional weitere Identifiziert eingefügt werden. Die IK Nummer wird unter scopingOrganization eingefügt.	(Sta...cht)
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
		dguvbbbr-dataelement2-661	Name	Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ 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

└ 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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4 Unfallbetrieb (DYNAMIC)
└ h17:participant		1 ... 1	R	(Sta...cht)
wo [h17:templateId[@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]				
	④ dguvbbr-dataelement2-518	🟡 Unfallbetrieb	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	IND
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CON
└ h17:code	CE	1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	EMPLOYER
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	IHERoleCode
└ @displayName		0 ... 1	F	Employer
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Sta...cht)
	④ dguvbbr-dataelement2-519	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG

L @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE	
L 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	
L h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
L h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
L h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5 UV Träger (DYNAMIC)
L h17:participant		1 ... 1	R	(Sta...cht)
<i>wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]</i>				
			⌚ dguvbbr-dataelement2-664 ● UV Träger ● Stationärer Entlassungsbericht	
L @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD
L h17:templateId	II	1 ... *	M	(Sta...cht)
L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5
L h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	(Sta...cht)
L @code		1 ... 1	F	UVTR
L @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))
L @displayName		1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger
L h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Sta...cht)
L @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)		
		dguvbbbr-dataelement2-665	Name Stationärer Entlassungsbericht		
<i>Eingefügt</i>					
@classCode	0 ... 1	F	ORG		
@determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE		
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		
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)	
h17:telecom	TEL	0 ... *	(Sta...cht)		
h17:addr	AD	0 ... 1	(Sta...cht)		
<i>Eingefügt</i>					
h17:participant	1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger KV (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
wo [/h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
		dguvbbbr-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	M	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</i> (DGUV) (DYNAMIC)		
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(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	<code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"><translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/></code>		
└ 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)
	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		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)
	 dguvbbr-dataelement2-528	 Name	 Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)			

└ @classCode	0 ... 1	F	ORG		
└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE		
└ hl7: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
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
			role	error	
			Schematron assert	test hl7:functionCode[@code = 'KTPKV'] or hl7:functionCode[@code = 'KTGKV']	
			Meldung	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.	
Eingelegt		0 ... 1	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3 Kostentraeger Pflegekasse (DYNAMIC)		
└ hl7:participant	0 ... 1				(Sta...cht)
wo [hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
			⌚ dguvbbr-dataelement2-554	🟡 Pflegekasse	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Sta...cht)
└ @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.	(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 Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)	
└ hl7:associatedEntity	1 ... 1	M			(Sta...cht)

L @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
L hl7:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Sta...cht)
dguvbbbr-dataelement2-555 Name Stationärer Entlassungsbericht					
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
L @classCode		0 ... 1	F	ORG	
L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
L hl7: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					
L hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
L hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
L hl7:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
	role	error			
	test	hl7:functionCode[@code='KTPFL'] or hl7:functionCode[@code='KTPPFL']			
Meldung Der Kostentreager Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein.					
	role	error			
	test	count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1			
Meldung Wenn eine Pflegekasse angegeben ist muss auch ein Pflegeunfall vorliegen.					
Eingefügt von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8 CDA participant Weiterbehandler (DYNAMIC)					
L hl7:participant		1 ... 1	R		(Sta...cht)
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
└ 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
			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
			CONF	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Sta...cht)
			dguvbbr-dataelement2-225	Name
			CONF	Stationärer Entlassungsbericht
<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:scopingOrganization		0 ... 1		(Sta...cht)

Eingefügt				
		dguvbbr-dataelement2-673	Name der weiterbehandelnden Einrichtung	Stationärer Entlassungsbericht
		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
	└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
	└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
	└ h17:id	II	0 ... *	(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 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)	
	└ h17:componentOf		0 ... 1	(Sta...cht)
	└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP
	└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1 R	(Sta...cht)
	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ENC
	└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN
	└ h17:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation (Sta...cht)
		dguvbbr-dataelement2-624	Fallnummer	Stationärer Entlassungsbericht
	└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Sta...cht)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounter-Code (DYNAMIC)	

	Beispiel	<code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>		
	Elemente in der Auswahl:			
Auswahl	1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:effectiveTime[hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[@value] 		
	L hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R Zeitraum
wo [hl7:high]				(Sta...cht)
	Beispiel	dguvbbbr-dataelement2-530 dguvbbbr-dataelement2-531	Stationäre Behandlung von Stationäre Behandlung bis	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht
		Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <effectiveTime> <low value="201106071124"/> <high value="201106111654"/> </effectiveTime>		
	L hl7:effectiveTime	TS	... 1	R Bestimmter Tag
wo [@value]				(Sta...cht)
	L @value		1 ... 1	R
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>		
	L hl7:responsibleParty		0 ... 1	
	L hl7:assignedEntity		1 ... 1	M
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
	L hl7:id	II	1 ... *	R
	L hl7:addr	AD	0 ... 1	R
	L hl7:telecom	TEL	0 ... *	R
	L hl7:assignedPerson		1 ... 1	M
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)			
	L @classCode		0 ... 1	F PSN

	<code>└ @determinerCode</code>	0 ... 1	F	INSTANCE	
	<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1	M	(Sta...cht)
	<code>└ h17:representedOrganization</code>		0 ... 1		(Sta...cht)
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			0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
	<code>└ h17:location</code>		0 ... 1	R	(Sta...cht)
	<code>└ @typeCode</code>	0 ... 1	F	LOC	
	Beispiel			<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
	<code>└ h17:healthCareFacility</code>	1 ... 1	M		(Sta...cht)
	<code>└ @classCode</code>	0 ... 1	F	SDLOC	
	Beispiel			<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"></pre>	

				<!-- ... -->
				</serviceProviderOrganization>
				</healthCareFacility>
└ h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @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	(Sta...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M	(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:component		1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R	
└ h17:structuredBody		1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ @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 Unfallereignis (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>Unfallbergang/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	
└ h17:component		1 ... 1	R	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	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3025 <i>Erhobene Befunde (Krankenhaus)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	

<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13 Konsiliarbefunde (DGUV) (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3111 Entlassungsbefunde (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3 Aktuelle Medikation (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14 Weiteres Vorgehen (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10 Weitere empfohlene Maßnahmen (DGUV) (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV) (DYNAMIC)	(Sta...cht)	
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1	F	COMP		
<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	1 ... 1	F	true		
<code>└ h17:component</code>		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12 Berufliche Wiedereingliederung (DYNAMIC)	(Sta...cht)	

└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true
└ h17:component		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16 Bemerkungen (DYNAMIC) (Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true

6 CDA Header Level Templates

6.1 Behandelnde Einrichtung

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

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

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

6.2 CDA Assigned Entity Elements

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

hl7:representedOrganization	0 ... 1	(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ 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

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

	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2019 <i>CDA authenticator</i> (2014-08-25)  ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.107 <i>CDA authenticator</i> (2005-09-07)  ref ad1bbr-				
				Beispiel	
				<pre> <hl7:authenticator typeCode="AUTHEN"> <hl7:time value="20210422214606"/> <hl7:signatureCode code="I"/> <hl7:assignedEntity> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90012 'CDA Assigned Entity Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode> <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:assignedPerson> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) --> <hl7:name>name</hl7:name> </hl7:assignedPerson> <hl7:representedOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:name>name</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Fritz-Müntefering-Weg 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>53225</hl7:postalCode> <hl7:city>Bonn-Vilich</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> </hl7:representedOrganization> </hl7:assignedEntity> </hl7:authenticator></pre>	
Beispiel					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:authenticator		0 ... *			(He...tor)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
				 dguvbbr-dataelement2-626	 Unterzeichner des Dokumentes
					 Stationärer Entlassungsbericht
└ hl7:time	TS	1 ... 1	R		(He...tor)
└ hl7:signatureCode	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)		
h17:assignedEntity	1 ... 1 R		(He...tor)
	dguvbbr-dataelement2-633	Name	Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)			
h17:id	II	1 ... * R	(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)
	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	(He...tor)

h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...tor)
h17:addr	AD	0 ... 1	(He...tor)

6.4 CDA author Person

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.10														
Status	Entwurf	Gültigkeit	2021-04-12 11:29:28												
Name	DGUVHeaderAuthorPerson	Versions-Label													
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.														
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 3 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> </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
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement2-289	Autor des Dokuments	Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-297	Name	Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-676	Kontaktdaten	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 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref h17de-</p> <p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref h17de-</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-</p>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <h17:functionCode code="AUCG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="caregiver information receiver"/></pre>														

```

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

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author					(DGU...son)
				⌚ dguvbbr-dataelement2-289 ⌚ Autor des Dokuments ⌚ Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
				Beispiel <pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
└ hl7: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 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
└ hl7:time	TS.DATE.	1 ... 1			(DGU...son)

h17:assignedAuthor	1 ... 1	(DGU...son)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F ASSIGNED
h17:id	II	1 ... *
└ h17:code	CE	1 ... 1 R
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.37 IHE XDS practiceSettingCode (DYNAMIC)
h17:telecom	TEL	0 ... *
	dguvbbr-dataelement2-676	Kontaktdaten
		Stationärer Entlassungsbericht
h17:assignedPerson	... 1	(DGU...son)
	dguvbbr-dataelement2-297	Name
		Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>		
└ @classCode	0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
h17:name	PN	1 ... 1 M
h17:representedOrganization	1 ... 1 M	(DGU...son)
	Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>
<i>Eingefügt</i>		
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
h17:id	II	0 ... *
	dguvbbr-dataelement2-529	IK-Nummer
		Stationärer Entlassungsbericht

	dguvbbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-663	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-666	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(DGU...son)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(DGU...son)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(DGU...son)

6.5 CDA custodian

Id	1.2.276.0.76.10.2004	Gültigkeit	2020-03-29 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-17 ▪ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-07
Status	<input checked="" type="radio"/> Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderCustodian	Bezeichnung	CDA custodian
Beschreibung	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:custodian			Label (He...ian)
└ @typeCode	0 ... 1 F	CST	
Beispiel	<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian></pre>		

└ h17:assignedCustodian	1 ... 1 M	(He...ian)
└ @classCode	0 ... 1 F	ASSIGNED
└ h17:representedCustodianOrganization	1 ... 1 M	(He...ian)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	1 ... 1 M
└ h17:name	ON	1 ... 1 M
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1
└ h17:addr	AD	0 ... 1

6.6 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

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

Beschreibung

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

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

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Benutzt	Benutzt 2 Templates

	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion	Encounter Location	DYNAMIC	
Beispiel		Beispiel			
Beispiel		<pre> <componentOf> <encompassingEncounter> <!-- Aufenthalts-Identifikation --> <id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/> <!-- Codierung des Patientenkontakts --> <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/> <!-- Zeitraum des Patientenkontakts --> <effectiveTime> <low value="20081224082015"/> <high value="20081225113000"/> </effectiveTime> <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt --> <responsibleParty> <assignedEntity> <!-- ... --> </assignedEntity> </responsibleParty> <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand --> <location> <healthCareFacility> <serviceProviderOrganization> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility> </location> </encompassingEncounter> </componentOf></pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:componentOf					(He...ter)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(He...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	

L hl7:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(He...ter)
L hl7:code	CE	1 ... 1 M		(He...ter)
	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>		Elemente in der Auswahl:		
		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:effectiveTime[hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[@value] 	
L hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1 R	Zeitraum	(He...ter)
wo [hl7:high]			Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <effectiveTime> <low value="201106071124"/> <high value="201106111654"/> </effectiveTime>	
L hl7:effectiveTime	TS	... 1 R	Bestimmter Tag	(He...ter)
wo [@value]				
L @value		1 ... 1 R		
	Beispiel		Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>	
L hl7:responsibleParty		0 ... 1		(He...ter)
L hl7:assignedEntity		1 ... 1 M		(He...ter)
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)	
L hl7:id	II	1 ... * R		(He...ter)
L hl7:addr	AD	0 ... 1 R		(He...ter)
L hl7:telecom	TEL	0 ... * R		(He...ter)
L hl7:assignedPerson		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
	└ h17:name	PN	1 ... 1 M (Hea...ter)
	└ h17:representedOrganization	0 ... 1	(Hea...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
	└ h17:id	II	0 ... * (Hea...ter)
	└ h17:name	ON	1 ... 1 M (Hea...ter)
	└ h17:telecom	TEL	0 ... * (Hea...ter)
	└ h17:addr	AD	0 ... 1 (Hea...ter)
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
	└ h17:location	0 ... 1 R	(Hea...ter)
	└ @typeCode	0 ... 1 F	LOC
	Beispiel		<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>
	└ h17:healthCareFacility	1 ... 1 M	(Hea...ter)
	└ @classCode	0 ... 1 F	SDLOC
	Beispiel		<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>

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

6.7 CDA Organization Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90011	Gültigkeit	2011-12-19	
Status	Aktiv	Versions-Label		
Name	OrganizationElements	Bezeichnung	CDA Organization Elements	
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
@classCode	0 ... 1 F	ORG		
@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE		
h17:id	II	0 ... *		(Org...nts)
h17:name	ON	1 ... 1 M		(Org...nts)

hl7:telecom	TEL 0 ... *	(Org...nts)
hl7:addr	AD 0 ... 1	(Org...nts)

6.8 CDA participant Ansprechpartner

Id	1.2.276.0.76.10.2025	Gültigkeit	2014-08-25
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderParticipantAnsprechpartner	Bezeichnung	CDA participant Ansprechpartner
Beschreibung	Fachlicher Ansprechpartner		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt als Name		Version
	1.2.276.0.76.10.90010 Inklusion CDA Person Elements		DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011 Inklusion CDA Organization Elements		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07) ref ad1bbrr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><participant typeCode="CALLBACK"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2024"/> <associatedEntity classCode="PROV"> <!-- Verpflichtende Telefonnummer des fachlichen Ansprechpartners --> <telecom use="WP" value="tel:+49303426461"/> <associatedPerson> <!-- Name des Fachlichen Ansprechpartners --> <name>Sekretariat Labor</name> </associatedPerson> <!-- Organisation des Fachlichen Ansprechpartners --> <scopingOrganization> <!-- ID der Organisation --> <id root="1.2.276.0.76.3.87686"/> <!-- Name der Organisation --> <name>Goethe Hospital - Labor</name> <!-- Kontaktdaten der Organisation --> <telecom value="tel:+49303453446-0"/> <telecom value="fax:+49303453446-4674"/> <telecom value="mailto:info@goethehospital.de"/></pre>		

	<pre> <telecom value="http://www.goethehospital.de"/> <!-- Adresse der Organisation --> <addr> <streetName>Luckenwalderstr. 3</streetName> <houseNumber>18-20</houseNumber> <postalCode>10963</postalCode> <city>Berlin</city> </addr> </scopingOrganization> </associatedEntity> </participant></pre>
Beispiel	<p>Fachlicher Ansprechpartner unbekannt</p> <pre> <participant typeCode="CALLBCK" nullFlavor="UNK"> <associatedEntity classCode="PROV"/> </participant></pre>
Item	
	DT Kard Konf Beschreibung
h17:participant	
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
└ h17:name	PN 1 ... 1 M
	(He...ner)

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

6.9 CDA participant D-Arzt

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	Gültigkeit	2018-08-14 09:47:23												
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label													
Name	CDAparticipantDArzt	Bezeichnung	CDA participant D-Arzt												
Beschreibung	D-Arzt														
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-625</td> <td>🟡 D-Arzt</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-678</td> <td>🟡 Kontaktdaten</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-687</td> <td>🟡 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement2-625	🟡 D-Arzt	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbr-dataelement2-678	🟡 Kontaktdaten	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbr-dataelement2-687	🟡 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz													
dguvbbr-dataelement2-625	🟡 D-Arzt	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbr-dataelement2-678	🟡 Kontaktdaten	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbr-dataelement2-687	🟡 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
Benutzt	Benutzt 2 Templates														

	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbrr-			
Beispiel	<p>Beispiel D-Arzt</p> <pre><h17:participant typeCode="RESP" contextControlCode="OP"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9"/> <h17:time> <h17:low value="20210422214921"/> </h17:time> <h17:associatedEntity classCode="PROV"> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5"/> <h17:addr> <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 5</h17:streetAddressLine> <h17:postalCode>50226</h17:postalCode> <h17:city>Frechen</h17:city> <h17:country>DE</h17:country> </h17:addr> <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/> <h17:associatedPerson> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <h17:name> <h17:prefix>Dr.</h17:prefix> <h17:given>Peter</h17:given> <h17:family>Beringer</h17:family> </h17:name> </h17:associatedPerson> <h17:scopingOrganization xsi:type="ANY"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:name>BG Klinik am Main</h17:name> <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/> <h17:addr> <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 5</h17:streetAddressLine> <h17:postalCode>50226</h17:postalCode> <h17:city>Frechen</h17:city> <h17:country>DE</h17:country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant></pre>			
Beispiel	<p>Beispiel Ausnahme D-Arzt nicht verfügbar</p> <pre><h17:participant nullFlavor="UNK"/></pre>			
Item	DT	Kard	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	RESP
	dguvbbbr-dataelement2-625	D-Arzt	Stationärer Entlassungsbericht	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M	(CDA...rzt)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9
└ hl7:time	IVL_TS	0 ... 1		(CDA...rzt)
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	R	(CDA...rzt)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROV
└ hl7: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.
└ hl7: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)
└ hl7:addr	AD	0 ... *		(CDA...rzt)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(CDA...rzt)
	dguvbbbr-dataelement2-678	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht	
└ hl7:associatedPerson		0 ... 1		(CDA...rzt)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└ @classCode	0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE	

└ hl7:name	PN	1 ... 1	M	(CDA...rzt)
└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland)	(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
			dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer
			dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer
			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)
			role	error
			test	hl7:scopingOrganization[hl7:id] or hl7:id
			Meldung	Mindestens eine IK Nummer. Die IK Nummer des D-Arztes oder der Einrichtung muss angegeben werden.

6.10 CDA participant Weiterbehandler

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	Gültigkeit	2018-08-13 15:07:31
Status	Entwurf	Versions-Label	

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

```

<h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
<h17:associatedPerson>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o -->
  <h17:name>
    <h17:prefix>Dr.</h17:prefix>
    <h17:given>Friedhelm</h17:given>
    <h17:family>Fit</h17:family>
  </h17:name>
</h17:associatedPerson>
<h17:scopingOrganization>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o -->
  <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <h17:name>Hausarztpraxis am Main</h17:name>
  <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/>
  <h17:addr>
    <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 3</h17:streetAddressLine>
    <h17:postalCode>50226</h17:postalCode>
    <h17:city>Frechen</h17:city>
    <h17:country>DE</h17:country>
  </h17:addr>
</h17:scopingOrganization>
</h17:associatedEntity>
</h17:participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(Hea...dTo)
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		(Hea...dTo)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.8	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Hea...dTo)
				⌚ 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			(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	
<i>Eingefügt</i>					
@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		
<i>Eingefügt</i>					
@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	
	dguvbbr-dataelement2-663	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...dTo)

 h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...dTo)
 h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...dTo)

6.11 CDA Person Elements

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

6.12 CDA recordTarget (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Gültigkeit	2017-11-09 14:38:41
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderRecordTargetdguv	Bezeichnung	CDA recordTarget (DGUV)
Beschreibung			
Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst neben der Identifikation und dem Namen, Geschlecht, Adressen, Staatsangehörigkeit etc. auch optionale Zusatzangaben wie zum Beispiel Geburtsort und Sprachfähigkeiten.			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 10 Konzepte		

	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement1-10	Anschrift	Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-15	Kontaktdaten	Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-18	Patienten-Identifikation	Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-8	Geburtsdatum	Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement1-9	Geschlecht	Mini-Entlassbrief
	dguvbbbr-dataelement2-161	Verunfallte Person	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-170	Geburtsdatum	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-179	Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-280	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-285	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt			
Benutzt 1 Template			
Benutzt		als Name	Version
1.2.276.0.76.10.90030		Inklusion Personenname	DYNAMIC
Beziehung			
Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (2013-07-10) ref hl7de-			
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) ref ad1bbr-			
Beispiel			
Standard-Beispiel 1			
<pre> <hl7:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <hl7:patientRole classCode="PAT"> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Holperpfad 2</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode> <hl7:city>Frechen</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <hl7:name> <hl7:given>Henrike</hl7:given> <hl7:family>Aua</hl7:family> </hl7:name> <hl7:administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female"/> </hl7:patient> </hl7:patientRole> </hl7:recordTarget></pre>			

	<pre><hl7:birthTime value="20210422"/> </hl7:patient> </hl7:patientRole> </hl7:recordTarget></pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
hl7:recordTarget			(Hea...guv)
		dguvbbr-dataelement2-161	Verunfallte Person
			Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	RCT
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP
	Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>	
└ hl7:patientRole		1 ... 1	(Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PAT
	Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>	
└ hl7:id	II	1 ... *	(Hea...guv)
	dguvbbr-dataelement1-18	Patienten-Identifikation	Mini-Entlassbrief
	Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>	
└ hl7:addr	AD	1 ... 1 R	Adresse des Patienten (Hea...guv)
	dguvbbr-dataelement1-10	Anschrift	Mini-Entlassbrief
	dguvbbr-dataelement2-280	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
	Beispiel	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>DE</country></pre>	

			</addr>	
└ h17:telecom	TEL	1 ... * R	Telefonnummer des Patienten	(Hea...guv)
	dguvbbr-dataelement1-15	● Kontaktdaten	● Mini-Entlassbrief	
	dguvbbr-dataelement2-285	● Kontaktdaten	● Stationärer Entlassungsbericht	
	Beispiel	<telecom value="tel: 02241-231-0"/>		
└ h17:patient		1 ... 1 R		(Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>		
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 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.	(Hea...guv)
	Beispiel	<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre><name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre> <p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre><name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Hea...guv)

wo [@qualifier='AC']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└ h17:given	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)
	④ dguvbbr-dataelement1-9	Geschlecht	④ Mini-Entlassbrief	
	dguvbbr-dataelement2-179	Geschlecht	④ Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>Administrative Gender (HL7 V3)</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>		
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Hea...guv)
	④ dguvbbr-dataelement1-8	Geburtsdatum	④ Mini-Entlassbrief	
	dguvbbr-dataelement2-170	Geburtsdatum	④ Stationärer Entlassungsbericht	
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>		

6.13 Encounter Location

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

hl7:name	ON	1 ... 1 M	(Enc...ion)
hl7:telecom	TEL	1 ... * M	(Enc...ion)
hl7:addr	AD	1 ... 1 M	(Enc...ion)

6.14 Kostentraeger Pflegekasse

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3		Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf		Versions-Label	
Name	KostentraegerPflegekasse		Bezeichnung	Kostentraeger Pflegekasse
Beschreibung	Kostenträger (Pflegekasse)			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit 2 Konzepte				
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz	
	dguvbbr-dataelement2-554	Pflegekasse	Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbr-dataelement2-555	Name	Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <i>Kostenträger KV</i> (2018-06-04) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) ref hl7de- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel <pre><hl7:participant typeCode="HLD"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3"/> <hl7:functionCode code="KTPPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/></pre>			

	<pre> <h17:associatedEntity classCode="POLHOLD"> <h17:scopingOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <h17:name>Private Krankenversicherung am Main</h17:name> <h17:telecom value="tel:+1-12345678"/> <h17:addr> <streetAddressLine>Genesungsweg 24</streetAddressLine> <postalCode>50226</postalCode> <city>Frechen</city> <country>DE</country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
h17:participant				(Kos...sse)
wo [bl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]				
			dguvbbbr-dataelement2-554 Pflegekasse Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD
└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Kos...sse)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein. (Kos...sse)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)</i>	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Kos...sse)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben (Kos...sse)
			dguvbbbr-dataelement2-555 Name Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG

L @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE	
L hl7:id	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	
L hl7:name	ON	1 ... 1	M	(Kos...sse)
L hl7:telecom	TEL	0 ... *		(Kos...sse)
L hl7:addr	AD	0 ... 1		(Kos...sse)
			Schematron assert role error Schematron assert test hl7:functionCode[@code = 'KTPFL'] or hl7:functionCode[@code = 'KTPPFL'] Meldung Der Kostentraeger Pflegekasse kann nur KTPFL oder KTPPFL sein. Schematron assert role error Schematron assert test count(//*[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13']]) = 1 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	Assoziiert mit 2 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-dataelement2-528	 Name	 Stationärer Entlassungsbericht																									
	dguvbbbr-dataelement2-552	 Krankenkasse	 Stationärer Entlassungsbericht																									
Benutzt																												
Benutzt	Benutzt	als	Name																									
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	 CDA Person Elements																									
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements																									
Beziehung																												
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) ref hl7de-																											
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) ref hl7de-																											
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-																											
Beispiel																												
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:participant typeCode="HLD"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/> <hl7:functionCode code="KTPPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Private Pflegekasse"/> <hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="FAMDEP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="family dependent"/> <hl7:addr>addr</hl7:addr> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:associatedPerson> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:name>name</hl7:name> </hl7:associatedPerson> <hl7:scopingOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:name>name</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr>addr</hl7:addr> </hl7:scopingOrganization> </hl7:associatedEntity> </hl7:participant></pre>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>DT</th><th>Kard</th><th>Beschreibung</th><th>Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hl7:participant</td><td></td><td></td><td></td><td>(Kos...GKV)</td></tr> <tr> <td>wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td> dguvbbbr-dataelement2-552</td><td> Krankenkasse</td><td> Stationärer Entlassungsbericht</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td> @typeCode</td><td>cs</td><td>1 ... 1</td><td>F</td><td>HLD</td></tr> </tbody> </table>				Item	DT	Kard	Beschreibung	Label	hl7:participant				(Kos...GKV)	wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					 dguvbbbr-dataelement2-552	 Krankenkasse	 Stationärer Entlassungsbericht			 @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label																								
hl7:participant				(Kos...GKV)																								
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]																												
 dguvbbbr-dataelement2-552	 Krankenkasse	 Stationärer Entlassungsbericht																										
 @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD																								

└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Kos...GKV)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein. (Kos...GKV)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10 <i>Kostenträgerart (DGUV) (DYNAMIC)</i>		
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Kos...GKV)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern (Kos...GKV)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Versichertenstatus (Kos...GKV)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.68 <i>InsuredAssocEntity (DYNAMIC)</i>		
	Beispiel	<pre><code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1.11" displayName="self"> <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.1" displayName="Mitglied"/> </code></pre>		
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kos...GKV)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kos...GKV)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Kos...GKV)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements (DYNAMIC)</i>		
└ @classCode	0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Kos...GKV)
Schematron assert	role	error		
	test	not(hl7:code[@code = 'FAMDEP']) or hl7:associatedPerson		
	Meldung	Wenn das Versicherungsverhältnis "familienversichert" ist, dann muss eine associatedPerson angegeben sein		

└ h17:scopingOrganization	1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID (Kos...GKV) für IK-Nummern in Deutschland) angegeben
		 dguvbbbr-dataelement2-528  Name  Stationärer Entlassungsbericht
<i>Eingefügt</i>		
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *
		(Kos...GKV)
		 dguvbbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-556  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-663  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1 M
└ h17:telecom	TEL	0 ... *
└ h17:addr	AD	0 ... 1
	role	error
Schematron assert	test	hl7:functionCode[@code = 'KTPKV'] or hl7:functionCode[@code = 'KTGKV']
	Meldung	Der Kostenträger für Krankenversicherungen kann nur KTPKV oder KTGKV sein.

6.16 Unfallbetrieb

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Gültigkeit	2018-06-04
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Unfallbetrieb	Bezeichnung	Unfallbetrieb
Beschreibung	Unfallbetrieb		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 2 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-518	🟡 Unfallbetrieb	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-519	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 <i>IHE Employer and School Contacts</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:participant typeCode="IND"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4"/> <hl7:associatedEntity classCode="CON"> <hl7:code code="EMPLOYER" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2" displayName="Employer"/> <hl7:scopingOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:name>Sägewerk am Main</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/> <hl7:addr> <hl7:streetAddressLine>Sägeweg 5</hl7:streetAddressLine> <hl7:postalCode>50226</hl7:postalCode> <hl7:city>Frechen</hl7:city> <hl7:country>DE</hl7:country> </hl7:addr> </hl7:scopingOrganization> </hl7:associatedEntity> </hl7:participant></pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
hl7:participant	0 ... *		(Unf...ieb)
wo [hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]			
	 dguvbbbr-dataelement2-518	 Unfallbetrieb	 Stationärer Entlassungsbericht

L @typeCode	cs	1 ... 1 F	IND	
L hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Unf...ieb)
L @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	
L hl7:associatedEntity		1 ... 1 R		(Unf...ieb)
L @classCode	cs	1 ... 1 F	CON	
L hl7:code	CE	1 ... 1 R		(Unf...ieb)
L @code	CONF	0 ... 1 F	EMPLOYER	
L @codeSystem		0 ... 1 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 (IHE Employer and School Contacts)	
L @codeSystemName		0 ... 1 F	IHERoleCode	
L @displayName		0 ... 1 F	Employer	
L hl7:scopingOrganization		0 ... 1		(Unf...ieb)
dguvbbr-dataelement2-519		Name	Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
L @classCode	0 ... 1 F	ORG		
L @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE		
L hl7:id	II	0 ... *		(Unf...ieb)
dguvbbr-dataelement2-529		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbr-dataelement2-556		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbr-dataelement2-663		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbr-dataelement2-666		IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht	
L hl7:name	ON	1 ... 1 M		(Unf...ieb)
L hl7:telecom	TEL	0 ... *		(Unf...ieb)

└ hl7:addr

AD

0 ... 1

(Unf...ieb)

6.17 UV Träger

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Gültigkeit	2018-07-09 15:07:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	UVTräger	Bezeichnung	UV Träger
Beschreibung	Unfallversicherungsträger		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 2 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-664	🟡 UV Träger	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-665	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC
		🟢 CDA Organization Elements	
Beziehung			
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <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	Beispiel <pre><hl7:participant typeCode="HLD"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5"/> <hl7:functionCode code="UVTR" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Unfallversicherungsträger"/> <hl7:associatedEntity classCode="POLHOLD"> <hl7:scopingOrganization> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (2011-12-19T00:00:00) .. o --> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:name>Unfallkasse am Main</hl7:name> <hl7:telecom value="tel:+1-12345678"/></pre>		

	<pre> <h17:addr> <h17:streetAddressLine>Genesungsweg 44</h17:streetAddressLine> <h17:postalCode>50226</h17:postalCode> <h17:city>Frechen</h17:city> <h17:country>DE</h17:country> </h17:addr> </h17:scopingOrganization> </h17:associatedEntity> </h17:participant></pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:participant				(UVT...ger)
wo [h17:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]				
				UV Träger
				Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	HLD	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M	(UVT...ger)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @code		1 ... 1 F	UVTR	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
└ h17:scopingOrganization	1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IKNR Nummern in Deutschland) angegeben	(UVT...ger)
				Name
				Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	

└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(UVT...ger)
			dguvbbr-dataelement2-529 dguvbbr-dataelement2-556 dguvbbr-dataelement2-663 dguvbbr-dataelement2-666	IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer IK-Nummer
				Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ h17:telecom	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><section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3"/> <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medication.current"/> <title>Medikationsplan</title> <text> <table></pre>														

	<pre> <thead> <tr> <th>Wirkstoff/Arzneimittel</th> <th>Handelsname</th> <th>Stärke</th> <th>Form</th> <th>Morgens</th> <th>Mittags</th> <th>Abends</th> <th>zurNacht</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr ID="med-1"> <!-- .. --> </tr> </tbody> </table> </text> <entry typeCode="DRIV"> <!-- .. --> </entry> </section> </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)	

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

7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)

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

hl7:section				(Tem...GUV)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Tem...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11	
└ hl7:code	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)	
└ hl7:title	ST	0 ... 1		(Tem...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Arbeitsunfähigkeit" sein		
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Tem...GUV)
└ hl7:entry	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)

Id	1.2.276.0.76.10.3126	Gültigkeit	2018-08-13
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Admissionfindingssection	Bezeichnung	Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)
Beschreibung	Aufnahmefbefunde (Krankenhaus)		
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) ref ad1bbr-				
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><section> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Bemerkungen</title> <text>Wegen psychischer Belastung durch Schmerzen und unklare Arbeitsplatzsituation Gespräch mit Reha-Manager empfohlen</text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4015 'Annotation Comment' (2014-11-15T00:00:00) --> </entry> </section></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><section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12"/> <code code="84397-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupational therapy Hospital Note"/> <title>Berufliche Wiedereingliederung</title> <text/> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4 'Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen' (2018-05-28T13:57:00) --> </entry> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17 'Stufenweise Wiedereingliederung' (2018-06-08T08:47:48) --> </entry> </section></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) ref ad1bbr-			
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 3 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz

	dguvbbbr-dataelement2-100	 Diagnosen/Probleme	 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-112	 Diagnose/Problem (ICD10)	 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-697	 Jargondiagnose	 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt 2 Templates				
Benutzt	Benutzt	als	Name	
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	Containment	 Diagnose Observation	
	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) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen			
	<pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6"/> <code code="11535-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Entlassungsdiagnosen</title> <text ID="#diag1">Schädelprellung</text> <entry typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14 'Diagnose Observation' (2018-06-04T00:00:00) --> </entry> <entry typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4080 'Diagnose Observation' (2015-12-06T00:00:00) --> </entry> </section></pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Dis...on2)
	 dguvbbbr-dataelement2-100	 Diagnosen/Probleme	 Stationärer Entlassungsbericht	
└ 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		1 ... 1	F	11535-2
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)

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

7.8 Erhobene Befunde (Krankenhaus)

Id	1.2.276.0.76.10.3025	Gültigkeit	2013-12-30
Status	Aktiv	Versions-Label	
Name	Hospitaldischargestudiesummarysection	Bezeichnung	Erhobene Befunde (Krankenhaus)
Beschreibung	Im Krankenhaus erhobene Befunde		
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 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3025"/> <code code="11493-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></pre>		

	<pre> <title>Erhobene Befunde (Krankenhaus)</title> <text> <list> <item>Pulmo: Basal diskrete RGs</item> <item>Cor: oB</item> <item>Abdomen: weich, Peristaltik: +++</item> <item>Muskulatur: atrophisch</item> <item>Mundhöhle: Soor, Haarleukoplakie</item> <item>Haut blass, seborrhoisches Ekzem, Schleimhäute blass, Hautturgor herabgesetzt</item> <item>Neuro: herabgesetztes Vibrationsempfinden der Beine, distal betont, Parästesien der Beine, PSR, AST oB und seitengleich.</item> </list> </text> </section></pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:section				(Hos...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1		(Hos...ion)
└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3025	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Hos...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	11493-4	
└ @codeSystem		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 2 Konzepte												
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-645</td><td>🟡 Freitext zum Konsiliarbefund</td><td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-649</td><td>🟡 Konsiliarbefund</td><td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td></tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-645	🟡 Freitext zum Konsiliarbefund	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-649	🟡 Konsiliarbefund	🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
Id	Name	Datensatz										
dguvbbbr-dataelement2-645	🟡 Freitext zum Konsiliarbefund	🟡 Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbbbr-dataelement2-649	🟡 Konsiliarbefund	🟡 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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28</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	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-]											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3127"/> <code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Konsiliarbefunde</title> <text> <list> <item id="#consb-1"> Neurologisches Konsil vom 27.08.2018 Psychisch / Neuropsychologisch: wach, zur Zeit, Ort, Person und Situation voll orientiert, kooperativ, Antrieb unauffällig, Mnestik orientierend intakt, Stimmung ausgeglichen,
 kein Anhalt für produktiv psychotisches Erleben. Neurologisch: Motorik OE: Untersuchung bei Fraktur im linken Arm nur eingeschränkt durchführbar, jedoch keine höhergradigen Paresen distal und proximal in beiden Armen,
 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,
 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
 bandagiert und verbunden ist. mittellebhaft, keine PBZ. Sensibilität: Im Bereich des rumpfes und der Extremitäten Ästhesie, Al-</pre>											

	<pre> gesie seitengleich intakt gegeben. </item> </list> </text> <entry> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/> <text> <reference value="#consb-1"/> </text> <effectiveTime value="20180824"/> </act> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.20 'Konsiliarbefund (DGUV)' (2018-08-14T15:08:01) --> </entry> </section> </pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Con...GUV)
			dguvbbr-dataelement2-649 Konsiliarbefund 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)	(Con...GUV)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

7.10 Patient Detail Section

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	Gültigkeit	2018-06-04		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	PatientDetailSection	Bezeichnung	Patient Detail Section		
Beschreibung	Details zum Patienten bezüglich Betrieb und Beschäftigung, Staatsangehörigkeit, Privatversicherung, Pflegeunfall.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt 3 Templates					
Benutzt	Benutzt als Name Version				
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 Containment ⚡ Patientendemographie Observation Organizer Entry	DYNAMIC			
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 Containment ⚡ Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry	DYNAMIC			
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 Containment ⚡ Pflegeunfall Observation	DYNAMIC			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.2 (2017-03-20) ref ?				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5"/> <hl7:code code="74208-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Demographic information+history of occupation"/> <hl7:title>title</hl7:title> <hl7:text/> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 'Patientendemographie Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) --> </hl7:entry> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 'Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry' (2018-06-04T00:00:00) --> </hl7:entry> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="false"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 'Pflegeunfall Observation' (2018-06-04T00:00:00) --> </hl7:entry> </hl7:section></pre>				
Item	DT	Kard Konf	Beschreibung	Label	
hl7:section				(Pat...ion)	

└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pat...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.5	
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pat...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	74208-0	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Demographic information+history of occupation	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(Pat...ion)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Pat...ion)
└ h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9 Patientendemographie Observation Organizer Entry (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
└ h17:entry		1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13 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
	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 1 Template			
Benutzt	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) ref 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)	
h17:title	ST	1 ... 1 M	(Pro...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Prozeduren und Maßnahmen" sein	
h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Pro...ion)
h17:entry	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)

7.12 Unfallereignis

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

h17:section			(Inj...ry2)
	dguvbbr-dataelement2-299	Unfallereignis	Stationärer Entlassungsbericht
└ @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	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-199	🟡 Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-210	🟡 Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.4039	Containment	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3048 <i>Beschwerden bei Vorstellung</i> (2015-01-10) [ref aktin-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.13 <i>Chief Complaint and Reason for Visit Section</i> (DYNAMIC) [ref ccda-]		
Beispiel	Beispiel <pre><section classCode="DOCSECT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3048"/> <code code="46239-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Chief complaint+Reason for visit"/> <title>Beschwerden bei Vorstellung</title> <text>...</text> <entry> <!-- .. --> </entry> </section></pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:section			(DGU...sit)
		🟡 dguvbbbr-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		CONF	1 ... 1 F	46239-0	
└ @codeSystem			1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	CONF	1 ... 1 M		(DGU...sit)
				Elementinhalt muss "Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	Von der versicherten Person und/oder Angehörigen vorgetragener Unfallhergang und alle beklagten subjektiven Beschwerden		(DGU...sit)
			dguvbbr-dataelement2-210	Freitext zu Unfallhergang/Beschwerden bei Aufnahme	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4039 Problem Concern Act (Text/CEDIS) (DYNAMIC)		(DGU...sit)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP		
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true		

7.14 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>dguvbbr-dataelement2-216</td> <td>Weitere erforderliche Maßnahmen</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-641</td> <td>Heil-/Hilfsmittel</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement2-216	Weitere erforderliche Maßnahmen	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbr-dataelement2-641	Heil-/Hilfsmittel	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbbr-dataelement2-216	Weitere erforderliche Maßnahmen	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbbr-dataelement2-641	Heil-/Hilfsmittel	Stationärer Entlassungsbericht										

	Benutzt 2 Templates			
Benutzt	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	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3033 Weitere empfohlene Maßnahmen (2013-12-30) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10"/> <code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Weitere empfohlene Maßnahmen</title> <text> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Heilmittel</td> <td>Physiotherapie</td> </tr> <tr> <td>Hilfsmittel</td> <td>Aircast Arm Immobilizer</td> </tr> </tbody> </table> </text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.23 'Reha-Maßnahmen' --> </entry> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.24 'Supply Heil-/Hilfsmittel' (2018-09-01T17:13:54) --> </entry> </section></pre>			
	Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
hl7:section				(Pla...GUV)
			🟡 dguvbbr-dataelement2-216	🟡 Weitere erforderliche Maßnahmen
				🟡 Stationärer Entlassungsbericht
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Pla...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.10	
└ hl7: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	CONF	1 ... 1 M		(Pla...GUV)
				Elementinhalt muss "Weitere empfohlene Maßnahmen" sein	
h17:text	SD.TEXT	CONF	1 ... 1 M		(Pla...GUV)
h17:entry		SD.TEXT	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	CONF	1 ... 1 F	COMP	
h17:entry		cs	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	CONF	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	<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>dguvbbr-dataelement2-659</td> <td> Weiteres Vorgehen</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz							
dguvbbr-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht							

	dguvbbbr-dataelement2-660	🟡 Freitext zu weiterem Vorgehen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34 Containment	🟡 Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3032 <i>Prozeduren und Maßnahmen</i> (2017-02-01) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14"/> <code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Weiteres Vorgehen</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4085 'Maßnahme' (2017-02-01T00:00:00) --> </entry> </section></pre>		
Item	DT	Kard	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
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M (Pro...GUV)
└ @code	CONF	1 ... 1	F 29554-3
└ @codeSystem		1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M (Pro...GUV)
	CONF	Elementinhalt muss "Weiteres Vorgehen" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M (Pro...GUV)

		dguvbbr-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
hl7:entry	0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34 Maßnahme (DGUV) (DYNAMIC)	(Pro...GUV)
Schematron assert	role test Meldung	warning not(hl7:entry) or hl7:entry/hl7:procedure[@moodCode = 'INT'] Der @moodCode der Prozeduren sollte INT sein		

7.16 Zusammenfassung des Aufenthalts

Id	1.2.276.0.76.10.3021	Gültigkeit	2013-09-16
Status	Aktiv	Versions-Label	
Name	Hospitalcoursesection	Bezeichnung	Zusammenfassung des Aufenthalts
Beschreibung			
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.			
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.5 Hospital Course Section (DYNAMIC) ref bccdapilot- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3021"/> <code code="8648-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <title>Epikrise</title> <text>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.</text> </section></pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
hl7:section			(Hos...ion)
hl7: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	
Beschreibung				
Die Altersbeobachtung repräsentiert das Alter des Subjekts (z. B. Patient) bei Beginn eines Ereignisses oder einer Beobachtung. Das Alter eines Verwandten in einer Familienanamnese könnte auch durch Vergleich von RelatedSubject / subject / birthTime mit Observation / effectiveTime abgeleitet werden. Allerdings kommt es häufiger vor, dass ein Patient das Alter eines Verwandten kennt, als dieser ein bestimmtes Problem hatte oder als der Verwandte verstarb, doch das eigentliche Jahr nicht kennt (z. B. "Großvater starb an einem Herzinfarkt im Alter von 50 Jahren"). Oftmals sind weder genaue Daten noch Alter bekannt (z. B. "Cousin starb an angeborener Herzkrankheit als Kleinkind").				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4077			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beziehung	Version: Template 1.2.276.0.76.10.4077 <i>Alter Beobachtung</i> (2015-12-06) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <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-ad]</small>			
Beispiel	Beispiel <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4077"/> <code code="30525-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="PQ" value="32" unit="a"/> </observation></pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation				(Age...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	

h17:templateId		1 ... 1 M	(Age...ion)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4077
h17:code		1 ... 1 M	(Age...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	30525-0
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
h17:statusCode		1 ... 1 M	(Age...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed
h17:effectiveTime	TS	0 ... 1	(Age...ion)
h17:value	PQ	1 ... 1 R	(Age...ion)
@unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.21 AgePQ_UCUM (DYNAMIC)	

8.2 Annotation Comment

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden.	(Ann...ent)
└ @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	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-229	🟡 Arbeitsfähigkeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-622	🟡 Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Version
	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 hl7de-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-]		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21"/> <code code="X-IATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Inability to work"/> <effectiveTime> <low value="20180901"/> <high value="20180912"/> </effectiveTime> <value value="true"/> <entryRelationship> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 'Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation' (2018-08-13T15:33:59) --> </entryRelationship> </observation></pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
hl7:observation			Label (Tem...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M	Label (Tem...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21

└ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Tem...ion)
└ @displayName	st	0 ... 1 F	Inability to work
└ @codeSystemName	st	0 ... 1 F	LOINC
└ @codeSystem	oid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1
└ @code	cs	1 ... 1 F	X-IATWRK
└ h17:text	ED	1 ... 1 R	(Tem...ion)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R	(Tem...ion)
└ h17:low	TS	0 ... 1 C	arbeitsunfähig von:
	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.	
└ h17:value	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

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

Name	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 ad1bbr-]								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29"/> <code code="X-EXPIATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="PQ" value="2" unit="mo"/> </observation></pre>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
h17:observation					(Exp...ork)				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS					
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN					
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Exp...ork)				
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29					
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Exp...ork)				
└ @code	cs	1 ... 1	F	X-EXPIATWRK					
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Exp...ork)				
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(Exp...ork)				

L <code>@code</code>	CONF	0 ... 1	F	completed
L <code>h17:value</code>	PQ	0 ... *		(Exp...ork)
		dguvbbbr-dataelement2-231	Arbeitsunfähigkeitsdauer	Stationärer Entlassungsbericht
L <code>@value</code>	int	1 ... 1	R	
L <code>@unit</code>	cs	0 ... 1		
	CONF	@unit muss "wk" sein oder @unit muss "mo" sein		

8.5 Author (Body)

Id	1.2.276.0.76.10.90025	Gültigkeit	2014-12-21
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	AuthorBody	Bezeichnung	Author (Body)
Beschreibung	Template CDA Author (Body)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 2 Templates			
Benutzt	Benutzt als Name		Version
	1.2.276.0.76.10.90010 Inklusion CDA Person Elements		DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011 Inklusion CDA Organization Elements		DYNAMIC
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<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	BedenkenbisherigeTaigkeitdauerhaftwiederauszufuehren	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) ref ad1bbr-		
Beispiel			
Beispiel	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4"/> <code code="BTWDA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen"/> <text/></pre>		

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

	<pre> <value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Keine Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/> <entryRelationship> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 'Begründung der Bedenken' (2018-06-06T16:24:17) --> </entryRelationship> </observation> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:observation	(Bed...ren)			
		dguvbbr-dataelement2-35	Ausübung der bisherigen Tätigkeit	Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ @code		0 ... 1 F	BTWDA	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		0 ... 1 F	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	
└ h17:text	ED	1 ... 1 R		(Bed...ren)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Bed...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Bed...ren)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M		(Bed...ren)
	dguvbbr-dataelement2-233	Bedenken	Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen (DYNAMIC)		

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

8.7 Begründung der Bedenken

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15	Gültigkeit	2018-06-06 16:24:17
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	BegründungderBedenken	Bezeichnung	Begründung der Bedenken
Beschreibung	Es liegen Bedenken vor, dass die Versicherte Person ihre bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder ausführen kann. Die Bedenken werden hier geäußert.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept Id Name Datensatz dguvbbbr-dataelement2-236 🟡 Begründung der Bedenken 🟡 Stationärer Entlassungsbericht		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbri		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/> <code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/> <value xsi:type="CE"> <originalText>aus medizinischen Gründen</originalText> </value> </observation></pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:observation			Label (Beg...ken)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS

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

8.8 Beschäftigungsverhältnis

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

h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R	(Emp...ion)
h17:low	IVXB_TS	1 ... 1 R	(Emp...ion)
	(dguvbbr-dataelement2-524)	Beschäftigt seit	Stationärer Entlassungsbericht
h17:value	CE	1 ... 1 R	(Emp...ion)
@nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA
h17:originalText	ST	1 ... 1 R	(Emp...ion)
	(dguvbbr-dataelement2-523)	Beschäftigt als	Stationärer Entlassungsbericht

8.9 Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10	Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientEmploymentObservationOrganizerEntry	Bezeichnung	Beschäftigungsverhältnis Observation Organizer Entry
Beschreibung	Dieses Entry Level Template enthält Informationen über das Beschäftigungsverhältnis der versicherten Person wie Unfallbetrieb, beschäftigt seit, beschäftigt als.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.10		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.11	Containment	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.21 (2017-03-18) ref ?		
Beispiel	Beispiel <pre><h17:organizer> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/></pre>		

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

8.10 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	Diagnose Observation
Beschreibung			
Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz

	dguvbbbr-dataelement2-113	🟡 Jargondiagnose/Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-114	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-115	🟡 Anzeigename	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
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	Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation <pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/> <hl7:id/> <hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/> <hl7:text> <hl7:reference value="#diag-1"/> </hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low value="20190128"/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD"> <hl7:originalText>Schädelprellung</hl7:originalText> <hl7:qualifier> <hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/> <hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhängig"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> <hl7:entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) --> </hl7:entryRelationship> </hl7:observation></pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
hl7:observation				(Diagon...n2)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	

@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
h17:templateId		1 ... 1 M		(Diagonale)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	
h17:id		1 ... *		(Diagonale)
h17:code		1 ... 1 M		(Diagonale)
@code		1 ... 1 F	8651-2	
@codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		1 ... 1 F	Hospital discharge Dx	
h17:text	ED	0 ... 1	Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Diagonale)
h17:reference	URL	1 ... 1		(Diagonale)
@value		1 ... 1 R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
h17:statusCode		1 ... 1 M		(Diagonale)
@code	CONF	1 ... 1 F	completed	
h17:effectiveTime		1 ... 1 R	<p>Die effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt.</p> <p>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.</p> <p>Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung beobhoben 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.</p>	(Diagonale)
h17:low		1 ... 1 R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Diagonale)
h17:high		0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Diagonale)

L h17:value	CD	1 ... 1 R	(Dia...on2)								
		dguvbbr-dataelement2-114 Code dguvbbr-dataelement2-115 Anzeigename	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht								
L h17:originalText	ED	0 ... 1 C	(Dia...on2)								
		dguvbbr-dataelement2-113 Jargondiagnose/Freitext Constraint blub Beispiel <h17:originalText>Hämatothorax links</h17:originalText>	Stationärer Entlassungsbericht								
L h17:qualifier	CR	0 ... 1	Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem?								
wo [hl7:name/@code= 'ACCRELA ']		Beispiel	<pre><qualifier> <name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Unfallabhängigkeit Diagnose/Problem"/> <value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11"/> </qualifier></pre>								
L h17:name	CV	1 ... 1 M	(Dia...on2)								
L @code L @codeSystem	CONF	1 ... 1 F ACCRELA 1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100									
L h17:value	CV	1 ... 1 M	(Dia...on2)								
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.11 Typisierung Unfallabhängigkeit (DGUV) (DYNAMIC)									
L h17:entryRelationship	0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 Klassifikation Observation (DYNAMIC)								
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP								
	Constraint	Wenn die Diagnose laut ICD-10 eine Fraktur ist und eine AO-Klassifikation hat, soll die AO-Klassifikation auch angegeben werden <table> <thead> <tr> <th>Region/Klasse</th> <th>Code inkl. aller Unterklassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen</td> <td>S02.0 - S02.09</td> </tr> <tr> <td>S12.- Fraktur im Bereich des Halses</td> <td>S12.0 - S12.9</td> </tr> <tr> <td>S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule</td> <td>S22.0 - S22.9</td> </tr> </tbody> </table>		Region/Klasse	Code inkl. aller Unterklassen	S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	S02.0 - S02.09	S12.- Fraktur im Bereich des Halses	S12.0 - S12.9	S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	S22.0 - S22.9
Region/Klasse	Code inkl. aller Unterklassen										
S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	S02.0 - S02.09										
S12.- Fraktur im Bereich des Halses	S12.0 - S12.9										
S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	S22.0 - S22.9										

S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	S32.0 - S32.89
S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	S42.0 - S42.9
S52.- Fraktur des Unterarmes	S52.0 - S52.9
S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	S62.0 - S62.8
S72.- Fraktur des Femurs	S72.0 - S72.9
S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	S82.0 - S82.9
S92.- Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]	S92.0 - S92.9
T02.- Frakturen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	T02.0 - T02.91
T08.- Fraktur der Wirbelsäule, Höhe nicht näher bezeichnet	T08.0 - T08.1
T10.- Fraktur der oberen Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T10.0 - T10.1
T12.- Fraktur der unteren Extremität, Höhe nicht näher bezeichnet	T12.0 - T12.1
T14.- Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion	T14.2 - T14.21
M80.- Osteoporose mit pathologischer Fraktur	M80.0 - M80.99

8.11 Diagnose Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4080	Gültigkeit	2015-12-06
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseObservation	Bezeichnung	Diagnose Observation
Beschreibung			
Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 8 Templates			
Benutzt	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	Lateralität
	1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	Diagnosesicherheit
			Version
			DYNAMIC
			DYNAMIC

	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	Alter Beobachtung	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	Prognose Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	Priorität Präferenz	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	Manifestation Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4094	Containment	Etiology Observation	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 Problem Observation (V3) (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 Problem Observation (2015-12-06)			
Beispiel	Botulismus <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/> </observation></pre>			
Beispiel	Botulismus, gesichert (§295 SGB V) <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> <participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant></pre>			

	</observation>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"> <qualifier> <name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/> <value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbe"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> </pre>

```

<reference value="#compl-1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime>
  <low value="20150304"/>
  <high vlaue="20150324"/>
</effectiveTime>
<value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus">
  <qualifier>
    <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/>
    <value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/>
  </qualifier>
</value>
</observation>

```

Beispiel mit ICD 10 GM 2016

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- Diagnose Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/>
  <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/>
  <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/>
  <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself -->
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat -->
    <low value="20080814"/>
    <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat -->
    <high value="20130703"/>
  </effectiveTime>
  <!--
  Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben,
  z. B. als ICD-10 GM 2016 (OID 1.2.276.0.76.5.430): J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen
-->
  <value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen,
  Viren nicht nachgewiesen"/>
  <author typeCode="AUT">
    <!-- optional: Autor der Diagnose -->
  </author>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
h17:observation				(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)

L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
L h17:id		1 ... *			(Diagon...ion)
L h17:code		1 ... 1	R		(Diagon...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.62 <i>Diagnosetypen in Deutschland</i> (DYNAMIC)			
L h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Diagon...ion)
L h17:reference	URL	1 ... 1			(Diagon...ion)
L @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
L h17:statusCode		1 ... 1	M		(Diagon...ion)
L @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
L h17:effectiveTime		1 ... 1	R	effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren.	(Diagon...ion)
L h17:low		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.	(Diagon...ion)
L h17:high		0 ... 1		Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Diagon...ion)
L h17:value	CD	1 ... 1	R	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Diagon...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden			
Beispiel		<value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"><originalText>Fleisch- / Wurstvergiftung</originalText></value>			
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			

<code>└ h17:qualifier</code>	CR	0 ... 1	Seitenlokalisierung	(Dokumentation)
<code>wo [h17:name/@code='20228-3']</code>	Beispiel		<pre><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>	
<code>└ h17:name</code>	CV	1 ... 1	M	(Dokumentation)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1	F	20228-3
<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<code>└ h17:value</code>	CV	1 ... 1	R	(Dokumentation)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC) von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)
<i>Eingefügt</i>				
<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).	(Dokumentation)
<code>wo [h17:name/@code='8']</code>	Beispiel		<pre><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></pre>	
<code>└ h17:name</code>	CV	1 ... 1	M	(Dokumentation)
<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	(Dokumentation)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 <i>S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:qualifier</code>	CR	0 ... *		(Dokumentation)
<code>└ h17:translation</code>		0 ... *		(Dokumentation)
<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.	
└ h17:author		0 ... *	R	(Dian...ion)
Eingefügt				
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Dian...ion)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R	(Dian...ion)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R	(Dian...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *	R	(Dian...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Dian...ion)

L @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
L h17:addr	AD	0 ... *			(Diagon...ion)
L h17:telecom	TEL	0 ... *			(Diagon...ion)
L h17:assignedPerson		0 ... 1			(Diagon...ion)
<i>Eingefügt</i>					von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
L @classCode		0 ... 1	F	PSN	
L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
L h17:name	PN	1 ... 1	M		(Diagon...ion)
L h17:representedOrganization		0 ... 1			(Diagon...ion)
<i>Eingefügt</i>					von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
L @classCode		0 ... 1	F	ORG	
L @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
L h17:id	II	0 ... *			(Diagon...ion)
L h17:name	ON	1 ... 1	M		(Diagon...ion)
L h17:telecom	TEL	0 ... *			(Diagon...ion)
L h17:addr	AD	0 ... 1			(Diagon...ion)
L h17:participant		0 ... 1	R	Anwesend, wenn ausgedrückt werden soll, dass die Diagnose gesichert ist.	(Diagon...ion)
L @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUTHEN	
Beispiel					
<pre><participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant></pre>					
Beispiel					
<pre><participant typeCode="AUTHEN"> <time value="20190117091222"/> <participantRole> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/></pre>					

</participantRole> </participant>						
└ h17:time	IVL_TS	1 ... 1	R			(Dian...ion)
└ h17:participantRole		1 ... 1				(Dian...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ROL		
└ h17:id	II	0 ... *				(Dian...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1				(Dian...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden				
└ h17:addr	AD	0 ... *				(Dian...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *				(Dian...ion)
└ h17:playingEntity		0 ... 1				(Dian...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT		
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:code	CE	0 ... 1				(Dian...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)				
└ h17:name	PN	0 ... *				(Dian...ion)
└ h17:desc	ED	0 ... 1				(Dian...ion)
└ h17:scopingEntity		0 ... 1				(Dian...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT		
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:id	II	0 ... *				(Dian...ion)

L 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)	
L h17:desc	ED	0 ... 1	(Diagon...)
L h17:entryRelationship		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC) (Diagon...)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ
L @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true
L h17:entryRelationship		0 ... 1	Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC) (Diagon...)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR
L h17:entryRelationship		0 ... *	Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC) (Diagon...)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR
L h17:entryRelationship		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 Manifestation Observation (DYNAMIC) (Diagon...)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST
L h17:entryRelationship		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 Etiology Observation (DYNAMIC) (Diagon...)
L @typeCode	cs	1 ... 1 F	CAUS

8.12 Diagnosesicherheit

Id	1.2.276.0.76.10.90027	Gültigkeit	2017-03-02
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Certainty	Bezeichnung	Diagnosesicherheit
Beschreibung	Qualifier für Diagnosesicherheit (nach §295 SGB V), zu verwenden als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose)		

Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
h17:qualifier wo <i>[hl7:name/@code='8']</i>	CR	0 ... 1		Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose). (Cer...nty)
	Beispiel	<pre><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></pre>		
 └ h17:name	CV	1 ... 1	M	(Cer...nty)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	8
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)
 └ h17:value	CV	1 ... 1	M	(Cer...nty)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 <i>S_ICD_DIAGNOSESICHERHEIT</i> (DYNAMIC)		

8.13 Dosierung Freitext

Id	1.2.276.0.76.10.4024	Gültigkeit	2014-11-01
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationStatementDoseInstruction	Bezeichnung	Dosierung Freitext
Beschreibung			
Dosierung Freitext: freitextliche Dosierungen werden in der zugehörigen Section.text aufgenommen und entsprechend mit einem Tag versehen (siehe Beispiel). Die freitextliche Dosierung wird hier nur unter text.reference referenziert			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024		
Label	medsdipmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

	Assoziiert mit 1 Konzept							
Assoziiert mit	Id	Name						
	pmp-dataelement2017-6090	🟡 Freitext						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) ref ad1bbr-							
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/> <text> <reference value="#dosinst-23"/> </text> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></pre>							
Beispiel	<p>Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung</p> <pre><section> <!-- .. --> <text> ... <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content> </text> </section> <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></pre>							
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
	h17:substanceAdministration		0 ... *			medsdipmp		
	└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM			
	└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN			

h17:templateId	II	1 ... 1	M	medsdipmp
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4024
h17:text	ED	1 ... 1	M	medsdipmp
		pmp-dataelement2017-6090	Freitext	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
h17:reference	TEL	1 ... 1	M	medsdipmp
@value	1 ... 1	R	#dosinst-{generierteID}, z.B.: #dosinst-1	
h17:consumable	1 ... 1	M		medsdipmp
h17:manufacturedProduct	1 ... 1	M		medsdipmp
h17:manufacturedMaterial	1 ... 1			medsdipmp
@nullFlavor	1 ... 1	F	NA	

8.14 Einnahmedauer

Id	1.2.276.0.76.10.90023	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: <input checked="" type="checkbox"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19						
Status	Entwurf	Versions-Label							
Name	Einnahmedauer	Bezeichnung	Einnahmedauer						
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-461</td> <td> Enddatum Einnahme</td> <td> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
Id	Name	Datensatz							
pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017							

	pmp-dataelement2017-460	 Startdatum Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-6100	 Dauer der Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<i>Auswahl</i>		Elemente in der Auswahl: ... 1 ■ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ■ hl7:effectiveTime[hl7:width] ■ hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']	
 hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Interval von bis	(Ein...uer)
wo <i>[hl7:lowoder hl7:high]</i>			
 @xsi:type		0 ... 1 F IVL_TS	
	Beispiel	Intervall bekannt <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>	
	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime></pre>	
	Beispiel	Dauermedikation <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high nullFlavor="NA"/> </effectiveTime></pre>	
 hl7:low	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	(Ein...uer)
	 pmp-dataelement2017-460	 Startdatum Einnahme	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
 hl7: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 [/h17: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)
	④ 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']	cs	1 ... 1 F	NI	
└ @nullFlavor	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: ▪ <input type="radio"/> MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ▪ <input type="radio"/> MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	mpp 2018
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen
Beschreibung			

Einzeldosierungen, Dosierschema:

- Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023			
Label	medssdpmp			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion	Medikation Vorbedingung	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) ref ?			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration		0 ... *		medssdpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		medssdpmp
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4023	
└ hl7:text	ED	1 ... 1 M		medssdpmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1 M		medssdpmp
└ @value		1 ... 1 R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1	
Auswahl		... 1	Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor]	

L h17:effectiveTime	TS	C Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt		medssdpmp
wo [@value or @nullFlavor]				
	Beispiel	Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>		
	Beispiel	Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>		
L h17: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}"/>		
L h17:event	CS	1 ... 1 M		medssdpmp
L @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 (DYNAMIC)</i>	
└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
wo [@xsi:type = 'PIVL_TS']		Beispiel	Jeden Donnerstag 1 Stück <pre><effectiveTime xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>
└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ h17:period	PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis
wo [@xsi:type = 'SXPR_TS'] / h17:comp [@xsi:type = 'PIVL_TS']]		Beispiel	Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <comp xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>

└ h17:comp	PIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo <i>[@xsi:type='PIVL_TS']</i>			
└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ h17:period			
└ @unit	PQ	0 ... 1	medssdpmp
	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 <i>[@xsi:type='EIVL_TS']</i>			
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A
└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 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	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis
wo <i>[@xsi:type='SXPR_TS']/h17:comp[@xsi:type='IVL_TS']]</i>			
Beispiel	Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <!-- am 13.9.2018 --> <comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>		
└ h17:comp	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp

wo [@xsi:type='TVL_TS']			
└ h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [@xsi:type='EIVL_TS']			
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A
└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M	medssdpmp
Beispiel	25 mg <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 <i>BMP Dosiereinheit</i> (DYNAMIC)	

└ h17:consumable		1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1		medssdpmp
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	NA	
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90028 <i>Medikation Vorbedingung</i> (DYNAMIC)	
└ h17:precondition		0 ... 1 R		medssdpmp
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1 R		medssdpmp
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1		medssdpmp
			 pmp-dataelement2017-6092  Einnahme bei Bedarf  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R		medssdpmp
└ h17:text	ED	0 ... 1		medssdpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		medssdpmp
	└ @value	1 ... 1 R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1	

8.16 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 ad1bbrr-		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:encounter		1 ... 1 M	(Enc...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F ENC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Enc...nce)
└ @root		1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4087	
└ h17:id	II	1 ... * R	(Enc...nce)
	Constraint	Diese Encounter ID soll die ID eines Encounters in einem anderem Abschnitt wiedergeben um anzugeben, dass es derselbe Encounter ist.	

8.17 Etiology Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4094	Gültigkeit	2017-04-09
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	EtiologyObservation	Bezeichnung	Etiology Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärcode eines Problems/Diagnose wieder.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Eti...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4094	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	75328-5	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M	Ein zum Primärcode passender Code über die Ätiologie	(Eti...ion)

8.18 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 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbref] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 Indication (V2) (2014-06-09) [ref ccda-]		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4084	
└ h17:id	II	1 ... *			(Ind...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1			(Ind...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 Problem Type LO-INC (2014-09-02)			
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Ind...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	R		(Ind...ion)
└ h17:value	CE	0 ... 1			(Ind...ion)
	Constraint	Der Code muss ein Indikationscode sein, z. B. eine Diagnose, Symptom			
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Indikationscode" gewählt werden			

8.19 Klassifikation Observation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	Gültigkeit	2018-05-30 14:10:03
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KlassifikationObservation	Bezeichnung	Klassifikation Observation
Beschreibung	Dieses Template spiegelt z. B. die AO Klassifikation bei Frakturen wider.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7		

Klassifikation	CDA Entry Level Template															
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)															
Assoziiert mit	<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-dataelement2-558</td> <td>🟡 Code</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-559</td> <td>🟡 Zugehöriger Freitext</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-560</td> <td>🟡 Weitere Klassifikation</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>				Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-558	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-559	🟡 Zugehöriger Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-560	🟡 Weitere Klassifikation	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz														
dguvbbbr-dataelement2-558	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht														
dguvbbbr-dataelement2-559	🟡 Zugehöriger Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht														
dguvbbbr-dataelement2-560	🟡 Weitere Klassifikation	🟡 Stationärer Entlassungsbericht														
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.5 <i>Diagnose Observation (Mini)</i> (2018-01-30 15:36:13) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de-</p>															
Beispiel	<p>AO-Klassifikation: 22-A1 = einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- AO Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7"/> <id root="331791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a56"/> <code code="L-AOCLASS" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Principal Diagnosis"/> <text> <reference value="#hauptdiag-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <value xs:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"/> </observation></pre>															
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label												
hl7:observation				(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.)												

L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	
L hl7:id		1 ... *			(Kla...ion)
L hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Kla...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8 Diagnose Klassifikationen (DYNAMIC)			
L hl7:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Kla...ion)
L hl7:reference	URL	1 ... 1			(Kla...ion)
L @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #aoc-1	
L hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Kla...ion)
L @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
<i>Auswahl</i>					
		... 1		<ul style="list-style-type: none"> ■ hl7:value[../hl7:code/@code = 'L-AOCLASS'] ■ hl7:value[not(..//hl7:code/@code = 'L-AOCLASS')] 	
L hl7:value	CE	... 1	R	AO-Klassifikationen bei Frakturen	(Kla...ion)
wo <code>[..//hl7:code/@code = 'L-AOCLASS']</code>					
 dguvbbbr-dataelement2-558  Code  Stationärer Entlassungsbericht   Zugehöriger Freitext  Stationärer Entlassungsbericht					
Beispiel Variable let Name: region Value: substring(@code, 1, 1) Variable let Name: position Value: substring(@code, 2, 1)					

	Variable let	Name	complexity
		Value	substring(@code, 4,1)
	Variable let	Name	severity
		Value	substring(@code, 5,1)
		role	error
	Schematron assert	test	matches(\$region, '[1-9]') and matches(\$position, '[1-5]') and matches(\$complexity, '[A B C]') and matches(\$severity, '[1-3]')
		Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel
		role	error
	Schematron assert	test	\$region = ('1','3','4') or not(\$position = '4')
		Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel
		role	error
	Schematron assert	test	\$region = '1' or not(\$position = '5')
		Meldung	Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel
L	hl7:value	CE	... 1 R Weitere Klassifikationen, z. B. Weber
			(Klassifikation)
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					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> </table>	Id	Name	Datensatz		
Id	Name	Datensatz				

	dguvbbbr-dataelement2-648	 Datum	 Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-	
Beispiel		Beispiel <pre><act> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28"/> <code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Consultation note"/> <text> <reference value="cons-1"/> </text> <effectiveTime value="20180901"/> </act></pre>	
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1 R	(Kon...GUV)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...GUV)
└ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Kon...GUV)
└ @code		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	

L 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	Label
h17:qualifier	CR	0 ... 1 Seitenlokalisation	(Lat...ity)
wo [hl7:name/@code = '20228-3']		Beispiel	<qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier>
L h17:name	CV	1 ... 1 M	(Lat...ity)
L @code	CONF	1 ... 1 F 20228-3	
L @codeSystem		1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L h17:value	CV	1 ... 1 R	(Lat...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)	

8.22 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) ref ad1bbrr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Manifestation)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Manifestation)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4093	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Manifestation)
└ @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		(Manifestation)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M	Ein zum Primärcode passender Code über die Manifestation	(Manifestation)

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 <i>ManufacturedProduct Hilfsmittel</i> (2017-06-01) [ref evthm-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-]		
Beispiel	Beispiel <pre><manufacturedProduct classCode="MANU"> <!-- include template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.26 'Material Hilfsmittel' (dynamic) 1..1 --> </manufacturedProduct></pre>		
Item	DT Kard Konf Beschreibung		Label
h17:manufacturedProduct			(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 <i>Material Hilfsmittel</i> (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	Benutzt 4 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90014	Containment	Performer (Body)
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)
	1.2.276.0.76.10.4087	Containment	Encounter Referenz
Beziehung	1.2.276.0.76.10.4084	Containment	Indikation
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 CDA Procedure (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 Procedure Activity Procedure (V2) (2014-06-09) ref ccda-		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:procedure			(Pro...ure)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PROC
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Pro...ure)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4085

<code>└ h17:id</code>	II	1 ... *	(Pro...ure)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1	(Pro...ure)
<code>└ h17:originalText</code>		0 ... 1 R	(Pro...ure)
<code>└ h17:reference</code>		0 ... 1 R	(Pro...ure)
<code>└ @value</code>		0 ... 1	
<code>└ h17:statusCode</code>	CS	1 ... 1 M	(Pro...ure)
<code>└ h17:effectiveTime</code>	IVL_TS	0 ... 1 R	(Pro...ure)
<code>└ h17:priorityCode</code>	CV	0 ... 1	(Pro...ure)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:methodCode</code>	CE	0 ... 1	(Pro...ure)
	Constraint	methodCode SOLL nicht im Widerspruch stehen zum verwendeten Procedure.code	
<code>└ h17:targetSiteCode</code>	CE	0 ... * R	(Pro...ure)
	Constraint	targetSiteCode SOLL nicht im Widerspruch zum verwendeten Procedure.code stehen.	
<code>└ h17:performer</code>		0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90014 <i>Performer (Body)</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:author</code>		1 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4087 <i>Encounter Referenz</i> (DYNAMIC)
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP
<code>└ @inversionInd</code>	bl	1 ... 1 F	true
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4084 <i>Indikation</i> (DYNAMIC)
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	RSON

8.25 Maßnahme (DGUV)

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

Beschreibung

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

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (2017-02-01) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><cda:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34"/> <cda:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <cda:code> <cda:originalText> <cda:reference value="#proc1"/> </cda:originalText> </cda:code> <cda:statusCode code="completed"/> <cda:effectiveTime value="20190128111551"/> </cda:procedure></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(Pro...guv)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
			CONF	@moodCode muss "EVN" sein oder	

			@moodCode muss "INT" sein	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Pro...guv)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34
└ h17:id	II	1 ... *		(Pro...guv)
└ h17:code	CD	1 ... 1		(Pro...guv)
└ h17:originalText		0 ... 1	R	(Pro...guv)
└ h17:reference		0 ... 1	R	(Pro...guv)
└ @value		0 ... 1		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M	(Pro...guv)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	R	(Pro...guv)

8.26 Material

Id	1.2.276.0.76.10.90022	Gültigkeit	2020-03-03 15:54:30
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Material	Bezeichnung	Material
Beschreibung	Material		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	<p>Version: Template 1.2.276.0.76.10.90022 <i>Material</i> (2018-12-04) ref pmp-</p> <p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90022 <i>Material</i> (2017-06-04) ref pmp-</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 <i>CDA Material</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-</p> <p>Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 <i>IHE MedicineEntryContentModule</i> (DYNAMIC) ref ch-pharm-</p>		

Beispiel

Arznei mit PZN und Wirkstoffangabe

```

<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
  <!-- PZN -->
  <code code="4213974" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="RAMIPRIL STADA 5 mg"/>
  <pharm:formCode code="10211000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Capsule, soft" codeSystemName="EDQM"/>
  <pharm:asSpecializedKind classCode="GRIC">
    <pharm:generalizedMaterialKind classCode="MMAT">
      <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)-->
      <pharm:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="WHO ATC"/>
    </pharm:generalizedMaterialKind>
  </pharm:asSpecializedKind>
  <pharm:ingredient classCode="ACTI">
    <pharm:quantity>
      <numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"/>
      <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="1"/>
    </pharm:quantity>
    <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
      <pharm:code code="SUB10248MIG" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="RAMIPRIL" codeSystemName="XEVMPD Substance">
        <originalText>Ramipril</originalText>
      </pharm:code>
    </pharm:ingredient>
  </pharm:ingredient>
</manufacturedMaterial>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	M		(Material)
└ @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"> ■ NI Arznei hat keine PZN ■ NA Arznei ist eine Rezeptur ■ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	(Material)
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1		<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> @nullFlavor muss "NA" sein oder </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> @nullFlavor muss "NI" sein oder </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> @nullFlavor muss "UNK" sein </div>	

L @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"/></code>		
	Beispiel	Arznei hat keine PZN <code><code nullFlavor="NI"/></code>		
	Beispiel	Rezeptur (ohne PZN) <code><code nullFlavor="NA"></code> <code><originalText></code> <code><reference value="#rezeptur-17"/></code> <code></originalText></code> <code></code></code>		
	Beispiel	Arznei, unbekannte PZN <code><code nullFlavor="UNK"/></code>		
L h17:originalText	ED	0 ... 1 R		(Mat...ial)
L h17:reference	TEL	1 ... 1 M		(Mat...ial)
L @value		1 ... 1 R	z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1	
L h17:translation	CE	0 ... * R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat...ial)
L h17:name	EN	1 ... 1 R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: <ul style="list-style-type: none">■ NA Arznei ist eine Rezeptur	(Mat...ial)
L @nullFlavor	cs	0 ... 1		
	CONF		@nullFlavor muss "NA" sein	
	Beispiel	Name der Arznei <code><name>Limasin 500mg</name></code>		
	Beispiel	Rezeptur ohne Handelsname <code><name nullFlavor="NA"/></code>		
L h17:lotNumberText	ST	0 ... 1	Chargennummer	(Mat...ial)
L pharm:formCode	CE	0 ... 1 R	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)	
L h17:translation	CE	0 ... * R	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 <i>S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)</i>		
└ pharm:asContent		0 ... 1 R	Angaben zur Packung	(Mat...ial)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CONT	
└ pharm:containerPackagedProduct		1 ... 1 M		(Mat...ial)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CONT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1 F	INSTANCE	
└ pharm:code		1 ... 1 M	Pharmazentralnummer der Arznei	(Mat...ial)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
└ hl7:originalText	ED	0 ... 1		(Mat...ial)
└ pharm:name	EN	1 ... 1 M		(Mat...ial)
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1 R	Typ der Packung	(Mat...ial)
└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1 M		(Mat...ial)
└ pharm:asSpecializedKind		0 ... 1 R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	(Mat...ial)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	GRIC	
Beispiel	<pre><pharm:asSpecializedKind classCode="GRIC"> <pharm:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--> <pharm:code code="" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="" codeSystemName="WHO ATC"/> </pharm:generalizedMaterialKind> </pharm:asSpecializedKind></pre>			
└ pharm:generalizedMaterialKind		1 ... 1 M		(Mat...ial)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	MMAT	
└ hl7: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)	(Mat...ial)

└ h17:name	ST	0 ... 1 R	(Mat...ial)
└ pharm:ingredient		0 ... * R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACTI
└ pharm:quantity	IVL_PQ	0 ... 1 R	(Mat...ial)
	Beispiel		<p>Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments</p> <pre><pharm:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </pharm:quantity></pre> <p>Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs</p> <pre><pharm:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </pharm:quantity></pre>
└ h17:numerator	PQ	1 ... 1 R	(Mat...ial)
	Beispiel		<pre><numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/> </numerator></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	(Mat...ial)
└ pharm:ingredientSubstance		0 ... 1 R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs
└ pharm:code	CE	1 ... 1 R	(Mat...ial)
	CONF		<p>@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein</p> <p>oder</p> <p>@codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein</p>
└ 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 <pre><h17:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <h17:name>Aspen Collar, Wechselpolster für Collar-Bandage</h17:name> </h17:manufacturedMaterial></pre>		

Item	DT Kard Konf Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial		(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: ■  MedicationInformation vom 2014-11-01
-----------	----------------------	-------------------	---

Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationInformation	Bezeichnung	Medikament
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	Benutzt 1.2.276.0.76.10.90022	als Inklusion  Material	Version 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><manufacturedProduct classCode="MANU"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/> <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <!-- .. --> </manufacturedMaterial> </manufacturedProduct></pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
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
Eingefügt		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"> ■ NI Arznei hat keine PZN ■ NA Arznei ist eine Rezeptur ■ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	medinfpmp
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1	<p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">@nullFlavor muss "NA" sein oder CONF</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">@nullFlavor muss "NI" sein oder CONF</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">@nullFlavor muss "UNK" sein</p>	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
	Beispiel		Arznei mit PZN <pre><code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/></pre>	
	Beispiel		Arznei hat keine PZN <pre><code nullFlavor="NI"/></pre>	
	Beispiel		Rezeptur (ohne PZN) <pre><code nullFlavor="NA"> <originalText> <reference value="#rezeptur-17"/> </originalText> </code></pre>	
	Beispiel		Arznei, unbekannte PZN <pre><code nullFlavor="UNK"/></pre>	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R		medinfpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		medinfpmp
└ @value		1 ... 1 R	z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1	
└ h17:translation	CE	0 ... * R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfpmp
└ h17:name	EN	1 ... 1 R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> ■ NA Arznei ist eine Rezeptur 	medinfpmp
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1		

		CONF	@nullFlavor muss "NA" sein	
		Beispiel	Name der Arznei <name>Limasin 500mg</name>	
		Beispiel	Rezeptur ohne Handelsname <name nullFlavor="NA"/>	
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1 R	Darreichungsform	medinfmp
		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)	
└ h17:translation	CE	0 ... * R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)	
└ pharm:asContent		0 ... 1 R	Angaben zur Packung	medinfmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CONT	
└ pharm:containerPackagedProduct		1 ... 1 M		medinfmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CONT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1 F	INSTANCE	
└ pharm:code		1 ... 1 M	Pharmazentralnummer der Arznei	medinfmp
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
└ h17:originalText	ED	0 ... 1		medinfmp
└ pharm:name	EN	1 ... 1 M		medinfmp
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1 R	Typ der Packung	medinfmp
└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1 M		medinfmp
└ pharm:asSpecializedKind		0 ... 1 R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	medinfmp
└ @classCode		1 ... 1 F	GRIC	

<code>└ pharm:code</code>	CE	1 ... 1 R	medinfpmp
	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	
<code>└ h17:originalText</code>	ED	0 ... 1 R	medinfpmp
<code>└ h17:translation</code>	CE	0 ... * R	medinfpmp
<code>└ pharm:name</code>	EN	1 ... 1 M	medinfpmp

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 2 Konzepte												
Assoziiert mit	<table border="1"> <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	Benutzt 4 Templates											
	Benutzt	als	Version									

	<p>1.2.276.0.76.10.90023 Inklusion Einnahmedauer</p> <p>1.2.276.0.76.10.4025 Containment Medikament</p> <p>1.2.276.0.76.10.4023 Containment Einzeldosierungen (mpp 2018)</p> <p>1.2.276.0.76.10.4024 Containment Dosierung Freitext</p>	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (2017-06-04) ref pmp- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:substanceAdministration> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/> <h17:text> <h17:reference value="#med-1"/> </h17:text> <h17:statusCode code="active"/> <h17:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/> <h17:consumable> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Medikament' (2018-02-06T08:59:15) --> </h17:consumable> <h17:entryRelationship> <h17:sequenceNumber value="1"/> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4023 'Einzeldosierungen' (2017-06-04T00:00:00) --> </h17:entryRelationship> <h17:entryRelationship> <h17:sequenceNumber value="1"/> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4024 'Dosierung Freitext' (2014-11-01T00:00:00) --> </h17:entryRelationship> </h17:substanceAdministration></pre>	
Beispiel	<p>Full example (auto-generated)</p> <pre><h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/> <h17:text> <h17:reference value="--TODO--"/> </h17:text> <h17:statusCode code="completed"/> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90023 'Einnahmedauer' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R --> <_CHOICE_ min="0" max="1"> <!--start choice particle--> <h17:effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <h17:low value="20210115"/> <h17:high value="20210115"/> </h17:effectiveTime> <!--end choice particle--> <!--start choice particle--> <h17:effectiveTime></pre>	

```
<h17:width unit="d" value="1"/>
</h17:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<h17:effectiveTime nullFlavor="NI" value="20210115081149"/>
<!--end choice particle-->
</__CHOICE__>
<h17:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/>
<h17:consumable>
    <h17:manufacturedProduct classCode="MANU">
        <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
        <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90022 'Material' (2018-12-04T00:00:00) 1..1 M -->
        <h17:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
            <h17:code nullFlavor="NA" code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6">
                <h17:originalText>
                    <h17:reference value="--TODO--"/>
                </h17:originalText>
                <h17:translation/>
            </h17:code>
            <h17:name nullFlavor="NA">name</h17:name>
            <formCode code="10101000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral drops, solution">
                <h17:translation code="AEO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40" displayName="Öl"/>
            </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) -->
</hl7:consumable>
<hl7:entryRelationship typeCode="COMP">
<hl7:sequenceNumber value="1"/>
<hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
<hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4023"/>
<hl7:text>
<hl7:reference value="--TODO--"/>
</hl7:text>
<__CHOICE__ max="1">
<!--start choice particle-->
<hl7:effectiveTime value="20210115081149"/>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<hl7:effectiveTime>
<hl7:event code="AC"/>
<hl7:offset unit="d">
<hl7:low value="1"/>
</hl7:offset>
</hl7:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<hl7:effectiveTime>
<hl7:phase>
<hl7:low value="20210115081149"/>
</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="20210115081149"/>
</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="20210115081149"/>
</hl7:comp>
<hl7:comp operator="A">
<hl7:event code="AC"/>
<hl7:offset unit="d">
<hl7:low value="1"/>
</hl7:offset>
</hl7: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 'Einzellösierungen' (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>

```

Beispiel

```

<h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6"/>
    <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <h17:code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <h17:text>
        <h17:reference value="--TODO--"/>
    </h17:text>
    <h17:statusCode code="completed"/>
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90023 'Einnahmedauer' (2017-06-04T00:00:00) 0..1 R -->
    <__CHOICE__ min="0" max="1">
        <!--start choice particle-->
        <h17:effectiveTime xsi:type="IVL_TS">

```

Beispiel

```
<h17:low value="20210115"/>
<h17:high value="20210115"/>
</h17:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<h17:effectiveTime>
    <h17:width unit="d" value="1"/>
</h17:effectiveTime>
<!--end choice particle-->
<!--start choice particle-->
<h17:effectiveTime nullFlavor="NI" value="20210115081003"/>
<!--end choice particle-->
</__CHOICE__>
<h17:routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use"/>
<h17:consumable>
    <h17:manufacturedProduct classCode="MANU">
        <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
        <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90022 'Material' (2018-12-04T00:00:00) 1..1 M -->
        <h17:manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
            <h17:code nullFlavor="NA" code="--code--" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6">
                <h17:originalText>
                    <h17:reference value="--TODO--"/>
                </h17:originalText>
                <h17:translation/>
            </h17:code>
            <h17:name nullFlavor="NA">name</h17:name>
            <formCode code="10101000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral drops, solution">
                <h17:translation code="AEO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40" displayName="Öl"/>
            </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:denominator value="1"/>
                    <h17:translation code="#" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="Messlöffel"/>
                </h17:denominator>
                <h17:denominator value="1"/>
            </quantity>
            <ingredientSubstance>
                <code code="--code--" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73">
                    <h17:originalText/>
                    <h17:translation/>
                </code>
            </ingredientSubstance>
        </h17:manufacturedMaterial>
    </h17:manufacturedProduct>
</h17:consumable>
```

```
        </code>
        <name>name</name>
      </ingredientSubstance>
      </ingredient>
    </hl7:manufacturedMaterial>
  </hl7:manufacturedProduct>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4025 'Medikament' (2017-06-04T00:00:00) -->
</hl7:consumable>
<hl7:entryRelationship typeCode="COMP">
  <hl7:sequenceNumber value="1"/>
  <hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4023"/>
    <hl7:text>
      <hl7:reference value="--TODO--"/>
    </hl7:text>
    <_CHOICE_ max="1">
      <!--start choice particle-->
      <hl7:effectiveTime value="20210115081003"/>
      <!--end choice particle-->
      <!--start choice particle-->
      <hl7:effectiveTime>
        <hl7:event code="AC"/>
        <hl7:offset unit="d">
          <hl7:low value="1"/>
        </hl7:offset>
      </hl7: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>
```

```

<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 'Einzellösierungen' (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
h17:substanceAdministration		0 ... *			medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	

<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<code>└ hl7:templateId</code>	II	1 ... 1 M		medspmp
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	
<code>└ hl7:id</code>	II	0 ... * R		medspmp
<code>└ hl7:code</code>	CV	1 ... 1 M		medspmp
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F	DRUG	
<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
<code>└ hl7:text</code>	ED	1 ... 1 M		medspmp
<code>└ hl7:reference</code>	TEL	1 ... 1 M		medspmp
<code>└ @value</code>		1 ... 1 R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
<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>		Elemente in der Auswahl:		
		0 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 	
<code>└ hl7:effectiveTime</code>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Interval von bis	medspmp
<i>wo [hl7:lowoder hl7:high]</i>				
<code>└ @xsi:type</code>		0 ... 1 F	IVL_TS	
	Beispiel	Intervall bekannt		
		<pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/></pre>		

		</effectiveTime> 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>	
Beispiel	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	medspmp
↳ h17:low	dguvbbbr-dataelement2-579	Startdatum Einnahme	Stationärer Entlassungsbericht
↳ h17:high	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R	medspmp
↳ h17:width	dguvbbbr-dataelement2-580	Enddatum Einnahme	Stationärer Entlassungsbericht
↳ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer medspmp
wo [h17:width]			
Beispiel		Einnahme für zwei Wochen <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime>	
↳ h17:width	PQ	1 ... 1 R	medspmp
↳ @unit	dguvbbbr-dataelement2-581	Dauer der Einnahme	Stationärer Entlassungsbericht
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 <effectiveTime nullFlavor="NI"/>	

└ 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		
└ 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		
	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

Vorbedingung 'bei Bedarf'

```
<precondition>
  <criterion>
    <code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/>
    <text>
      <reference value="#prec-1"/>
    </text>
  </criterion>
</precondition>
```

Beispiel

Vorbedingung (ohne Code, nur Text)

```
<precondition>
  <criterion>
    <code nullFlavor="OTH">
      <originalText>bei Sonnenaufgang</originalText>
    </code>
    <text>
      <reference value="#prec-1"/>
    </text>
  </criterion>
</precondition>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:precondition					(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)
				<p>⌚ pmp-dataelement2017-6092 ⚡ Einnahme bei Bedarf</p>	<p>⌚ Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 Vorbedingungen Medikation (DYNAMIC)	

<code>└ h17:originalText</code>	ED	0 ... 1 R	(Med...ion)
<code>└ h17:text</code>	ED	0 ... 1	(Med...ion)
<code>└ h17:reference</code>	TEL	1 ... 1 M	(Med...ion)
<code>└ @value</code>	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	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	PatientDemographicObservationOrganizerEntry	Bezeichnung	Patientendemographie Observation Organizer Entry	
Beschreibung	Dieses Entry Level Template enthält patientendemographische Informationen, die nicht im Record Target untergebracht werden, wie die Staatsangehörigkeit.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	
	1.2.276.0.76.10.4288	Containment	🟡 Staatsangehörigkeit	
Version	DYNAMIC			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) ref ad1bbref Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.22 (2017-03-18) ref ?			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:organizer> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9"/> <h17:statusCode code="completed"/> <h17:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- Staatsangehörigkeit --> </h17:component> </h17:organizer></pre>			
Item	DT	Kard Konf	Beschreibung	Label

hl7:organizer				(Pat...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	CLUSTER	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Pat...try)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.9	
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1 R		(Pat...try)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	completed	
└ hl7: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	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	🟢 CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC	
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
@typeCode		1 ... 1 F	PRF	
hl7:time	IVL_TS	0 ... 1		(Per...ody)
hl7:assignedEntity		1 ... 1 M		(Per...ody)
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			

└ h17:id	II	1 ... * R	(Per...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R	(Per...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R	(Per...ody)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M	(Per...ody)
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Per...ody)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Per...ody)
<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 ... *	(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 1 Konzept					
Assoziiert mit	Id	Name		Datensatz	
	dguvbbbr-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><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13"/> <hl7:code code="PFU" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Pflegeunfall"/> <hl7:value xsi:type="BL" value="false"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Pflegeunfall)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Pflegeunfall)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.13	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Pflegeunfall)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	PFU	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	DGUVCodes	
└ @displayName		0 ... 1	F	Pflegeunfall	
└ hl7:value	BL	1 ... 1	R		(Pflegeunfall)

 dguvbbr-dataelement2-551	 Pflegeunfall?	 Stationärer Entlassungsbericht
Schematron assert	<p>role error test hl7:value[@value = 'true'] and count(ancestor::*/hl7:participant/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 1 or hl7:value[@value = 'false'] and count(ancestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']) = 0</p> <p>Meldung Bei einem Pflegeunfall muss die Pflegekasse angegeben sein! Liegt kein Pflegeunfall vor, so ist die Pflegekasse leer zu lassen.</p>	

8.34 Priorität Präferenz

Id	1.2.276.0.76.10.4076	Gültigkeit	2015-12-06
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	PriorityPreference	Bezeichnung	Priorität Präferenz
Beschreibung			
Dieses Template gibt bevorzugte Prioritäten wider, die von einem Patienten oder einem Gesundheitsdienstleister gewählt wurden. Nevorzugte Prioritäten sind Entscheidungen von Gesundheitsdienstleister oder Patienten oder beiden zu Optionen für die Pflege oder Behandlung (einschließlich Terminplanung, Pflegeerfahrung und Treffen von persönlichen Gesundheitszielen), die gemeinsame Nutzung und Offenlegung von Gesundheitsinformationen und die Priorisierung von Problemen.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 1 Template			
Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	 Author (Body)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 Priority Preference (2015-08-13) ref ccda-		
Item	DT	Kard	Beschreibung
hl7:observation			(Priorit...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	CONF	1 ... 1 F	77303-6	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		1 ... 1 F	Provider preference for care action	
h17:effectiveTime		0 ... 1 R		(Pri...nce)
h17:value	CD	1 ... 1 M		(Pri...nce)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 <i>Goal Priority</i> (DYNAMIC)	
h17:author		0 ... * R		(Pri...nce)
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
@typeCode		0 ... 1 F	AUT	
@contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
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>			
└ @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>			
└ @classCode		0 ... 1 F ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)

8.35 Privatversicherung Observation

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

8.36 Problem Concern Act (Text/CEDIS)

Id	1.2.276.0.76.10.4039	Gültigkeit	2015-03-03 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	grün Aktiv	Versions-Label	
Name	Problemconcernactcedis	Anzeigename	Problem Concern Act (Text/CEDIS)
Beschreibung	Sammelkontainer für Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptome und ggf. CEDIS-Kodes		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4039		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	1.2.276.0.76.10.3048	Containment	grün Beschwerden bei Vorstellung
	1.2.276.0.76.10.1015		grün Emergency medicine Note CDA document (v1)
	1.2.276.0.76.10.1019		grün Emergency medicine Note CDA document (v2)
Beziehung	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4040	Containment	grün Problem Observation (Text/CEDIS)
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07) Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 (DYNAMIC) Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4002 (DYNAMIC)			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4039"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/> <code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/> <statusCode code="active"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="SUBJ"> <!-- Problem observation template --> </entryRelationship> </act></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>			
└ h17:low		1 ... 1	R		(Pro...dis)
└ h17:high		0 ... 1	R		(Pro...dis)
└ h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beschwerden (CEDIS, "most prominent"), als Text und/oder kodiert Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4040 Problem Observation (Text/CEDIS) (DYNAMIC)	(Pro...dis)
wo [/h17:observation [/h17: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 Status Name Beschreibung Kontext Klassifikation Offen/Geschlossen	1.2.276.0.76.10.4040	Gültigkeit Versions-Label	2015-09-18 Andere Versionen mit dieser Id: ■ Problemobservationcedis vom 2015-03-03
	● Aktiv		Problem Observation (Text/CEDIS)
	Problemobservationcedis	Anzeigename	Beschwerden, Symptome, Diagnose, Probleme etc., hier: für Text Symptom und ggf. CEDIS-Kode
			Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4040
			CDA Entry Level Template
			Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
	Assoziiert mit 5 Konzepte		
Assoziiert mit	aktin-dataelement-t2015(2)-805	Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	aktin-dataelement-t2015(2)-212	Symptomdauer	Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	aktin-dataelement-t2015(1)-212	Symptomdauer	Basismodul-Datensatz v2015.1-b
	aktin-dataelement-t2015(1)-805	Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS)	Basismodul-Datensatz v2015.1-b
	aktin-dataelement-t2015(2)-36	Beschwerden bei Vorstellung (Freitext)	Basismodul-Datensatz v2015.2-b
	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4039	Containment	Problem Concern Act (Text/CEDIS)
	1.2.276.0.76.10.3048		Beschwerden bei Vorstellung

	1.2.276.0.76.10.1015 1.2.276.0.76.10.1019		Emergency medicine Note CDA document (v1) Emergency medicine Note CDA document (v2)	2014-09-18 2016-06-01	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 (DYNAMIC)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4040"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="08edb7c0-2111-43f2-a784-9a5fdfaa67f0"/> <code code="75322-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Complaint"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <width value="2" unit="h"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="651" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Shortness of breath"> <originalText>Kurzatmigkeit</originalText> </value> </observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 ... 1			(Pro...dis)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...dis)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4040	
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Pro...dis)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...dis)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	75322-8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

<code>└ h17:text</code>	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Pro...dis)
<code>└ h17:reference</code>	URL	1 ... 1			(Pro...dis)
<code>└ h17:statusCode</code>	CS	1 ... 1	M		(Pro...dis)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1	F	completed	
<code>└ h17:effectiveTime</code>	IVL_TS	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	Beispiel	<p>Seit 2 Stunden <code><effectiveTime></code> <code><width value="2" unit="h"/></code> <code></effectiveTime></code></p>			
	Beispiel	<p>Unbekannt, seit wann <code><effectiveTime></code> <code><width nullFlavor="UNK"/></code> <code></effectiveTime></code></p>			
<code>└ h17:width</code>	PQ	1 ... 1	R		(Pro...dis)
	CONF	@unit ist "h"			
<code>└ h17:value</code>	CE	1 ... 1	R	CEDIS Kode	(Pro...dis)
	CONF	<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.61 CEDIS Presenting Complaint List 3.0 (DYNAMIC)</p>			
	Beispiel	<p>CEDIS-Code und Freitext <code><value xsi:type="CE" code="007" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439"></code> <code><originalText>Allgemeine Schwäche</originalText></code> <code></value></code></p>			
	Beispiel	<p>CEDIS-Code mit displayName und Freitext <code><value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"></code> <code><originalText>Bluthochdruck</originalText></code> <code></value></code></p>			

		CEDIS-Code nicht angegeben, nur Freitext <value xsi:type="CE" nullFlavor="OTH"> <originalText>Ohrensausen</originalText> </value>
		Beispiel Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) unbekannt <value xsi:type="CE" nullFlavor="UNK"/>
		Vorstellungsgrund (CEDIS-Code) angegeben, aber kein (zusätzlicher) Freitext <value xsi:type="CE" code="006" codeSystem="1.2.276.0.76.5.439" displayName="Hypertonie"> <originalText nullFlavor="UNK"/> </value>
└ hl7:originalText	ST	0 ... 1 C Beschwerden bei Vorstellung (Freitext) (Pro...dis)

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 ad1bbrr Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13) ref ccda-			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label

hl7:observation				(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4078	
└ hl7: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)	
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	In effectiveTime ist die klinisch relevante Zeit der Beobachtung wiedergegeben.	(Pro...ion)
└ hl7:value		1 ... 1 M	Ein nicht spezifisch eingeschränkter Wert, dies kann die erwartete Lebensdauer (Datentyp PQ), der voraussichtliche Verlauf der Krankheit im Text (Datentyp ST) oder ein codierter Begriff (Datentyp CE) sein.	(Pro...ion)

8.39 Reha-Maßnahme

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Gültigkeit	2018-09-01 18:15:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	RehaMassnahme	Bezeichnung	Reha-Maßnahme
Beschreibung	Reha-Maßnahme (ambulant oder stationär)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4085 <i>Maßnahme</i> (2017-02-01) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.14 <i>Procedure Activity Procedure (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-			
Beispiel	Beispiel <pre><hl7:procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code> <hl7:originalText> <hl7:reference/> </hl7:originalText> </hl7:code> <hl7:statusCode code="aborted"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low value="20180901195427"/> </hl7:effectiveTime> </hl7:procedure></pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
hl7:procedure				Label (Reh...hme)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Reh...hme)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24
└ hl7:id	II	1 ... *		(Reh...hme)
└ hl7:code	CD	1 ... 1		(Reh...hme)
└ hl7:originalText		0 ... 1	R	(Reh...hme)
└ hl7:reference		0 ... 1	R	(Reh...hme)
└ @value		0 ... 1		
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M	(Reh...hme)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.20524 <i>ActStatusActiveAborted</i> (DYNAMIC)		

└ h17:effectiveTime

IVL_TS

0 ... 1 R

(Reh...hme)

8.40 Reha-Maßnahmen Organizer

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23	Gültigkeit	2018-09-01 18:18:01												
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label													
Name	RehaMassnahmenOrganizer	Bezeichnung	Reha-Maßnahmen Organizer												
Beschreibung	Reha-Maßnahmen Gruppierung														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	<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-dataelement2-217</td> <td>🟡 Weitere Maßnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-651</td> <td>🟡 Stationäre Reha-Maßnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-654</td> <td>🟡 Ambulante Reha-Maßnahme</td> <td>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-217	🟡 Weitere Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-651	🟡 Stationäre Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-654	🟡 Ambulante Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement2-217	🟡 Weitere Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-651	🟡 Stationäre Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-654	🟡 Ambulante Reha-Maßnahme	🟡 Stationärer Entlassungsbericht													
Benutzt	<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>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Reha-Maßnahme</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Containment	🟡 Reha-Maßnahme	DYNAMIC				
Benutzt	als	Name	Version												
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24	Containment	🟡 Reha-Maßnahme	DYNAMIC												
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.805 CDA Organizer SDTC (2005-09-07) [ref ad1bbr-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (2005-09-07) [ref ad1bbr-]</p>														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:organizer classCode="CLUSTER"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23"/> <h17:code code="REHAME" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7" displayName="Ambulante Reha-Maßnahmen"/> <h17:statusCode code="completed"/> <h17:component> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.27 'Reha-Maßnahme' (2018-09-01T18:15:30) --></pre>														

</hl7:component> </hl7:organizer>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:organizer					(Reh...zer)
			dguvbbbr-dataelement2-217 dguvbbbr-dataelement2-651 dguvbbbr-dataelement2-654	Weitere Maßnahme Stationäre Reha-Maßnahme Ambulante Reha-Maßnahme	Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht Stationärer Entlassungsbericht
└ @classCode	cs	1 ... 1 R			
			CONF	@classCode muss "CLUSTER" sein	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M			(Reh...zer)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.23		
└ hl7:code	CE	0 ... 1			(Reh...zer)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9 Reha-Maßnahmenart (DYNAMIC)	
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1 R			(Reh...zer)
└ @code			CONF	0 ... 1 F completed	
└ hl7:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.24 Reha-Maßnahme (DYNAMIC)	(Reh...zer)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP		

8.41 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) ref epsos- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.33 Social history observation (DYNAMIC) ref ccd1- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.4 eHDSI Social History Observation (DYNAMIC) ref epsos- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel <pre><observation> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4288"/> <code code="66476-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NASK"/> <value xsi:type="CE" code="DE" codeSystem="1.0.3166"/> </observation></pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
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	Zweitelliger Ländercode aus ISO 3166 (OID 1.0.3166)
				(Cit...ion)

L @codeSystem	oid	0 ... 1 F	1.0.3166
---------------	-----	-----------	----------

8.42 Stufenweise Wiedereingliederung

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	Gültigkeit	2018-06-08 08:47:48									
Status	Entwurf	Versions-Label										
Name	StufenweiseWiedereingliederung	Bezeichnung	Stufenweise Wiedereingliederung									
Beschreibung	Ist eine stufenweise Wiedereingliederung (Belastungserprobung) erforderlich?											
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17											
Klassifikation	CDA Entry Level Template											
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-334</td> <td>Stufenweise Wiedereingliederung</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-337</td> <td>Stufenweise Wiedereingliederung</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-334	Stufenweise Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-337	Stufenweise Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz										
dguvbbbr-dataelement2-334	Stufenweise Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht										
dguvbbbr-dataelement2-337	Stufenweise Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht										
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-</p>											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Stufenweise Wiedereingliederung Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17"/> <code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20180706082727"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="NB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Derzeit noch nicht zu beurteilen"/> </observation></pre>											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation> <templateId/> <code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/></pre>											

	<pre> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20180706082727"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich"/> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <observation> <templateId/> <code code="SWE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20180706082727"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="N" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6" displayName="Keine stufenweise Wiedereingliederung erforderlich"/> </observation> </pre>
Item DT Kard Konf Beschreibung Label	
h17:observation	
⌚ 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 (Stu...ung)
 └ @root	uid 1 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17
└ h17:code	CD 1 ... 1 R (Stu...ung)
 └ @code	0 ... 1 F SWE
 └ @codeSystem	CONF 0 ... 1 F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))
 └ @displayName	0 ... 1 F Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich?
└ h17:text	ED 1 ... 1 R (Stu...ung)

└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Stu...ung)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	(Stu...ung)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(Stu...ung)
	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 <i>Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich</i> (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
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26	Containment	ManufacturedProduct Hilfsmittel
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22	Containment	Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4.196 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><h17:supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="81635-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></pre>		

```

<hl7:text/>
<hl7:statusCode code="completed"/>
<hl7:effectiveTime>
  <hl7:low value="2021042222117"/>
</hl7:effectiveTime>
<hl7:expectedUseTime>
  <hl7:low value="2021042222117"/>
</hl7:expectedUseTime>
<hl7:product typeCode="PRD">
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26 'ManufacturedProduct Hilfsmittel' (2018-09-01T17:18:57) -->
</hl7:product>
<hl7:entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="false">
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22 'Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel' (2018-08-29T08:51:23) -->
</hl7:entryRelationship>
</hl7:supply>

```

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	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...yHH)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.27	
└ hl7:id	II	0 ... 1			(CDA...yHH)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(CDA...yHH)
└ @code		1 ... 1	F	81635-5	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ hl7:text	ED	0 ... 1	R		(CDA...yHH)
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(CDA...yHH)

L @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
L h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R		(CDA...yHH)
L h17:expectedUseTime	IVL_TS	0 ... 1		(CDA...yHH)
L h17:product		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.26 ManufacturedProduct Hilfsmittel (DYNAMIC)	(CDA...yHH)
L @typeCode	cs	0 ... 1 F	PRD	
L h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22 Verordnungsstatus Heil-/Hilfsmittel (DYNAMIC)	(CDA...yHH)
L @typeCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF	@typeCode muss "COMP" sein		
L @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

8.44 Unfall Detail

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8	Gültigkeit	2018-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Unfalldetail2	Bezeichnung	Unfall Detail
Beschreibung	Unfallereignis Details		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.8		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbrr-dataelement2-141	🟡 Unfalldatum/-zeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbrr-dataelement2-623	🟡 Aktenzeichen	🟡 Stationärer Entlassungsbericht

Benutzt 1 Template			
Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment 🌐 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.38.10.5 <i>Unfall Detail (F2102)</i> (2017-11-08 13:57:33) [ref sdguv-] Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4088 <i>Injury Event Detail</i> (2017-02-01) [ref aktin-] Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) [ref ad1bbr-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.23 (2015-09-09) [ref ?]		
Beispiel			
Beispiel	<pre> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.1"/> <code code="74209-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Injury event summary"/> <!-- Unfalldatum und -zeit --> <text> <reference value="#injesum"/> </text> <effectiveTime> <low value="20180711"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2 'Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:05:21) --> </entryRelationship> <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) --> </entryRelationship> </act></pre>		

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	0 ... 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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Gültigkeit	2017-11-16 22:05:21
Status	⌚ Entwurf	Versions-Label	
Name	VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis	Bezeichnung	Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis
Beschreibung	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbr-dataelement1-20	⌚ Verletzungsart	⌚ Mini-Entlassbrief

	dguvbbbr-dataelement2-296	 Verletzungsart	 Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt als Name		Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 Containment  Verletzungsartenverzeichnis		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation> <templateId/> <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20180702130147"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CE" code="DAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt keine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor."/> <entryRelationship> <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) --> </entryRelationship> </observation></pre>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation> <templateId/> <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="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></pre>		

Beispiel	Beispiel
Beispiel	<pre> <observation> <templateId/> <code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/> <text/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="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></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	VNVV	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1	F	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)

└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
		dguvbbr-dataelement1-20 dguvbbr-dataelement2-296	Verletzungsart Verletzungsart
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 Verletzungsart (DYNAMIC)
└ h17:entryRelationship	0 ... 1 C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 Verletzungsartenverzeichnis (DYNAMIC)	(VerletzungsnachVerletzungsartenverzeichnis)
└ @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	Assoziiert mit 3 Konzepte <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbr-dataelement2-101</td> <td>Schlüssel VAV/SAV</td> <td>Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbr-dataelement2-101	Schlüssel VAV/SAV	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz							
dguvbbr-dataelement2-101	Schlüssel VAV/SAV	Stationärer Entlassungsbericht							

	dguvbbbr-dataelement2-102	 Code	 Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-107	 Anzeigename	 Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/> <code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CE" code="3.1" displayName="Verletzungen des Rückenmarks" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2"/> </observation></pre>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/> <code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CE" code="7.7" displayName="Körperferne Speichenbrüche" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1"/> </observation></pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation				(Verletzungsartenverzeichnis)
			 dguvbbbr-dataelement2-101	 Schlüssel VAV/SAV
 @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	 Stationärer Entlassungsbericht
 @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
 h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Verletzungsartenverzeichnis)
 @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	
 h17:code	CV	1 ... 1 M		(Verletzungsartenverzeichnis)
			CONF	@code muss "VAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "VAV" sein

			oder @code muss "SAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "SAV" sein
└ h17:text	ED	0 ... 1 R	(Verletzungsartenverzeichnis)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Verletzungsartenverzeichnis)
└ @code	CONF	1 ... 1 F completed	
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(Verletzungsartenverzeichnis)
		● dguvbbr-dataelement2-102 ● Code ● Stationärer Entlassungsbericht ● dguvbbr-dataelement2-107 ● Anzeigename ● Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF	<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1 <i>Verletzungsartenverzeichnis (VAV)</i> (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.3 <i>Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV)</i> (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	Assoziiert mit 1 Konzept		

	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-220	🟡 Bereits verordnet?	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
Beziehung	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) ref ad1bb-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22"/> <code code="HHMBVO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Heil-/Hilfsmittel bereits verordnet?"/> <value xsi:type="BL" value="false"/> </observation></pre>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22"/> <code code="HHMBVO" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Heil-/Hilfsmittel bereits verordnet?"/> <value xsi:type="BL" value="true"/> </observation></pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:observation			(Ver...tel)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Ver...tel)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.22
└ h17:id	II	0 ... *	(Ver...tel)
└ h17:code	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?

 h17:value	BL	1 ... 1 R	(Ver...tel)
	 dguvbbr-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

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2	Gültigkeit	2017-11-13 08:45:24
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Verletzungsart	Bezeichnung	Verletzungsart
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3 - Verletzungsart - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	DAV	Es liegt keine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor.	Verletzungsart
0-L	VAV	Es liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor.	Verletzungsart
0-L	SAV	Es liegt eine Verletzung nach dem Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV) vor.	Verletzungsart

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

10.1.2 Verletzungsartenverzeichnis (VAV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1	Gültigkeit	2017-11-10 13:14:14
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DGUVVAVCode	Bezeichnung	Verletzungsartenverzeichnis (VAV)
Beschreibung	<p>Die stationären Heilverfahren in der gesetzlichen Unfallversicherung ist dreistufig gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stationäres Durchgangsarztverfahren (DAV) ▪ Verletzungsartenverfahren (VAV) ▪ Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV) 		

Unfallverletzte mit bestimmten schweren Verletzungen, benötigen eine sofortige besondere unfallmedizinische Behandlung und müssen in speziellen Krankenhäusern der Akutversorgung vorgestellt werden.

Die Zuweisung richtet sich dabei nach dem Verletzungsartenverzeichnis. Hierin ist geregelt, welche Fälle dem Verletzungsartenverfahren und welche dem Schwerstverletzungsartenverfahren zuzuordnen sind.

Die Gesetzliche Unfallversicherung beteiligt ausschließlich besonders geeignete Krankenhäuser am Verletzungsartenverfahren. Diese müssen im Hinblick auf die Schwere der Verletzungen spezielle personelle, apparative und räumliche Anforderungen erfüllen und zur Übernahme bestimmter Pflichten bereit sein. Bundesweit sind über 600 Krankenhäuser und Kliniken in dieses Verfahren vertraglich eingebunden.

Jährlich werden ca. 69.000 Versicherte der gesetzlichen Unfallversicherungsträger im Verletzungsartenverfahren versorgt.

Quell-Codesystem		1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1 - Verletzungsartenverzeichnis - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung
0-S	1	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels	Verletzungsartenverzeichnis	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels; Amputationsverletzungen; Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome); thermische oder chemische Schädigungen
1-L	1.1	Alle Amputationsverletzungen (total oder subtotal)	Verletzungsartenverzeichnis	Alle Amputationsverletzungen (total oder subtotal), auch der Großzehe, ausgenommen Zehenendglieder. (Hand siehe Ziffer 8)
1-L	1.2	Muskelkompressionssyndrome	Verletzungsartenverzeichnis	Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome) in allen Lokalisationen bei: <ul style="list-style-type: none">■ gegebener oder abzuklärender Operationsnotwenigkeit■ engmaschiger Überwachung
1-L	1.5	Ausgedehnte offene oder geschlossene Weichteilabhebungen	Verletzungsartenverzeichnis	Ausgedehnte offene oder geschlossene Weichteilabhebungen (Decollement) mit akuten oder drohenden Ernährungsstörungen.
0-S	2	Verletzungen der großen Gefäße	Verletzungsartenverzeichnis	Verletzungen der großen Gefäße
1-L	2.1	Durchtrennungen, Zerreißungen oder andere akute traumatische Schädigungen	Verletzungsartenverzeichnis	Durchtrennungen, Zerreißungen oder andere akute traumatische Schädigungen insbesondere mit Verschlüssen der großen Gefäße des Körperstamms, der Transportarterien an einer Extremität einschließlich des Unterschenkels (Hand und Unterarm siehe Ziffer 8) sowie der großen Begleitvenen proximal von Ellenbogen- oder Kniegelenk.
0-S	4	Offene oder gedeckte Schädel-Hirnverletzungen	Verletzungsartenverzeichnis	Offene oder gedeckte mittelschwere oder schwere Schädel-Hirnverletzungen (ab SHT Grad II)

1-L	4.1	Gedeckte Schädel-Hirn-Verletzungen mit mittelschwerer Ausprägung	Verletzungsartenverzeichnis	Gedeckte Schädel-Hirn-Verletzungen mit mittelschwerer Ausprägung klinisch ab SHT Grad II (GCS < 13), alle traumatisch bedingten strukturellen Veränderungen oder Blutungen in bildgebenden Verfahren.
0-S	5	Schwere Brustkorb- oder Bauch-Verletzungen mit Organbeteiligung	Verletzungsartenverzeichnis	Schwere Brustkorb- und Bauch-Verletzungen mit Organbeteiligung einschließlich Nieren oder Harnwege
1-L	5.1	Alle Verletzungen des Brustkorbs	Verletzungsartenverzeichnis	Alle Verletzungen des Brustkorbs mit <ul style="list-style-type: none"> ■ ausgedehnter Organbeteiligung der Lunge ■ transfusionsbedürftigen Blutungen ■ Behinderung der Atemmechanik und des Gasaustausches mit drohender oder gegebener Beatmungsnotwendigkeit ■ Notwendigkeit zur Einlage einer Brustkorbdrainage ■ stumpfen Herzverletzungen (z. B. Kontusion, Perikarderguss).
1-L	5.2	Bauchverletzungen	Verletzungsartenverzeichnis	Bauchverletzungen mit gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit bei <ul style="list-style-type: none"> ■ transfusionsbedürftigen Blutungen ■ Verletzungen der Hohlorgane ■ Verletzung der parenchymatösen Organe.
0-S	6	Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen	Verletzungsartenverzeichnis	Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen , insbesondere mehrfache oder offene Brüche
1-L	6.1	Im Kindesalter alle Schaftbrüche	Verletzungsartenverzeichnis	Im Kindesalter alle Schaftbrüche an Oberarm, Unterarm (Elle und Speiche kombiniert oder einzeln, insbesondere Monteggia-Frakturen), Oberschenkel, Unterschenkel (auch isolierte Brüche von Schienbein oder Wadenbein) bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	6.2	Brüche des Schlüsselbeines	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche des Schlüsselbeines bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit mit <ul style="list-style-type: none"> ■ komplexer Bruchform entsprechend Typ C der AO-Klassifikation ■ endständiger körpernaher oder körperferner Lokalisation
1-L	6.3	Brüche des Oberarmes	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche des Oberarmes bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation

				<ul style="list-style-type: none"> ■ Etagenfrakturen bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	6.4	Brüche des Unterarmes	Verletzungsartenverzeichnis	<p>Brüche des Unterarmes (Elle und Speiche kombiniert oder einzeln) bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation ■ Etagenbruch ■ Gelenkbeteiligung insbesondere Monteggia, Galeazzi oder Essex-Lopresti (siehe auch Ziffer 7)
1-L	6.5	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels	Verletzungsartenverzeichnis	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels
1-L	6.6	Brüche des Oberschenkel-schafts	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche des Oberschenkelschafts bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	6.7	Brüche des Unterschenkels	Verletzungsartenverzeichnis	<p>Brüche des Unterschenkels (Schienbein isoliert oder in Verbindung mit dem Wadenbein) bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation ■ Etagenbruch ■ Gelenkbeteiligung (siehe auch Ziffer 7).
1-L	6.8	Brüche mehrerer Röhrenkno- chen	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche mehrerer Röhrenknochen an einer Extremität bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
0-S	7	Schwere Verletzungen großer Ge- lenke	Verletzungsartenverzeichnis	Schwere Verletzungen großer Gelenke
1-L	7.1	Verletzungen der Gelenke bei Kindern	Verletzungsartenverzeichnis	<p>Verletzungen der Gelenke bei Kindern als Verrenkung oder gelenkbetreffende Brüche mit potentieller Störung des Wachstums entsprechend Aitken Typ II und Typ III (Typ E3 und E4 der AO-Klassifikation), bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Brüche der Oberarmkondylen ■ Ellenbogenverrenkung mit Abriss der Oberarm-Epikondylen ■ Ellenbogenbrüche ■ traumatische Verrenkungen der Kniescheibe ■ Kreuzbandverletzungen und knöcherne Ausrisse der Interkondylenhöcker ■ körperferne Schienbeinbrüche einschl. Übergangsbrüche ■ Innen- und Außenknöchelbrüche

1-L	7.3	Verrenkungen oder Brüche des Schultereckgelenkes	Verletzungsartenverzeichnis			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brüche der Metaphysen, z.B.körpernahe Oberarmbrüche, distale (suprakondyläre) Oberarmbrüche, Radiushalsbrüche, Brüche des Oberschenkelhalses, körperferne Oberschenkelbrüche.
1-L	7.5	Verrenkungen oder Verrenkungsbrüche des Schultergelenkes	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Verrenkungen oder Brüche des Schultereckgelenkes bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p> <p>Verrenkungen oder Verrenkungsbrüche des Schultergelenkes, mehrfragmentäre Brüche des Oberarmkopfes bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit, insbesondere bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ traumatischer Ruptur der Rotatorenmanschette ▪ instabilen Verletzungsformen mit Abriss der Gelenklippe ▪ knöchernen Begleitverletzungen (Hill-Sachs-Läsion, Bankart-Läsion).
1-L	7.6	Brüche oder Verrenkungen des Ellenbogengelenkes	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Brüche oder Verrenkungen des Ellenbogengelenkes bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	7.7	Körperferne Speichenbrüche	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Körperferne Speichenbrüche bei starker Verschiebung um Schaftbreite oder Gelenkbeteiligung entsprechend Typ C3 der AO-Klassifikation.</p>
1-L	7.8	Gelenkbetreffende Brüche des körperfernen Oberschenkels	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Gelenkbetreffende Brüche des körperfernen Oberschenkels bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	7.9	Instabilitäten des Kniegelenks bei Verletzungen des vorderen Kreuzbands (Subluxation)	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Instabilitäten des Kniegelenks bei Verletzungen des vorderen Kreuzbands (Subluxation), in Kombination mit</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Seitenbandverletzung ▪ Knorpelverletzung ▪ Meniskusverletzung.
1-L	7.11	Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	7.12	Brüche der Kniescheibe	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Brüche der Kniescheibe. Traumatische Verrenkung der Kniescheibe mit Knorpel-Knochen-Abbrüchen bei bestehender oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	7.13	Brüche des körperfernen Schienbeins mit Gelenkbeteiligung	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Brüche des körperfernen Schienbeins mit Gelenkbeteiligung bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	7.14	Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel	Verletzungsartenverzeichnis			<p>Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Riss des Zwischenknochenbandes (Typ Weber C, Typ B3 und C der AO-Klassifikation)

1-L	7.15	Brüche oder Verrenkungen am Fuß Verletzungsartenverzeichnis		<ul style="list-style-type: none"> ■ verschobenem Abriss des Volkmann'schen Dreiecks ■ Riss des Deltabandes ■ Bruch des Innenknöchels.
0-S	8	Schwere Verletzungen der Hand	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche oder Verrenkungen am Fuß bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit
1-L	8.2	Alle Brüche des ersten Mittelhandknochens	Verletzungsartenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> ■ des Sprungbeins ■ des Fersenbeins ■ der Fußwurzel einschließlich instabiler Verletzungen der Lisfranc-Gelenkreihe.
1-L	8.3	Brüche einzelner Handwurzelknochen	Verletzungsartenverzeichnis	Schwere Verletzungen der Hand
1-L	8.6	Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm)	Verletzungsartenverzeichnis	Alle Brüche des ersten Mittelhandknochens. Brüche der Langfinger oder der Mittelhandknochen 2-5 mit <ul style="list-style-type: none"> ■ Gelenkbeteiligung ■ Betroffenheit mehrerer Strahlen ■ schwere Weichteilverletzungen entsprechend 1.5 (V).
0-S	9	Komplexe Brüche des Gesichtsschädelns und des Rumpfskeletts	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche einzelner Handwurzelknochen bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	9.1	Brüche des Gesichtsschädelns	Verletzungsartenverzeichnis	Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm): <ul style="list-style-type: none"> ■ einer oder mehrerer Beugesehnen außerhalb (proximale) der Zonen I-III ■ mehrerer Strecksehnen.
1-L	9.2	Wirbelbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität	Verletzungsartenverzeichnis	Komplexe Brüche des Gesichtsschädelns und des Rumpfskeletts
1-L	9.3	Beckenringbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität	Verletzungsartenverzeichnis	Brüche des Gesichtsschädelns bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	9.4	Brüche der Hüftpfanne oder Verrenkungen des Hüftgelenks	Verletzungsartenverzeichnis	Wirbelbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit (Typ A2, A3, A4, B und C der neuen AO-Klassifikation).
0-S	10	Mehrachverletzungen mit schwerer Ausprägung	Verletzungsartenverzeichnis	Beckenringbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
				Brüche der Hüftpfanne oder Verrenkungen des Hüftgelenks bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
				Mehrachverletzungen mit schwerer Ausprägung; besondere Verletzungskonstellationen bei Kindern

1-L	10.1	Schwere Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma)	Verletzungsartenverzeichnis	Schwere Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma) mit einem Injury Severity Score (ISS) zwischen 16 und 24.
-----	------	--	-----------------------------	--

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

10.1.3 Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.3	Gültigkeit	2017-11-13 11:27:11	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	DGUVSAVCode	Bezeichnung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV)	
Beschreibung	<p>Die stationären Heilverfahren in der gesetzlichen Unfallversicherung ist dreistufig gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stationäres Durchgangsarztverfahren (DAV) ■ Verletzungsartenverfahren (VAV) ■ Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV) <p>Unfallverletzte mit bestimmten schweren Verletzungen, benötigen eine sofortige besondere unfallmedizinische Behandlung und müssen in speziellen Krankenhäusern der Akutversorgung vorgestellt werden.</p> <p>Die Zuweisung richtet sich dabei nach dem Verletzungsartenverzeichnis. Hierin ist geregelt, welche Fälle dem Verletzungsartenverfahren und welche dem Schwerstverletzungsartenverfahren zuzuordnen sind.</p> <p>Die Gesetzliche Unfallversicherung beteiligt ausschließlich besonders geeignete Krankenhäuser am Verletzungsartenverfahren. Diese müssen im Hinblick auf die Schwere der Verletzungen spezielle personelle, apparative und räumliche Anforderungen erfüllen und zur Übernahme bestimmter Pflichten bereit sein. Bundesweit sind über 600 Krankenhäuser und Kliniken in dieses Verfahren vertraglich eingebunden.</p> <p>Jährlich werden ca. 69.000 Versicherte der gesetzlichen Unfallversicherungsträger im Verletzungsartenverfahren versorgt.</p>			
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2 - Schwerstverletzungsartenverzeichnis - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung
0-S	1	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels; Amputationsverletzungen; Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome); thermische oder chemische Schädigungen

1-L	1.1	Amputationsverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Amputationsverletzungen bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ gegebener oder abzuklärender Replantationsmöglichkeit ▪ operativer Stumpfkorrektur im Verlauf ▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen ▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.
1-L	1.2	Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome) bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen ▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.
1-L	1.3	Thermische Schädigungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Thermische Schädigungen einschließlich Stromverletzungen oder chemische Schädigungen mit einer Ausdehnung über 15 % der Körperoberfläche (2.-gradig), 3.-gradige Schädigungen über 10 % (beachte abweichende Berechnung der brandverletzten Körperoberfläche bei Kindern).
1-L	1.4	Alle thermischen Schädigungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Alle thermischen Schädigungen einschließlich Stromverletzungen und alle chemischen Schädigungen in Kombination mit <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalationstrauma ▪ relevanten Verletzungen entsprechend VAV ▪ Schock ▪ Beteiligung von Händen, Füßen, Gesicht oder Anogenitalregion. Alle Verletzten mit ausgedehnten oder tiefgreifenden Verätzungen (z.B. Flusssäure) insbesondere an Gesicht, Händen oder Füßen.
1-L	1.5	Weichteilverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Weichteilverletzungen bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ gegebener bzw. abzuklärender Notwendigkeit einer Lappenplastik ▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen ▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.
0-S	2	Verletzungen der großen Gefäße	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen der großen Gefäße
1-L	2.1	Gefäßverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Gefäßverletzungen in Kombination mit <ul style="list-style-type: none"> ▪ Knochen-, Gelenk-Verletzungen ▪ hochgradiger Weichteilschädigung (Vorrang der Notfallindikation, siehe Präambel) ▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen

0-S	3	Verletzungen der großen Nervenbahnen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf. <p>Verletzungen der großen Nervenbahnen einschließlich Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischer Symptomatik</p>
1-L	3.1	Verletzungen des Rückenmarks	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen des Rückenmarks.
1-L	3.2	Verletzungen der Nervenwurzeln	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen der Nervenwurzeln , oder der großen Nervengeflechte des Armes, oder des Beines, mit entsprechendem Funktionsausfall.
1-L	3.3	Rekonstruktionsbedürftige Verletzungen der Stammnerven	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Rekonstruktionsbedürftige Verletzungen der Stammnerven</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ des Armes (Nervus radialis, Nervus medianus, Nervus ulnaris), siehe auch Ziffer 8. ■ des Beines (Nervus ischiadicus, Nervus femoralis) einschließlich des Unterschenkels (Nervus peronaeus, Nervus tibialis).
0-S	4	Offene oder gedeckte mittelschwere oder schwere Schädel-Hirnverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Offene oder gedeckte mittelschwere oder schwere Schädel-Hirnverletzungen (ab SHT Grad II)
1-L	4.2	Alle offenen Verletzungen mit Hirnbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Alle offenen Verletzungen mit Hirnbeteiligung, alle schweren Schädel-Hirn-Verletzungen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ substanzell lokalisierter Hirnverletzung ■ diffus-axonaler Hirnverletzung ■ intrakranieller Blutung ■ wesentlicher Verschlechterung im Verlauf. <p>Brüche des Gehirnschädels bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
0-S	5	Schwere Brustkorb- oder Bauch-Verletzungen mit Organbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Schwere Brustkorb- oder Bauch-Verletzungen mit Organbeteiligung einschließlich Nieren oder Harnwege
1-L	5.1	Alle Verletzungen des Brustkorbs	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Alle Verletzungen des Brustkorbs bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit ■ septischen Verläufen z. B. mit Verschlechterung der Beatmungssituation.
0-S	6	Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen , insbesondere mehrfache oder offene Brüche
1-L	6.1	Schaftbrüche im Kindesalter	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Vorgenannte Schaftbrüche im Kindesalter bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzung

				<ul style="list-style-type: none"> ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	6.2	Brüche des Schlüsselbeins	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Schlüsselbeins bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	6.3	Brüche des Oberarmes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Oberarmes bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	6.4	Brüche des Unterarmes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Unterarmes bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzungen ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	6.5	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gelenkbeteiligung (z. B. Pipkin-Fraktur) ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	6.6	Brüche des Oberschenkel-schafts	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Oberschenkelschafts bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung ■ Kombination mit Gelenkfrakturen hüftgelenknah (siehe auch Ziffer 6.5(V) und 6.5(S), oder das Kniegelenk betreffend (siehe auch Ziffer 7.8(V) und 7.8(S)).
1-L	6.7	Brüche des Unterschenkels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Unterschenkels bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.

1-L	6.8	Brüche mehrerer Röhrenknochen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Brüche mehrerer Röhrenknochen bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ komplexen Bruchformen entsprechend Typ C der AO-Klassifikation ▪ hochgradiger Weichteilschädigung ▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln ▪ Muskelkompressionssyndromen (Kompartmentsyndromen).
0-S	7	Schwere Verletzungen großer Gelenke	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Schwere Verletzungen großer Gelenke
1-L	7.1	Verletzungen bei Kindern	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Verletzungen bei Kindern mit <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	7.2	Verrenkungen des Brustbein-Schlüsselbein-Gelenke	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verrenkungen des Brustbein-Schlüsselbein-Gelenkes bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	7.4	Brüche des Schulterblatts	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Schulterblatts bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	7.5	Verrenkungsbrüche des Schultergelenkes oder Brüche des Oberarmkopfes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verrenkungsbrüche des Schultergelenkes oder Brüche des Oberarmkopfes bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefäßverletzungen ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung ▪ gegebener oder abzuklärender Indikation zum Gelenkersatz.
1-L	7.6	Brüche oder Verrenkungen des Ellenbogengelenkes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche oder Verrenkungen des Ellenbogengelenkes bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung ▪ gegebener oder abzuklärender Indikation zum Gelenkersatz.
1-L	7.8	Gelenkbetreffende Brüche des körperfernen Oberschenkels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Gelenkbetreffende Brüche des körperfernen Oberschenkels bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Typ B3 oder C3 der AO-Klassifikation ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	7.10	Verletzungen des hinteren Kreuzbands	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen des hinteren Kreuzbands , Kniegelenksverrenkungen mit Rupturen von mehreren Bandstrukturen oder knöchernen Begleitverletzungen.

1-L	7.11	Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Typ B3 und C der AO-Klassifikation ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	7.13	Brüche des körperfernen Schienbeines mit Gelenkbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des körperfernen Schienbeines mit Gelenkbeteiligung bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Typ C der AO-Klassifikation ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	7.14	Brüche des Außenknöchels/ Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradiger Weichteilschädigung.
1-L	7.15	Vorgenannte Verletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Verletzungen bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefäßverletzung ▪ Nervenverletzung ▪ hochgradigem Weichteilschaden ▪ Fersenbeinfraktur mit komplexer Bruchform (Sanders III/IV) ▪ Sprungbeinfraktur mit komplexer Bruchform (Hawkins II bis IV).
0-S	8	Schwere Verletzungen der Hand	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Schwere Verletzungen der Hand
1-L	8.1	Amputationsverletzungen (auch Avulsionen)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Amputationsverletzungen (auch Avulsionen) einschließlich des Daumenendglieds, ausgenommen singuläre Endgliedamputationen D2 bis D5.
1-L	8.3	Verletzungen der Handwurzel	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen der Handwurzel bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brüchen mehrerer Handwurzelknochen ▪ Singulärer oder mehrfacher Bandverletzungen ▪ Verrenkungen ▪ Verrenkungsbrüchen.
1-L	8.4	Verletzungen der Stammnerven und der funktionell bedeutsamen Nerven	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungen der Stammnerven und der funktionell bedeutsamen Nerven <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nervus medianus

				<ul style="list-style-type: none"> ■ Nervus ulnaris ■ Ramus profundus ■ Nervus radialis ■ Fingernerven z. B. in der Greifzone des Daumens, des Zeigefingers oder der Außenseite des Kleinfingers.
1-L	8.5	Gefäßverletzungen an Fingern, Schwerstverletzungsartenverzeichnis Hand oder Unterarm		<p>Gefäßverletzungen an Fingern, Hand oder Unterarm mit akuten oder drohenden Ernährungsstörungen, auch bei abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	8.6	Beugesehnenverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Beugesehnenverletzungen in den Zonen I-III.</p>
1-L	8.7	Alle Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Alle Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm) bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tiefgehenden, ausgedehnten und fortschreitenden Entzündungen (siehe auch Ziffer 11) ■ Hochdruckeinspritzverletzungen.
0-S	9	Komplexe Brüche des Gesichtsschädelns und des Rumpfskeletts	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Komplexe Brüche des Gesichtsschädelns und des Rumpfskeletts</p>
1-L	9.1	Brüche des Gesichtsschädelns	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Vorgenannte Brüche des Gesichtsschädelns bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ starker Verschiebung (z. B. Okklusionsstörung) ■ hoher Komplexität (z. B. beidseitige Kieferfraktur, panfaziale Fraktur) ■ hochgradiger Weichteilschädigung (z. B. Verletzung des Tränenkanals, Verletzungen mehrerer Gesichtsanteile, Amputationen von Gesichtsanteilen).
1-L	9.2	Wirbelbrüche	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Wirbelbrüche bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ neurologischen Ausfällen ■ Notwendigkeit der Rekonstruktion der vorderen Säule an unterer HWS (C3-C7), BWS, LWS. <p>Verletzungen der oberen Halswirbelsäule (Segmente C0-C2/C3) bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</p>
1-L	9.3	Beckenringbrüche bei hoher Instabilität	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p>Beckenringbrüche bei hoher Instabilität (insbesondere Typ B3 und C der AO-Klassifikation) bei</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rekonstruktionsnotwendigkeit des hinteren Beckenrings ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ Organverletzungen ■ hochgradiger Weichteilverletzung.

1-L	9.4	Vorgenannte Verletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte Verletzungen bei <ul style="list-style-type: none"> ■ Rekonstruktionsnotwendigkeit der Hüftpfanne infolge von Ein- oder Zweipfeilerbrüchen ■ Kombination mit Beckenringverletzungen. ■ Gefäßverletzung ■ Nervenverletzung ■ hochgradiger Weichteilschädigung.
0-S	10	Mehrzahlverletzungen mit schwerer Ausprägung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Mehrzahlverletzungen mit schwerer Ausprägung; besondere Verletzungskonstellationen bei Kindern
1-L	10.1	Schwerste Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Schwerste Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma): <ul style="list-style-type: none"> ■ bei Erwachsenen mit ISS ab 25 ■ bei Kindern mit ISS ab 16. <p>Verläufe mit Sepsis oder Organversagen insbesondere bei Indikation zu Organersatzverfahren (siehe auch Ziffer 11).</p>
1-L	10.2	Kombinationsverletzungen oder Verletzungskonstellationen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Kombinationsverletzungen oder Verletzungskonstellationen , die z. B. <ul style="list-style-type: none"> ■ zwei oder mehr Extremitäten mit Ausprägung entsprechend VAV betreffen ■ keine Belastungsfähigkeit simultan beider unterer Extremitäten zulassen ■ im weiteren Verlauf einen erheblich erhöhten Rehabilitationsaufwand erwarten lassen.
1-L	10.3	Verletzungskombination oder -konstellation bei Kindern	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungskombination oder -konstellation bei Kindern , die eine besondere kindertraumatologische Kompetenz erfordern wie z. B.: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kopfverletzung mit Schädel-Hirn-Trauma II. oder III. Grades oder Impressionsfraktur, ■ Organverletzungen wie Thoraxtrauma mit Lungenkontusion, ■ Abdominaltrauma mit Organverletzung, ■ Instabile Beckenfraktur ■ Frakturen von zwei langen Röhrenknochen der unteren Extremität, ■ Intensivtherapie über 24 Stunden.
1-L	10.4	Kombinationen von Verletzungsformen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Kombinationen von Verletzungsformen (Ausprägung entsprechend VAV) mit bestehenden Erkrankungen oder Störungen, die den Heilverlauf oder die Rehabilitation erheblich beeinflussen wie z. B. schwerwiegende Vorerkrankungen kardialer oder pulmonaler Genese, Störungen des Sehens.
0-S	11	Komplikationen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Komplikationen

1-L	11.1	Infektionen /Infektiöse Komplikationen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Infektionen /Infektiöse Komplikationen wie z. B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ systemische Infektion, Sepsis oder Organversagen vor allem bei Indikation zu Organersatzverfahren ▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen sowohl nach offenen wie auch nach geschlossenen Verletzungen, auch bei Verdacht. ▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen des Implantats, auch bei Verdacht. ▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen bei Osteitis, auch bei Verdacht. ▪ tiefgehende oder ausgedehnte Infektionen an der Hand (siehe auch Ziffer 8.7(S)) ▪ neu auftretende oder weitergehende Infektionen nach Verletzungen der Ziffern 1-10 bei Nachweis von multiresistenten Keimen (z. B. MRE, MRSA, MRGN).
1-L	11.2	Defektheilung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Defektheilung des Weichteilmantels mit instabiler Narbenbildung, Funktionsbehinderungen oder gestörter Ästhetik nach Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln (z. B. nach Kompartmentsyndromen).
1-L	11.3	Notwendigkeit ausgedehnter und aufwändiger Revisionseingriffe	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Notwendigkeit ausgedehnter und aufwändiger Revisionseingriffe z. B. bei <ul style="list-style-type: none"> ▪ schmerzhaften oder funktionsbehindernden Fehlstellungen oder Instabilitäten ▪ unzureichender Osteosynthese ▪ notwendiger Knochenaufbau nach Osteitis ▪ posttraumatisch aufgetretenen oder iatrogenen Gefäß- oder Nervenläsionen ▪ Knochenheilungsstörung oder Pseudarthrosenbildung, ▪ Knickbildung der Wirbelsäule insbesondere bei neurologischen Ausfällen ▪ Fehlheilung oder Deformitäten des Beckenrings ▪ schmerzhaften oder funktionsbehindernden Gelenkveränderungen ▪ Wiederherstellungseingriffen für die Funktionsfähigkeit der Hand wie Nerventransplantationen, Sehnentransfer.
1-L	11.4	Verletzungs-Folgezustände beim Kind	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Verletzungs-Folgezustände beim Kind wie z. B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelenkeinstifung insbesondere am Ellenbogen,

1-L 11.5

Spezielle Komplikationen und Schwerstverletzungsartenverzeichnis
Unfallfolgen

- Fehlstellungen oder Wachstumsstörungen nach Schädigungen der Wachstumsfugen
- Beinlängendifferenzen nach Frakturen an den unteren Extremitäten.

Spezielle Komplikationen und Unfallfolgen wie z. B.

- Chronische Schmerzsyndrome mit der Notwendigkeit einer besonderen (z. B. schmerzmedizinischen oder handchirurgischen) Behandlung oder bei der Notwendigkeit zur Abklärung,
- Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)
- Phantomsschmerzen nach Amputationen
- Schmerzen nach Nervenverletzungen.

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

10.1.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4	Gültigkeit	2018-05-28 11:23:40
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	BedenkenTätigkeitdauerhaftauszuführen	Bezeichnung	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 - Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	N	Keine Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen
0-L	J	Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen
0-L	NB	Derzeit noch nicht zu beurteilen	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen

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

10.1.5 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.6		
Status	 Entwurf	Gültigkeit	2018-06-08 08:54:59
Name	StufenweiseWiedereingliederungerforderlich	Versions-Label	
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6 - Stufenweise Wiedereingliederung - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	N	Keine stufenweise Wiedereingliederung erforderlich	Stufenweise Wiedereingliederung
0-L	J	Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich	Stufenweise Wiedereingliederung
0-L	NB	Derzeit noch nicht zu beurteilen	Stufenweise Wiedereingliederung

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

10.1.6 Typ Arzt

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.7		
Status	 Entwurf	Gültigkeit	2018-06-14 14:47:58
Name	TypArzt	Versions-Label	
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 - Typ Arzt - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	DARZT	D-Arzt	Typ Arzt
0-L	AND	Andere	Typ Arzt

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

10.1.7 Diagnose Klassifikationen

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8			Gültigkeit	2018-07-11 08:19:40
Status	Entwurf			Versions-Label	
Name	DiagnoseKlassifikationen			Bezeichnung	Diagnose Klassifikationen
Beschreibung	Zurzeit nur AO-Klassifikation, kann zu gegebener Zeit erweitert werden (noch nicht abgestimmt!) z.B.: Weber-Klassifikation (für Sprunggelenk Frakturen)				
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org				
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung	
0-L	L-AO- AOCLASS	AO- Klassifikation	Logical Observation Identifier Names and Codes	Die AO-Klassifikation ist ein System zur Beschreibung der Lokalisation und Beschaffenheit von Knochenbrüchen (Frakturen). Ziel dieser Klassifikation ist es, eine weltweit eindeutige Zuordnung von Frakturen, was eine standardisierte Behandlung ermöglicht. AO steht hierbei für Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen.	

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

10.1.8 Reha-Maßnahmenart

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.9			Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf			Versions-Label	
Name	Rehamaßnahmenart			Bezeichnung	Reha-Maßnahmenart
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7 - Reha-Maßnahmen ambulant / stationär / sonstige - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7				
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem		
0-L	REHAMB	Ambulante Reha-Maßnahmen	Reha-Maßnahmen ambulant / stationär / sonstige		
0-L	REHAST	Stationäre Reha-Maßnahmen	Reha-Maßnahmen ambulant / stationär / sonstige		
0-L	REHASO	Sonstige Reha-Maßnahmen	Reha-Maßnahmen ambulant / stationär / sonstige		

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

10.1.9 Kostenträgerart (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.10	Gültigkeit	2018-08-29
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KostentraegerartDGUV	Bezeichnung	Kostenträgerart (DGUV)
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 - Kostenträgerart (DGUV) - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	KTPPFL	Kostenträger Private Pflegekasse	Kostenträgerart (DGUV)
0-L	KTPKV	Private Krankenversicherung	Kostenträgerart (DGUV)
0-L	KTGKV	Kostenträger GKV	Kostenträgerart (DGUV)
0-L	KTPFL	Kostenträger Pflegekasse	Kostenträgerart (DGUV)
0-L	UVTR	Unfallversicherungsträger	Kostenträgerart (DGUV)

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

11 Literatur und Referenzen

11.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

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

11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

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

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

11.3 Referenzen

1. Abstimmungsverfahren (Regeln) des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_\(Regeln\)](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_(Regeln))
2. HL7 Deutschland e. V. <http://www.hl7.de>
3. Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus", HL7 Deutschland 2017 <http://download.hl7.de/documents/cdar2-arztbrief/ArztbriefPlus-v310.pdf>
4. ART-DECOR: How to read ART-DECOR Definitions [1] (https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How_to_read_ART-DECOR_Definitions)

11.4 Abbildungen

11.5 Tabellen

