





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

*Implementierungsleitfaden*

vorgelegt von:  
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)



*Final*

---

Version: 1.00  
Datum: 10. August 2020  
Status:  Abgestimmt  
Verfahren: Standard zur Probe (STU)  
Realm:  Deutschland

---

Copyright © 2020: HL7 Deutschland e. V.  
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2  
10178 Berlin

Kontributoren		
	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	Sankt Augustin/Berlin
	Heitmann Consulting and Services	Hürth

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Dokumenteninformationen</b> .....	<b>5</b>
1.1 Dokumentenhistorie .....	5
1.2 Impressum .....	5
1.3 Disclaimer .....	5
1.4 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise.....	5
1.5 Autoren .....	6
<b>2 Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Funktionale Beschreibung zum Stationären Entlassbrief</b> .....	<b>8</b>
<b>4 CDA-Spezifikation</b> .....	<b>21</b>
4.1 Hierarchische Ansicht des Stationären Entlassbriefs.....	21
4.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates .....	27
<b>5 CDA Document Level Templates</b> .....	<b>28</b>
5.1 Stationärer Entlassbericht .....	28
<b>6 CDA Header Level Templates</b> .....	<b>53</b>
6.1 Behandelnde Einrichtung.....	53
6.2 CDA participant D-Arzt .....	55
6.3 CDA recordTarget (DGUV) .....	58
6.4 Kostentraeger GKV .....	62
6.5 Kostentraeger Pflegekasse.....	65
6.6 Unfallbetrieb.....	67
6.7 UV Träger.....	70
<b>7 CDA Section Level Templates</b> .....	<b>73</b>
7.1 Aktuelle Medikation .....	73
7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Section (DGUV) .....	75
7.3 Berufliche Wiedereingliederung .....	76
7.4 Entlassungsdiagnose .....	78
7.5 Konsiliarbefunde (DGUV) .....	80
7.6 Unfallereignis.....	83
7.7 Weiteres Vorgehen .....	84
<b>8 CDA Entry Level Templates</b> .....	<b>87</b>
8.1 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation .....	87
8.2 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation.....	89
8.3 Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen .....	90
8.4 Begründung der Bedenken.....	93
8.5 Diagnose Observation .....	95
8.6 Klassifikation Observation.....	99













8.7 Konsiliarbefund (DGUV) .....	102
8.8 Medikation .....	103
8.9 Stufenweise Wiedereingliederung.....	107
8.10 Unfall Detail .....	110
8.11 Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis .....	112
8.12 Verletzungsartenverzeichnis .....	115
<b>9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend).....</b>	<b>118</b>
<b>10 Terminologien .....</b>	<b>120</b>
10.1 Value Sets.....	120
10.1.1 Verletzungsart .....	120
10.1.2 Verletzungsartenverzeichnis (VAV) .....	120
10.1.3 Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV) .....	126
10.1.4 Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen .....	135
10.1.5 Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich.....	136
10.1.6 Typ Arzt .....	136
10.1.7 Diagnose Klassifikationen.....	137
10.1.8 Reha-Maßnahmenart.....	137
10.1.9 Kostenträgerart (DGUV) .....	138
<b>11 Literatur und Referenzen.....</b>	<b>139</b>
11.1 Weiterführende Literatur.....	139
11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	139
11.3 Referenzen.....	139
11.4 Abbildungen .....	139
11.5 Tabellen.....	139

# 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	1.00	10.08.2020			
 Abgleich	STU	0.80	20.01.2019	-	-	-
 Abstimmung	STU	0.80	12.12.2018			
 Entwurf	STU		12.11.2018	-		

## 1.2 Impressum

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

## 1.3 Disclaimer

### Disclaimer



- Der Inhalt dieses Dokumentes ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokumentes 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

## 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

*Titel, akademischer Grad*

##### Vornamen (String) 1..1 R 167

*Sammlung offizieller Vornamen*

##### Namenszusatz (String) 0..1 R 163

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

##### Vorsatzwort (String) 0..1 R 165

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

##### Nachname (String) 1..1 R 166

*Nachname der verunfallten Person*

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

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

##### Geschlecht (Code) 1..1 R 179

*Angabe zum Geschlecht der Person.*

- männlich
- weiblich
- undifferenziert
- unbekannt

##### Anschrift 1..1 R 280

##### Straße (String) 1..1 R 281



*Straßenname*

Hausnummer (Count) 0..1 R 291

*Hausnummer*

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

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

Postleitzahl (String) 1..1 R 282

*Postleitzahl*

Ort (String) 1..1 R 283

*Ort*

Land (Code) 1..1 R 284

*Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet*

**Kontaktdaten 0..1 R 285**

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

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

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

*Staatsbürgerschaft der Person, rechtlichen Zugehörigkeit zur Gemeinschaft (Rechtsgemeinschaft) von Bürgern eines Staates,*

**Autor des Dokuments 1..1 R 289**

*Urheber des Inhaltes des Dokuments*

---

**Name 1..1 R 297**

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

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 298

*Vorname des Dokumenterstellers*

Nachname (String) 1..1 R 240

*Nachname des Dokumenterstellers*

LANR (Identifizier) 0..1 R 682

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

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

*IK des Krankenhauses bzw.der Abteilung*

**Kontaktdaten 0..1 R 676**

*Kontaktdaten des Dokumentenautors*

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

*Telefonnummer des Dokumentenautors*

**D-Arzt 0..1 C** 625*verantwortlicher D-Arzt*

- 1..1 R: Bei Fällen der Unfallchirurgie
- 0..1 Else

**Name 1..1 R** 630

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

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 628

Nachname (String) 1..1 R 629

LANR (Identifizier) 0..1 R 683

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


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

*IK des Krankenhauses bzw.der Abteilung***Kontaktdaten 0..1 R** 678*Kontaktdaten des D-Arztes*

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

*Telefonnummer des D-Arztes***Unterzeichner des Dokumentes 0..\* R** 626**Name 1..1 R** 633

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

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 638

Nachname (String) 1..1 R 639

**Rückfragekontakt/Ansprechpartner 0..1 R** 631*Ansprechpartner im Krankenhaus***Name 1..1 R** 632

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

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 634

Name (String) 1..1 R 635

LANR (Identifizier) 0..1 R 684

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

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

*IK-Nummer des Krankenhauses bzw. der Abteilung*

**Kontaktdaten 0..1 R 680**

*Kontaktdaten des Ansprechpartners*

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

*Telefonnummer des Ansprechpartners*

**Unfallereignis 1..1 R 299**

Aktenzeichen (String) 0..1 R 623

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

*Zeitpunkt des Unfalls*

Verletzungsart (Code) 1..1 R 296

*Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor*

- DAV
- VAV
- SAV

**Schlüssel VAV/SAV 0..1 C 101**

*Schlüssel VAV oder SAV*

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

Code (Code) 1..1 R 102

*Code nach VAV oder SAV*

Anzeigenname (String) 1..1 R 107

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

*Von der versicherten Person und/oder Angehörigen vorgetragener Unfallhergang und alle beklagten subjektiven Beschwerden*

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

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

**Unfallbetrieb 1..1 R 518**

*Name, Anschrift und Telefon-Nr. des Arbeitgebers, der Kita, der (Hoch-)Schule, der pflegebedürftigen Person*

Name (String) 1..1 R 519

Name des Unfallbetriebes zum Unfallzeitpunkt, kann aber auch Begriffe wie arbeitslos, Hilfeleistung bei Notfällen, selbständig etc. enthalten

Anschrift 1..1 R 520

Anschrift des Unfallbetriebes zum Unfallzeitpunkt. Mindestens Ort. Straße/Hausnummer, PLZ sind Kann-Angaben

Straße (String) 0..1 R 609

Straßenname

Hausnummer (Count) 0..1 R 610

Hausnummer

Postleitzahl (String) 1..1 R 611

Postleitzahl

Ort (String) 0..1 R 612

Ort

Land (Code) 0..1 R 614

Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet

Kontaktdaten 0..1 R 667

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

Telefonnummer des Unfallbetriebes zum Zeitpunkt des Unfallereignisses.

Beschäftigung 1..1 R 522

Beschäftigungsverhältnis im Unfallbetrieb

Beschäftigt als (String) 1..1 R 523

Aktuelle oder zuletzt ausgeübte Tätigkeit.

</br>Freitextfeld mit möglichst konkreter Beschreibung der Tätigkeit

Beschäftigt seit (Date) 1..1 R 524

Seit wann führt der Versicherte die Tätigkeit aus?

Aufenthaltsinformationen 1..1 R 525

Aufnahme im Krankenhaus

Fallnummer (Identifizier) 0..1 R 624

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

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

Entlassungsdatum aus stationärer Behandlung

Behandelnde Einrichtung 1..1 R 658

Name, Anschrift und Institutionskennzeichen (IK) der behandelnden stationären Einrichtung

Name (String) 1..1 R 661

*Name der behandelnden stationären Einrichtung*

Anschrift 0..1 R 662

*Anschrift*

Straße (String) 0..1 R 668

*Straßenname*

Hausnummer (Count) 0..1 R 669

*Hausnummer*

Postleitzahl (String) 1..1 R 670

*Postleitzahl*

Ort (String) 0..1 R 671

*Ort*

Land (Code) 0..1 R 672

*Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet*

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

**Beteiligte Sozialversicherungsträger 1..1 R 527**

*Krankenkasse, Pflegekasse, Unfallversicherungsträger*

**UV Träger 1..1 R 664**

*Unfallversicherungsträger*

Name (String) 1..1 R 665

*Name des UV-Trägers*

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

*IK des UV-Trägers*

**Krankenkasse 1..1 R 552**

*Krankenkasse, bei Privatversicherten Name der Privaten Krankenversicherung*

Name (String) 1..1 R 528

*Name der Krankenkasse bzw. Krankenversicherung*

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

*Die Institutionskennzeichen (kurz: IK) sind bundesweit eindeutige, neunstellige Zahlen, mit deren Hilfe Abrechnungen und Qualitätssicherungsmaßnahmen im Bereich der deutschen Sozialversicherung einrichtungsübergreifend abgewickelt werden können. Hierbei erhalten alle Einrichtungen, die Leistungen nach dem Sozialgesetzbuch (SGB) erbringen, auf Antrag ein IK. Damit ist die Grundlage der Abrechnung mittels elektronischer Datenverarbeitung gelegt. Das IK ist ein eindeutiges Merkmal für die Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung.*

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

*Name des Mitglieds bei der Krankenkasse*

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

Pflegeunfall? (Boolean) 1..1 R 551

*Liegt ein Pflegeunfall vor?*

Pflegekasse 0..1 C 554

*Pflegekasse der pflegebedürftigen Person, zusätzlich zur Krankenkasse anzugeben, wenn Pflegeunfall vorliegt.*

- 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

*Liste der Diagnosen/Probleme der verunfallten Person*

---

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

*Diagnose/Problem der verunfallten Person*

Code (Code) 1..1 R 114

*Diagnosecode*

Anzeigename (String) 1..1 R 115

*Anzeigename laut Diagnosecode*

Seitigkeit (Code) 0..1 R 254

- Links
- Rechts
- Beidseits

Sicherheit (Code) 0..1 R 253

- Verdachtsdiagnose
- Gesicherte Diagnose
- Zustand nach
- Ausschlussdiagnose

Therapien 0..1 R 127

---

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

Aufnahmebefund 0..1 R 642

*Befund bei Aufnahme*

---

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

**Behandlungsverlauf 1..1 R 125**

*Behandlungsverlauf, inkl. Besonderheiten, die während der Behandlung aufgetreten sind*

---

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

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

*Unfallunabhängige Sachverhalte, die möglicherweise den Heilverlauf beeinflussen könnten, z. B. bestimmte Medikamente*

**Erhobene Befunde 0..1 R 213**

*Erhobene Befunde*

---

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

*Zusammenfassung der erhobenen Befunde, typische Unterabschnitte sind hier möglich:*

</br>

- Radiologie / Bildgebende Befunde

</br>

- Pathologie, z. B. Histologie

</br>

- Labor

- Mikrobiologie

</br>

**Konsiliarbefunde 0..1 R 644**

*Konsiliarbefunde*

---

**Konsiliarbefund 1..\* R 649**

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

*Datum des Konsiliaruntersuchung*

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

*Zusammenfassung der Konsiliaruntersuchung unter Angabe des Fachgebiets*

**Entlassungsbefund 0..1 R 646**

*Befund bei Entlassung*

---

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

**Medikation bei Entlassung 0..1 R 243**

---

**Medikationseintrag 1..\* R 561**

*Medikationseintrag*

Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur 1..1 R 564

Arzneimittel 0..1 R 565

*Arzneimittel*

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

*Arzneimittelname oder auch Handelsname genannt. Bezeichnung eines Fertigarzneimittels*

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

*Identifikation eines Fertigarzneimittels durch seinen Code, z. B. Pharmazentralnummer*

Wirkstärke (String) 1..1 R 568

*Wirkstärke*

Rezeptur 0..1 R 569

*Rezeptur-Eintrag*

Freitextzeile (String) 1..1 R 570

*Freitextzeile*

Wirkstoff 0..\* R 571

*Wirkstoff*

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

*Bezeichnung eines Wirkstoffes, der aus einer Wirkstoffklassifikation entnommen wird*

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

*Code eines Wirkstoffes, der aus einer Wirkstoffklassifikation entnommen wird*

Menge (Quantity) 1..1 R 574

*Wirkstärke*

Darreichungsform (Code) 1..1 R 576

*Darreichungsform*

Einnahmedauer 0..1 R 578

Startdatum Einnahme (Date) 0..1 R 579

*Startdatum der Einnahme*

Enddatum Einnahme (Date) 0..1 R 580

*Enddatum der Einnahme, bis zu welchem Tag einschließlich das Medikament eingenommen werden soll*

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

*Dauer (Intervall in Tagen, Wochen Monaten etc.) der Einnahme.*

Dosierung 0..1 R 582

Freitext (String) 0..1 R 584

*Dosierung im Freitext, wenn diese nicht strukturiert angegeben wird*

Zeitangabe 0..\* R 585

*Zeitangabe zur Einnahme als Teil des Dosierschemas*

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



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

*Gibt ein periodisches Zeitintervall an, in dem die Wiederholung auf Aktivitäten des täglichen Lebens oder anderen wichtigen Ereignissen basiert, die zeitabhängig sind, jedoch nicht vollständig von der Zeit bestimmt werden*

**Ereignis (Code) 0..1 R 588**

*Ereignis, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht*

**Offset (Quantity) 0..1 R 589**

*Offset zum Ereignis, z. B. 30 Minuten vorher*

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

*Einnahme des Medikaments bei Bedarf*

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

*Art der Anwendung des Arzneimittels*

**Dosis 0..1 R 592**

**Dosiermenge (Quantity) 1..1 R 593**

*Dosiermenge mit standardisierter Einheit*

**Dosiereinheit (Code) 1..1 R 594**

*Dosiereinheit*

**Hinweis (String) 0..1 R 597**

*Hinweistext zu diesem Medikament*

**Weiteres Vorgehen (Procedere) 0..1 R 659**

*Empfehlungen für weitere therapeutische und diagnostische Maßnahmen wie regelmäßige Wundkontrolle, kardiologische Kontrolle, Konsiliaruntersuchungen etc.*

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

**Weitere erforderliche Maßnahmen 0..1 R 216**

*Weitere erforderliche noch durchzuführende medizinische und rehabilitative Maßnahmen z. B.: Diagnostik, Behandlung, Heil-, Hilfs- und Arbeitsmittel, Pflege*

**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

Zeitraumen (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

*Sonstige empfohlene Heil- und Hilfsmittel z. B.: Physiotherapie, Schuhversorgung*  
</br>

Bezeichnung (String) 1..1 R 219

*Welches Heil-/Hilfsmittel*

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

*Im Zusammenhang mit dem stationären Aufenthalt bereits verordnet*

Weitere Maßnahme 0..\* R 217

*Weitere Maßnahmen im Kontext des Heilverfahrens (außer Reha-Maßnahmen oder Heil-/Hilfsmittel)*

Bezeichnung (String) 1..1 R 657

Weiterbehandlung Arzt / Einrichtung 0..1 R 224

*Weiterbehandelnder Arzt (z. B. D-Arzt, Allgemeinarzt), weiterbehandelnde Einrichtung*

Weiterbehandelnder Arzt 0..\* R 690

Name 0..1 R 225

*Name des weiterbehandelnden Arztes*

Titel, akademischer Grad (Code) 0..\* R 690

*Titel, akademischer Grad*

Vorname (String) 1..1 R 691

Nachname (String) 1..1 R 692

Typ (Code) 1..1 R 227

- D-Arzt
- Andere

LANR (Identifizier) 1..1 R 688

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

Weiterbehandelnde Einrichtung 1..1 R 691

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

*Name der weiterbehandelnden Einrichtung*

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

*IK des Krankenhauses bzw. der Abteilung*

Anschrift 1..1 R 226

Straße (String) 0..1 R 615

*Straßenname*

Hausnummer (Count) 0..1 R 616

*Hausnummer*

Postleitzahl (String) 1..1 R 617

*Postleitzahl*

Ort (String) 0..1 R 618

*Ort*

Land (Code) 0..1 R 619

*Bezeichnung des Landes in dem sich die Adresse befindet*

Arbeitsfähigkeit 1..1 R 228

Arbeitsfähigkeit (Code) 1..1 R 229

- Arbeitsfähig
- Arbeitsunfähig

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

*Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis (Datum)*

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

Arbeitsunfähigkeitsdauer (Quantity) 0..1 C 231

*Voraussichtliche weitere Dauer in Wochen oder Monaten (ab Entlassung)*

- 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

*Begründung der Bedenken*

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

Stufenweise Wiedereingliederung 1..1 R 337

Stufenweise Wiedereingliederung (Code) 1..1 R 334

*Stufenweise Wiedereingliederung*

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

Bemerkungen (String) 0..1 R 339

*Bemerkungen, z. B. Beratungsbedarf durch Reha-Management des UV-Trägers, Schul- und Schulsportfähigkeit, Kontextfaktoren, besondere Umstände*

---

## 4 CDA-Spezifikation

---

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

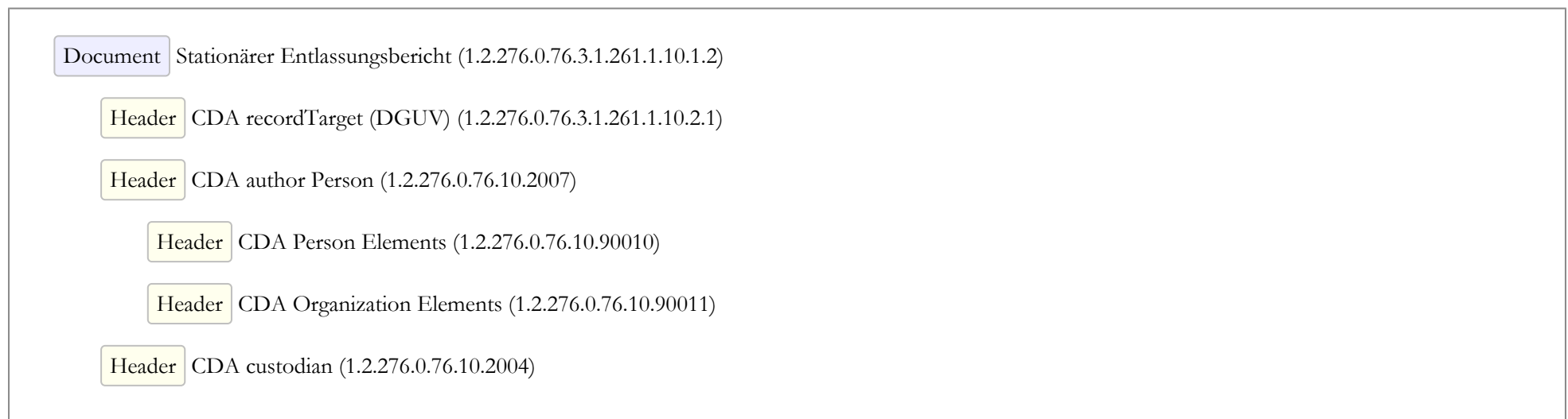
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (verunfallte Person), Autor, Unterzeichner etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

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 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 GKV (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2)

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 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 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 Beschwerden bei Vorstellung (1.2.276.0.76.10.3048)

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 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV) (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11)

Entry Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21)

Entry Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29)

Section Berufliche Wiedereingliederung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12)

Entry Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4)

Entry Begründung der Bedenken (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15)

Entry Stufenweise Wiedereingliederung (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17)

Section Bemerkungen (1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

















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

#### 4.0.2 Hinweise zu den Darstellungen der Templates

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

## 5 CDA Document Level Templates

### 5.1 Stationärer Entlassbericht

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	StationaererEntlassbericht	Anzeigename	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	Benutzt 26 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1	Inklusion	 CDA recordTarget (DGUV)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2007	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 GKV	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	Inklusion	 Kostentraeger Pflegekasse	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
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6	Containment	 Entlassungsdiagnose	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3032	Containment	 Prozeduren und Maßnahmen	DYNAMIC	

	<p>1.2.276.0.76.10.3048</p> <p>1.2.276.0.76.10.3126</p> <p>1.2.276.0.76.10.3021</p> <p>1.2.276.0.76.10.3025</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13</p> <p>1.2.276.0.76.10.3111</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12</p> <p>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16</p>	<p>Containment ● Beschwerden bei Vorstellung</p> <p>Containment ● Aufnahmebefunde (Krankenhaus)</p> <p>Containment ● Zusammenfassung des Aufenthalts</p> <p>Containment ● Erhobene Befunde (Krankenhaus)</p> <p>Containment ● Konsiliarbefunde (DGUV)</p> <p>Containment ● Entlassungsbefunde</p> <p>Containment ● Aktuelle Medikation</p> <p>Containment ● Weiteres Vorgehen</p> <p>Containment ● Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)</p> <p>Containment ● Berufliche Wiedereingliederung</p> <p>Containment ● Bemerkungen</p>	<p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p> <p>DYNAMIC</p>
<p>Beziehung</p>	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0e0;">ref ad1bbr-</span></p>		
<p>Beispiel</p>	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;">Beispiel</div> <pre> &lt;ClinicalDocument&gt;   &lt;realmCode code="DE"/&gt;   &lt;typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.1.2"/&gt;   &lt;id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;code code="34106-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Physician Hospital Discharge summary"/&gt;   &lt;title&gt;Entlassungsbericht aus stationärer Behandlung (DAV/VAV/SAV)&lt;/title&gt;   &lt;effectiveTime value="20180824100448"/&gt;   &lt;confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25" displayName="normal"/&gt;   &lt;languageCode code="de-DE"/&gt;   &lt;setId root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;versionNumber value="1"/&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1 'CDA recordTarget (DGUV)' (dynamic) 1..1 R --&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.2007 'CDA author Person' (dynamic) 1..1 R --&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.2004 'CDA custodian' (dynamic) 1..1 R --&gt;   &lt;component&gt;     &lt;structuredBody&gt;       &lt;component&gt;         &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.4 'Unfallereignis' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;       &lt;/component&gt;       &lt;component&gt;         &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 'Entlassungsdiagnose' (2018-06-04T00:00:00) --&gt;       &lt;/component&gt;       &lt;component&gt;         &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.3032 'Prozeduren und Maßnahmen' (2017-02-01T00:00:00) --&gt;       &lt;/component&gt;       &lt;component&gt;         &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.3048 'Beschwerden bei Vorstellung' (2015-01-10T00:00:00) --&gt;       &lt;/component&gt;     &lt;/structuredBody&gt;   &lt;/component&gt;   &lt;/component&gt; </pre>		

```

<!-- template 1.2.276.0.76.10.3126 'Aufnahmebefunde (Krankenhaus)' (2018-08-13T00:00:00) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3021 'Zusammenfassung des Aufenthalts' (2013-09-16T00:00:00) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3025 'Erhobene Befunde (Krankenhaus)' (2013-12-30T00:00:00) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.77.1.10.22 'Konsiliarbefunde (DGUV)' (2018-08-24T10:00:01) -->
</component>
</structuredBody>
</component>
</ClinicalDocument>

```

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		(Sta...cht)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	DE	
└ h17:typeId	II	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└└ @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		0 ... 1	F	N	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.25 (Confidentialty (HL7))	
└ @codeSystemName	CONF	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	1 ... 1	R		(Sta...cht)
└ h17:versionNumber	INT	1 ... 1	R		(Sta...cht)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.1 CDA recordTarget (DGUV) (DYNAMIC)	
	Beispiel			<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	R		(Sta...cht)







	dguvbbr-dataelement2-161                  Verunfallte Person                  Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	RCT
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP
Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>		
└ h17:patientRole		1 ... 1	(Sta...cht)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PAT
Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>		
└ h17:id	II	1 ... *	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement1-18                  Patienten-Identifikation                  Mini-Entlassbrief		
Beispiel	<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt;</pre>		
└ h17:addr	AD	1 ... 1 R	Adresse des Patienten (Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement1-10                  Anschrift                  Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-280                  Anschrift                  Stationärer Entlassungsbericht		
Beispiel	<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;   &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt;   &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt; &lt;/addr&gt;</pre>		
└ h17:telecom	TEL	1 ... * R	Telefonnummer des Patienten (Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement1-15                  Kontaktdaten                  Mini-Entlassbrief		



		dguvbbr-dataelement2-285		Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel		<code>&lt;telecom value="tel: 02241-231-0"/&gt;</code>			
<b>h17:patient</b>		1 ... 1	R		(Sta...cht)
<b>@classCode</b>	cs	0 ... 1	F	PSN	
<b>@determinerCode</b>	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
Beispiel		<pre> &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt;   &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;   &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt; </pre>			
<b>h17:name</b>	PN	1 ... 1	M		(Sta...cht)
		dguvbbr-dataelement2-164		Name	Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbr-dataelement1-4		Name	Mini-Entlassbrief
Beispiel		<pre> &lt;name&gt;   &lt;given&gt;Johannes&lt;/given&gt;   &lt;family&gt;Tremener&lt;/family&gt; &lt;/name&gt; </pre>			
Beispiel		<pre> &lt;name&gt;   &lt;given&gt;Ludwig&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;van &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Beethoven&lt;/family&gt; &lt;/name&gt; </pre>			
<b>h17:administrativeGender Code</b>	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Sta...cht)
		dguvbbr-dataelement2-179		Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht
		dguvbbr-dataelement1-9		Geschlecht	Mini-Entlassbrief
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
Beispiel		<code>&lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;</code>			
<b>h17:birthTime</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Sta...cht)







	dguvbr-dataelement1-8 dguvbr-dataelement2-170	Geburtsdatum Geburtsdatum	Mini-Entlassbrief Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<code>&lt;birthTime value="19491224"/&gt;</code>		
Eingefügt	1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (DYNAMIC)
└ h17:author	1 ... 1	R	(Sta...cht)
	dguvbr-dataelement2-289	Autor des Dokuments	Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	0 ... 1	F	AUT
└ @contextControlCode	0 ... 1	F	OP
Beispiel	<pre> &lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;time value="201306101654"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>		
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1	(Sta...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	(Sta...cht)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *	(Sta...cht)
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Sta...cht)
	dguvbr-dataelement2-676	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht

└ h17:assignedPerson		...	1		(Sta...cht)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-297      <span style="color: yellow;">●</span> Name      <span style="color: yellow;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>					
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:representedOrganization		1 ... 1	M		(Sta...cht)
Beispiel		<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>			
Eingefügt					von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
└ 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 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(Sta...cht)
└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
Beispiel		<pre>&lt;custodian typeCode="CST"&gt;   &lt;assignedCustodian classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;!-- ... --&gt;     &lt;/representedCustodianOrganization&gt;   &lt;/assignedCustodian&gt; &lt;/custodian&gt;</pre>			

				</representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian>
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	1 ... 1		(Sta...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt		0 ... *	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.7 CDA authenticator (DYNAMIC)
└ h17:authenticator		0 ... *	R	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN
	 dguvbbbr-dataelement2-626  Unterzeichner des Dokumentes  Stationärer Entlassungsbericht			
└ h17:time	TS	1 ... 1	R	(Sta...cht)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R	(Sta...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	(Sta...cht)
	 dguvbbbr-dataelement2-633  Name  Stationärer Entlassungsbericht			

Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Sta...cht)
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:representedOrganization		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)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9 CDA participant D-Arzt (DYNAMIC)	
└ h17:participant		0 ... 1	R		(Sta...cht)
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	(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 ... *		(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)
 dguvbbbr-dataelement2-678  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht				
└ hl7:associatedPerson		0 ... 1		(Sta...cht)
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	(Sta...cht)
└ hl7:scopingOrganization	ANY	0 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = (Sta...cht)






				"1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	
	 dguvbbbr-dataelement2-687	 IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	 Stationärer Entlassungsbericht		
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode			0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode			0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II		0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:name	ON		1 ... 1 M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD		0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt			0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)	
└ h17:participant			0 ... 1 R		(Sta...cht)
wo [h17:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2025']]					
	 dguvbbbr-dataelement2-631	 Rückfragekontakt/Ansprechpartner	 Stationärer Entlassungsbericht		
└ @typeCode			1 ... 1 F	CALLBCK	
└ h17: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)
└ 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 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6 Behandelnde Einrichtung (DYNAMIC)
└ h17:participant		1 ... 1	R	(Sta...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]				
		dguvbbr-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	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	CAREGIVER	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-663			IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
└ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-662			Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ hl7:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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-dataelement2-661			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	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
└ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ hl7: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)	
└ hl7:participant		1 ... 1	R		(Sta...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]					

				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
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	IHERoleCode
└ @displayName		0 ... 1	F	Employer
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-520          Anschrift          Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-667          Kontaktdaten          Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Sta...cht)
				dguvbbr-dataelement2-519          Name          Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE






└─ h17:id	II	0 ... *		(Sta...cht)
└─ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5 UV Träger (DYNAMIC)				
└─ h17:participant				(Sta...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]				
 dguvbr-dataelement2-664  UV Träger  Stationärer Entlassungsbericht				
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD
└─ h17:templateId	II	1 ... *	M	(Sta...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5
└─ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	UVTR
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))
└─ @displayName		1 ... 1	F	Unfallversicherungsträger
└─ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
└─ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern (Sta...cht)
 dguvbr-dataelement2-666  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht				
└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)

└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Sta...cht)
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span> dguvbbr-dataelement2-665</span> <span> Name</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>				
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 Kostenträger GKV (DYNAMIC)				
└ h17:participant				(Sta...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span> dguvbbr-dataelement2-552</span> <span> Krankenkasse</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>				
└ @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		(Sta...cht)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	KTGKV	

└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))
└ @displayName		1 ... 1	F	Kostenträger GKV
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD
└ h17:id	II	0 ... *		Versicherungsnummer (Sta...cht)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-529      <span style="color: orange;">●</span> IK-Nummer      <span style="color: orange;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>				
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Sta...cht)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-550      <span style="color: orange;">●</span> Name des Mitglieds      <span style="color: orange;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>				
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> <span style="color: orange;">●</span> dguvbbr-dataelement2-528      <span style="color: orange;">●</span> Name      <span style="color: orange;">●</span> Stationärer Entlassungsbericht         </div>				
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3 Kostentraeger Pflegekasse (DYNAMIC)				

└ h17:participant					(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	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Sta...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ @code		1 ... 1	F	KTPFL	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1	F	Kostenträger Pflegekasse	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Sta...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	
└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern	(Sta...cht)
	dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer		Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Sta...cht)
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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-dataelement2-555	Name		Stationärer Entlassungsbericht	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	

└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Sta...cht)
└ 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 ActEncounterCode (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code>&lt;code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;</code>			
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:high]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@value]</li> </ul>	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Sta...cht)
wo [hl7:high]					

		 dguvbr-dataelement2-531  Stationäre Behandlung bis  Stationärer Entlassungsbericht dguvbr-dataelement2-530  Stationäre Behandlung von  Stationärer Entlassungsbericht			
Beispiel		Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <pre>&lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="201106071124" /&gt;   &lt;high value="201106111654" /&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
└ h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Sta...cht)
wo [@value]					
└ @value		1 ... 1	R		
Beispiel		Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <pre>&lt;effectiveTime value="20110607" /&gt;</pre>			
└ h17:responsibleParty		0 ... 1			(Sta...cht)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Sta...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Sta...cht)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Sta...cht)
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:representedOrganization		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)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Sta...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Sta...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Sta...cht)
Eingefügt		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
└ h17:location		0 ... 1 R		(Sta...cht)
└ @typeCode		0 ... 1 F	LOC	
	Beispiel	<pre>&lt;location typeCode="LOC"&gt;   &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</pre>		
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1 M		(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1 F	SDLOC	
	Beispiel	<pre>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;   &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/serviceProviderOrganization&gt; &lt;/healthCareFacility&gt;</pre>		
└ h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1 M		(Sta...cht)
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel	<pre>&lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name/&gt;   &lt;addr&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/addr&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt;</pre>		

			</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 <i>Unfallereignis</i> (DYNAMIC) (Sta...cht)
└─ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└─ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true
└─ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6 <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 1.2.276.0.76.10.3048 <i>Beschwerden bei Vorstellung</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3126 <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	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13 <i>Konsiliarbefunde (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3111 <i>Entlassungsbefunde</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	

└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14 <i>Weiteres Vorgehen</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12 <i>Berufliche Wiedereingliederung</i> (DYNAMIC)	(Sta...cht)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.16 <i>Bemerkungen</i> (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	Anzeigename	Behandelnde Einrichtung
Beschreibung	Krankenhaus, etc.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-663	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-658	🟡 Behandelnde Einrichtung	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-662	🟡 Anschrift	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-661	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre>&lt;participant typeCode="IND"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="CAREGIVER"&gt;     &lt;id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;/associatedEntity&gt; &lt;/participant&gt;</pre>		

```

<addr>addr</addr>
<telecom value="tel:+1-12345678"/>
<scopingOrganization>
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (dynamic) .. 0 -->
</scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:participant</b>					(Beh...ung)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.6']]					
				dguvbbr-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 ... *			(Beh...ung)
				dguvbbr-dataelement2-663            IK-Nummer            Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Beh...ung)
				dguvbbr-dataelement2-662            Anschrift            Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Beh...ung)
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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)
				dguvbbr-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)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Beh...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Beh...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Beh...ung)

## 6.2 CDA participant D-Arzt

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-14 09:47:23
<b>Status</b>	● Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDAparticipantDArzt	<b>Anzeigename</b>	CDA participant D-Arzt
<b>Beschreibung</b>	D-Arzt		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	dguvbbbr-dataelement2-678	● Kontaktdaten	● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-625	● D-Arzt	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-687	● IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung	● Stationärer Entlassungsbericht	
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>

	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion		CDA Person Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion		CDA Organization Elements	DYNAMIC




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

Beispiel

```

<participant typeCode="RESP">
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.9"/>
  <time>
    <low value="20180901191144"/>
  </time>
  <associatedEntity classCode="PROV">
    <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
    <code code="DARZT" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5"/>
    <addr>addr</addr>
    <telecom value="tel:+1-12345678"/>
    <associatedPerson>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90010 'CDA Person Elements' (dynamic) .. 0 -->
    </associatedPerson>
    <scopingOrganization>
      <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90011 'CDA Organization Elements' (dynamic) .. 0 -->
    </scopingOrganization>
  </associatedEntity>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>		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	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span> dguvbbr-dataelement2-625</span> <span> D-Arzt</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>					
└ @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	
└ h17:id	II	0 ... *		(CDA...rzt)
└ h17:code	CE	1 ... 1 R		(CDA...rzt)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	DARZT	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 (Typ Arzt)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(CDA...rzt)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(CDA...rzt)
 dguvbbbr-dataelement2-678  Kontaktdaten  Stationärer Entlassungsbericht				
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(CDA...rzt)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(CDA...rzt)
└ h17:scopingOrganization	ANY	0 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(CDA...rzt)
 dguvbbbr-dataelement2-687  IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung  Stationärer Entlassungsbericht				
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(CDA...rzt)

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

### 6.3 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	Anzeigename	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 12 Konzepten

Id	Name	Datensatz
dguvbbbr-dataelement1-18	● Patienten-Identifikation	● Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement1-10	● Anschrift	● Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-179	● Geschlecht	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-161	● Verunfallte Person	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement1-8	● Geburtsdatum	● Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-280	● Anschrift	● Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement1-9	● Geschlecht	● Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-164	● Name	● Stationärer Entlassungsbericht

	<p>dguvbbr-dataelement1-15  Kontaktdaten</p> <p>dguvbbr-dataelement2-285  Kontaktdaten</p> <p>dguvbbr-dataelement1-4  Name</p> <p>dguvbbr-dataelement2-170  Geburtsdatum</p>	<p> Mini-Entlassbrief</p> <p> Stationärer Entlassungsbericht</p> <p> Mini-Entlassbrief</p> <p> Stationärer Entlassungsbericht</p>
<p>Beziehung</p>	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2001 <i>CDA recordTarget</i> (2013-07-10) <a href="#">ref hl7de-</a></p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 <i>CDA recordTarget</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>	
<p>Beispiel</p>	<p>Standard-Beispiel 1</p> <pre> &lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;id root="1.2.3.999" extension="--example only--" /&gt;     &lt;addr use="HP"&gt;       &lt;streetName&gt;Musterstraße&lt;/streetName&gt;       &lt;houseNumber&gt;15&lt;/houseNumber&gt;       &lt;postalCode&gt;50825&lt;/postalCode&gt;       &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;     &lt;/addr&gt;     &lt;telecom value="tel:+1-12345678" /&gt;     &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Martin&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Müller&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;       &lt;administrativeGenderCode code="M" displayName="Male" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" /&gt;       &lt;birthTime value="19700924" /&gt;     &lt;/patient&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>	
<p>Beispiel</p>	<p>Standard-Beispiel 2</p> <pre> &lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;id extension="T995030566" root="1.2.276.0.76.4.8" /&gt;     &lt;addr&gt;       &lt;streetAddressLine&gt;Hönninger Weg 34&lt;/streetAddressLine&gt;       &lt;postalCode&gt;50969&lt;/postalCode&gt;       &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;     &lt;/addr&gt;     &lt;telecom value="tel:+49-172-2345678" /&gt;     &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Tina&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Tümpelchen&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;       &lt;administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" displayName="Female" /&gt;     &lt;/patient&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre>&lt;birthTime value="19750106" /&gt; &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>					
<b>h17:recordTarget</b>					(Hea...guv)
dguvbbr-dataelement2-161                 Verunfallte Person                 Stationärer Entlassungsbericht					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>				
<b>└ h17:patientRole</b>		1 ... 1			(Hea...guv)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871" /&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>				
<b>└ h17:id</b>	II	1 ... *			(Hea...guv)
dguvbbr-dataelement1-18                 Patienten-Identifikation                 Mini-Entlassbrief					
Beispiel	<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933" /&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1" /&gt;</pre>				
<b>└ h17:addr</b>	AD	1 ... 1	R	Adresse des Patienten	(Hea...guv)
dguvbbr-dataelement1-10                 Anschrift                 Mini-Entlassbrief dguvbbr-dataelement2-280                 Anschrift                 Stationärer Entlassungsbericht					
Beispiel	<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;</pre>				




				<code>&lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt; &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt; &lt;/addr&gt;</code>							
<b>h17:telecom</b>	TEL	1 ... * R		Telefonnummer des Patienten	(Hea...guv)						
	<table border="0"> <tr> <td> dguvbbbr-dataelement1-15</td> <td> Kontaktdaten</td> <td> Mini-Entlassbrief</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-285</td> <td> Kontaktdaten</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>					dguvbbbr-dataelement1-15	Kontaktdaten	Mini-Entlassbrief	dguvbbbr-dataelement2-285	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement1-15	Kontaktdaten	Mini-Entlassbrief									
dguvbbbr-dataelement2-285	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht									
	Beispiel	<code>&lt;telecom value="tel: 02241-231-0"/&gt;</code>									
<b>h17:patient</b>		1 ... 1 R			(Hea...guv)						
<b>@classCode</b>	cs	0 ... 1 F		PSN							
<b>@determinerCode</b>	cs	0 ... 1 F		INSTANCE							
	Beispiel	<code>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt; &lt;name&gt; &lt;!-- ... --&gt; &lt;/name&gt; &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt; &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt;</code>									
<b>h17:name</b>	PN	1 ... 1 M			(Hea...guv)						
	<table border="0"> <tr> <td> dguvbbbr-dataelement2-164</td> <td> Name</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-4</td> <td> Name</td> <td> Mini-Entlassbrief</td> </tr> </table>					dguvbbbr-dataelement2-164	Name	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement1-4	Name	Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-164	Name	Stationärer Entlassungsbericht									
dguvbbbr-dataelement1-4	Name	Mini-Entlassbrief									
	Beispiel	<code>&lt;name&gt; &lt;given&gt;Johannes&lt;/given&gt; &lt;family&gt;Tremener&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</code>									
	Beispiel	<code>&lt;name&gt; &lt;given&gt;Ludwig&lt;/given&gt; &lt;prefix qualifier="VV"&gt;van &lt;/prefix&gt; &lt;family&gt;Beethoven&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</code>									
<b>h17:administrativeGenderCode</b>	CE	1 ... 1 R		Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Hea...guv)						
	<table border="0"> <tr> <td> dguvbbbr-dataelement2-179</td> <td> Geschlecht</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement1-9</td> <td> Geschlecht</td> <td> Mini-Entlassbrief</td> </tr> </table>					dguvbbbr-dataelement2-179	Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement1-9	Geschlecht	Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-179	Geschlecht	Stationärer Entlassungsbericht									
dguvbbbr-dataelement1-9	Geschlecht	Mini-Entlassbrief									
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNA-									

		MIC)
Beispiel	<code>&lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;</code>	
<b>h17:birthTime</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R Geburtsdatum des Patienten (Hea...guv)
	dguvbbbr-dataelement1-8 dguvbbbr-dataelement2-170	Geburtsdatum Geburtsdatum Mini-Entlassbrief Stationärer Entlassungsbericht
Beispiel	<code>&lt;birthTime value="19491224"/&gt;</code>	

## 6.4 Kostentraeger GKV

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KostentraegerGKV	Anzeigenname	Kostenträger GKV
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 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-552	Krankenkasse	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-529	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-528	Name	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-550	Name des Mitglieds	Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
			Version




1.2.276.0.76.10.90011 Inklusion  CDA Organization Elements DYNAMIC










Beziehung  
 Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 CDA participant Kostentraeger (2014-08-25)  ref hl7de-  
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC)  ref hl7de-  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 CDA participant (2005-09-07)  ref ad1bbr-

Beispiel

```

<participant typeCode="HLD">
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2"/>
  <functionCode code="KTGKV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger GKV"/>
  <associatedEntity classCode="POLHOLD">
    <!-- eGK Nummer -->
    <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/>
    <!-- Versicherungsnummer -->
    <id extension="123456789" root="1.2.276.0.76.3.1.131.1.4.3.9999.9999.999955"/>
    <code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"/>
    <associatedPerson>
      <name>
        <given>Fred</given>
        <family>Mustermann</family>
      </name>
    </associatedPerson>
    <scopingOrganization>
      <!-- IK-NR -->
      <id extension="987654321" root="1.2.276.0.76.4.5"/>
      <!-- VK-NR -->
      <id extension="54321" root="1.2.276.0.76.4.7"/>
      <name>AOK Süd-Ostwestfalen Nord</name>
    </scopingOrganization>
  </associatedEntity>
</participant>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>					(Kos...GKV)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2']]					
 dguvbbr-dataelement2-552  Krankenkasse  Stationärer Entlassungsbericht					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Kos...GKV)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Kos...GKV)

└ @code		1 ... 1 F	KTGKV	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└ @displayName		1 ... 1 F	Kostenträger GKV	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Kos...GKV)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
└ h17:id	II	0 ... *	Versicherungsnummer	(Kos...GKV)
	 dguvbbr-dataelement2-529  IK-Nummer  Stationärer Entlassungsbericht			
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kos...GKV)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kos...GKV)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		(Kos...GKV)
	 dguvbbr-dataelement2-550  Name des Mitglieds  Stationärer Entlassungsbericht			
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(Kos...GKV)
	 dguvbbr-dataelement2-528  Name  Stationärer Entlassungsbericht			
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kos...GKV)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kos...GKV)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kos...GKV)



h17:addr	AD	0 ... 1	(Kos...GKV)
----------	----	---------	-------------




## 6.5 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	Anzeigename	Kostentraeger Pflegekasse
Beschreibung	Kostenträger (Pflegekasse)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-556	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-555	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-554	🟡 Pflegekasse	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <i>Kostenträger GKV</i> (2018-06-04)		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref hl7de-</span>		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref hl7de-</span>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	<pre> &lt;participant typeCode="HLD"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3"/&gt;   &lt;functionCode code="KTPFL" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Kostenträger Pflegekasse"/&gt;   &lt;associatedEntity classCode="POLHOLD"&gt; </pre>		

```

<!-- eGK Nummer -->
<id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/>
<!-- Versicherungsnummer -->
<id extension="I23456789" root="1.2.276.0.76.3.1.131.1.4.3.9999.9999.999955"/>
<code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"/>
<associatedPerson>
  <name>
    <given>Fred</given>
    <family>Mustermann</family>
  </name>
</associatedPerson>
<scopingOrganization>
  <!-- IK-NR -->
  <id extension="987654321" root="1.2.276.0.76.4.5"/>
  <!-- VK-NR -->
  <id extension="54321" root="1.2.276.0.76.4.7"/>
  <name>AOK Süd-Ostwestfalen Nord</name>
</scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>					(Kos...sse)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3']]					
				 dguvbbbr-dataelement2-554  Pflegekasse  Stationärer Entlassungsbericht	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(Kos...sse)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.3	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Kos...sse)
└└ @code		1 ... 1	F	KTPFL	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Kostenträger Pflegekasse	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1	M		(Kos...sse)
└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	POLHOLD	

└ h17:id	II	0 ... *		Versichertennummern	(Kos...sse)			
<table border="1"> <tr> <td> dguvbbr-dataelement2-556</td> <td> IK-Nummer</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>						dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbr-dataelement2-556	IK-Nummer	Stationärer Entlassungsbericht						
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Kos...sse)			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Kos...sse)			
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1		In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers 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)			
<table border="1"> <tr> <td> dguvbbr-dataelement2-555</td> <td> Name</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </table>						dguvbbr-dataelement2-555	Name	Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbr-dataelement2-555	Name	Stationärer Entlassungsbericht						
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)								
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG				
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE				
└ h17:id	II	0 ... *			(Kos...sse)			
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Kos...sse)			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Kos...sse)			
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Kos...sse)			

## 6.6 Unfallbetrieb

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4	Gültigkeit	2018-06-04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Unfallbetrieb	Anzeigenname	Unfallbetrieb
Beschreibung	Unfallbetrieb		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4		
Klassifikation	CDA Header Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte				
	Id	Name			Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-518	● Unfallbetrieb			● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-520	● Anschrift			● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-667	● Kontaktdaten			● Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-519	● Name			● Stationärer Entlassungsbericht
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		Version
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	● CDA Organization Elements		DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2 <i>IHE Employer and School Contacts</i> (DYNAMIC) <a href="#">ref IHE-PCC-</a> Ersatz: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> &lt;participant typeCode="IND"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4" /&gt;   &lt;associatedEntity classCode="CON"&gt;     &lt;code code="EMPLOYER" codeSystem="1.3.5.1.4.1.19376.1.5.3.3" codeSystemName="IHERoleCode" /&gt;     &lt;scopingOrganization&gt;       &lt;name&gt;Autohaus Fahrmaewech&lt;/name&gt;       &lt;addr use="WP"&gt;         &lt;streetName&gt;Fahrstraße&lt;/streetName&gt;         &lt;houseNumber&gt;2&lt;/houseNumber&gt;         &lt;postalCode&gt;53757&lt;/postalCode&gt;         &lt;city&gt;Sankt Augustin&lt;/city&gt;         &lt;country&gt;DE&lt;/country&gt;       &lt;/addr&gt;     &lt;/scopingOrganization&gt;   &lt;/associatedEntity&gt; &lt;/participant&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:participant</b>		0 ... *			(Unf...ieb)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4']]					

	dguvbbr-dataelement2-518	Unfallbetrieb	Stationärer Entlassungsbericht
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F IND
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M (Unf...ieb)
└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.4
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	R (Unf...ieb)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F CON
└ h17:code	CE	1 ... 1	R (Unf...ieb)
└ @code	CONF	0 ... 1	F EMPLOYER
└ @codeSystem		0 ... 1	F 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.2.2
└ @codeSystemName		0 ... 1	F IHERoleCode
└ @displayName		0 ... 1	F Employer
└ h17:addr	AD	0 ... *	(Unf...ieb)
	dguvbbr-dataelement2-520	Anschrift	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Unf...ieb)
	dguvbbr-dataelement2-667	Kontaktdaten	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1	(Unf...ieb)
	dguvbbr-dataelement2-519	Name	Stationärer Entlassungsbericht
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE

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

## 6.7 UV Träger

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	Gültigkeit	2018-07-09 15:07:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	UVTraeger	Anzeigenname	UV Träger
Beschreibung	Unfallversicherungsträger		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-665	🟡 Name	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-666	🟡 IK-Nummer	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-664	🟡 UV Träger	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.2 <i>Kostenträger GKV</i> (2018-06-04)		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2022 <i>CDA participant Kostentraeger</i> (2014-08-25) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref hl7de-</span>		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2024 <i>CDA participant Weitere Beteiligte</i> (DYNAMIC) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref hl7de-</span>		

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

Beispiel

Beispiel

```
<participant typeCode="HLD">
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5"/>
  <functionCode code="UVTR" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10" displayName="Unfallversicherungsträger"/>
  <associatedEntity classCode="POLHOLD">
    <!-- eGK Nummer -->
    <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/>
    <!-- Versicherungsnummer -->
    <id extension="123456789" root="1.2.276.0.76.3.1.131.1.4.3.9999.9999.999955"/>
    <code code="SELF" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" displayName="self"/>
    <associatedPerson>
      <name>
        <given>Fred</given>
        <family>Mustermann</family>
      </name>
    </associatedPerson>
    <scopingOrganization>
      <!-- IK-NR -->
      <id extension="987654321" root="1.2.276.0.76.4.5"/>
      <!-- VK-NR -->
      <id extension="54321" root="1.2.276.0.76.4.7"/>
      <name>AOK Süd-Ostwestfalen Nord</name>
    </scopingOrganization>
  </associatedEntity>
</participant>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant					(UVT...ger)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5']]					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span> dguvbbr-dataelement2-664</span> <span> UV Träger</span> <span> Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	HLD	
└ hl7:templateId	II	1 ... *	M		(UVT...ger)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.2.5	
└ hl7:functionCode	CE	1 ... 1	M		(UVT...ger)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	UVTR	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 (Kostenträgerart (DGUV))	

└ @displayName		1 ... 1 F	Unfallversicherungsträger	
└ hl7:associatedEntity		1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	POLHOLD	
└ hl7:id	II	0 ... *	Versichertennummern	(UVT...ger)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> <span>📍 dguvbbbr-dataelement2-666</span> <span>🟡 IK-Nummer</span> <span>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>				
└ hl7:addr	AD	0 ... 1		(UVT...ger)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(UVT...ger)
└ hl7:associatedPerson		0 ... 1		(UVT...ger)
└ hl7:scopingOrganization		1 ... 1	In scopingOrganization wird im id Attribut das Institutionskennzeichen (IKNR) des Kostenträgers mit @extension = die eigentliche IKNR und @root = "1.2.276.0.76.4.5" (Dies ist die OID für IK-Nummern in Deutschland) angegeben	(UVT...ger)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> <span>📍 dguvbbbr-dataelement2-665</span> <span>🟡 Name</span> <span>🟡 Stationärer Entlassungsbericht</span> </div>				
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ hl7:id	II	0 ... *		(UVT...ger)
└ hl7:name	ON	1 ... 1 M		(UVT...ger)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(UVT...ger)
└ hl7: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	Anzeigename	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 Konzepten		
	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		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	Containment	🟡 Medikation
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3041 <i>Aktuelle Medikation</i> (2017-06-04) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref pmp-</span>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3"/&gt;   &lt;code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medication.current"/&gt;   &lt;title&gt;Medikationsplan&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;</pre>		

```

<table>
  <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>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section		0 ... *			amedpmp
				<ul style="list-style-type: none"> <li> dguvbbbr-dataelement1-43  Medikation  Mini-Entlassbrief</li> <li>dguvbbbr-dataelement2-243  Medikation bei Entlassung  Stationärer Entlassungsbericht</li> <li>dguvbbbr-dataelement2-561  Medikationseintrag  Stationärer Entlassungsbericht</li> </ul>	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		amedpmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.3	
└ hl7: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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		amedpmp
	CONF	Elementinhalt muss "Medikation" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		amedpmp
└ h17:entry		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	amedpmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	

## 7.2 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Section (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	Anzeigename	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
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21	Containment	🟡 Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3108 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Section</i> (2017-05-24) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11"/&gt;   &lt;code code="TEMPDISABLE" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99"/&gt;   &lt;title&gt;Arbeitsunfähigkeit&lt;/title&gt;   &lt;entry&gt;</pre>		


```
<!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21 'Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation' (2018-06-18T08:27:43) -->
</entry>
</section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Tem...GUV)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Tem...GUV)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.11	
└ <b>h17:code</b>	CE	0 ... 1			(Tem...GUV)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	TEMPDISABLE	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ <b>h17:title</b>	ST	0 ... 1			(Tem...GUV)
	CONF			Elementinhalt muss "Arbeitsunfähigkeit" sein	
└ <b>h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Tem...GUV)
└ <b>h17:entry</b>		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation</i> (DY-NAMIC)	(Tem...GUV)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			

### 7.3 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	Anzeigenname	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				
	Id	Name	Datensatz		
	dguvbbbr-dataelement2-232	Berufliche Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht		
Benutzt	Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4	Containment	Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen		
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17	Containment	Stufenweise Wiedereingliederung			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> &lt;section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.12"/&gt;   &lt;code code="84397-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Occupational therapy Hospital Note"/&gt;   &lt;title&gt;Berufliche Wiedereingliederung&lt;/title&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.4 'Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen' (2018-05-28T13:57:00) --&gt;   &lt;/entry&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17 'Stufenweise Wiedereingliederung' (2018-06-08T08:47:48) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Ber...ung)
	dguvbbbr-dataelement2-232	Berufliche Wiedereingliederung	Stationärer Entlassungsbericht		
<b>@classCode</b>	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	CONF	0 ... 1	F	84397-9	
└ @codeSystem		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 <i>Bedenken bisherige Tätigkeit dauerhaft wieder auszuführen</i> (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 <i>Stufenweise Wiedereingliederung</i> (DYNAMIC)	(Ber...ung)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

## 7.4 Entlassungsdiagnose

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6
Status	🟡 Entwurf
Name	Dischargediagnosisssection2
Beschreibung	Diagnose, mit der der Patient entlassen wurde
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Gültigkeit	2018-06-04
Versions-Label	
Anzeigenname	Entlassungsdiagnose

Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	dguvbbbr-dataelement2-112	Diagnose/Problem (ICD10)	Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-100	Diagnosen/Probleme	Stationärer Entlassungsbericht	
	dguvbbbr-dataelement2-697	Jargondiagnose	Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	Containment	Diagnose Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4080	Containment	Diagnose Observation	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen			
	<pre> &lt;h17:section&gt; &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.6"/&gt; &lt;h17:code code="11535-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt; &lt;h17:title&gt;Entlassungsdiagnosen&lt;/h17:title&gt; &lt;h17:text ID="#diag1"&gt;Schädelprellung&lt;/h17:text&gt; &lt;h17:entry typeCode="COMP"&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14 'Diagnose Observation' (2018-06-04T00:00:00) --&gt; &lt;/h17:entry&gt; &lt;h17:entry typeCode="COMP"&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4080 'Diagnose Observation' (2015-12-06T00:00:00) --&gt; &lt;/h17:entry&gt; &lt;/h17:section&gt; </pre>			

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

## 7.5 Konsiliarbefunde (DGUV)

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.13
Status	Entwurf
Name	ConsultationnoteDGUV
Beschreibung	Konsiliarbefunde
Klassifikation	CDA Section level template

Gültigkeit	2018-08-24 10:00:01
Versions-Label	
Anzeigenname	Konsiliarbefunde (DGUV)









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-dataelement2-645</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	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28</td> <td>Containment</td> <td>Konsiliarbefund (DGUV)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	Containment	Konsiliarbefund (DGUV)	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version							
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28	Containment	Konsiliarbefund (DGUV)	DYNAMIC							
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3127 <i>Konsiliarbefunde</i> (2018-08-13) <a href="#">ref hl7de-</a></p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>									
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3127"/&gt;   &lt;code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Konsiliarbefunde&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;list&gt;       &lt;item id="#consb-1"&gt;         &lt;b&gt;Neurologisches Konsil vom 27.08.2018&lt;/b&gt;         Psychisch / Neuropsychologisch: wach, zur Zeit, Ort, Person und Situation voll orientiert, kooperativ, Antrieb unauffällig, Mnestik orientierend intakt, Stimmung ausgeglichen,         &lt;br/&gt;         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,         &lt;br/&gt;         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,         &lt;br/&gt;         TSR, Trömmel 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         &lt;br/&gt;         bandagiert und verbunden ist. mittellebhaft, keine PBZ. Sensibilität: Im Bereich des rumpfes und der Extremitäten Ästhesie, Algesie seitengleich intakt gegeben.       &lt;/item&gt;     &lt;/list&gt;   &lt;/text&gt; &lt;/entry&gt; </pre>									

```




<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>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Con...GUV)
				 dguvbbbr-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)
				 dguvbbbr-dataelement2-645  Freitext zum Konsiliarbefund  Stationärer Entlassungsbericht	
└ h17:entry		1 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28 <i>Konsiliarbefund (DGUV)</i> (DYNAMIC)	(Con...GUV)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

## 7.6 Unfallereignis

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




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Inj...ry2)
 dguvbbbr-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	CONF	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	

## 7.7 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	ProceduressectionDGUV	Anzeigename	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 Konzepten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-659</td> <td> Weiteres Vorgehen</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-660</td> <td> Freitext zu weiterem Vorgehen</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz								
dguvbbbr-dataelement2-659	Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht								
dguvbbbr-dataelement2-660	Freitext zu weiterem Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht								
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34</td> <td>Containment</td> <td> Maßnahme (DGUV)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version							
1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.34	Containment	Maßnahme (DGUV)	DYNAMIC							
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3032 <i>Prozeduren und Maßnahmen</i> (2017-02-01) <a href="#">ref hl7de-</a></p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>									
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14"/&gt;   &lt;code code="29554-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Weiteres Vorgehen&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4085 'Maßnahme' (2017-02-01T00:00:00) --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Pro...GUV)
	dguvbbbr-dataelement2-659			Weiteres Vorgehen	Stationärer Entlassungsbericht
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Pro...GUV)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.3.14	

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

## 8 CDA Entry Level Templates



### 8.1 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	Anzeigename	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation
Beschreibung	Zeitraum der Arbeitsunfähigkeit (Dieses Template wurde an "Inability To Work Observation" (CDA-CH2) angepasst. Dadurch wurden die Datumsangaben verschoben.)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-622	🟡 Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-229	🟡 Arbeitsfähigkeit	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	Containment	🟡 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4270 <i>Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Observation</i> (2017-05-24) <a href="#">ref hl7de-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21"/&gt;   &lt;code code="X-IATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Inability to work"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180901"/&gt;     &lt;high value="20180912"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;</pre>		

```

<value value="true"/>
<entryRelationship>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 'Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation' (2018-08-13T15:33:59) -->
</entryRelationship>
</observation>








```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Tem...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Tem...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.21	
└ <b>h17:code</b>	CD	1 ... 1	R		(Tem...ion)
└└ @displayName	st	0 ... 1	F	Inability to work	
└└ @codeSystemName	st	0 ... 1	F	LOINC	
└└ @codeSystem	oid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
└└ @code	cs	1 ... 1	F	X-IATWRK	
└ <b>h17:text</b>	ED	1 ... 1	R		(Tem...ion)
└ <b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	1 ... 1	R		(Tem...ion)
└└ <b>h17:low</b>	TS	0 ... 1	C	arbeitsunfähig von:	(Tem...ion)
└└ <b>h17:high</b>	TS	0 ... 1	C	arbeitsunfähig bis:	(Tem...ion)
	 dguvbbr-dataelement2-622  Arbeitsunfähigkeit bescheinigt bis  Stationärer Entlassungsbericht				
└ <b>h17:value</b>	BL	1 ... 1	M	Dieses Flag trägt den Wert true, wenn Arbeitsunfähigkeit vorliegt, ansonsten false.	(Tem...ion)
	 dguvbbr-dataelement2-229  Arbeitsfähigkeit  Stationärer Entlassungsbericht				



h17:entryRelationship		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation (DYNAMIC)	(Tem...ion)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

## 8.2 Arbeitsunfähigkeitsdauer Observation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	Gültigkeit	2018-08-13 15:33:59						
Status	 Entwurf	Versions-Label							
Name	Expectedinabilitytowork	Anzeigename	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>dguvbbbr-dataelement2-231</td> <td> Arbeitsunfähigkeitsdauer</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-231	 Arbeitsunfähigkeitsdauer	 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz							
dguvbbbr-dataelement2-231	 Arbeitsunfähigkeitsdauer	 Stationärer Entlassungsbericht							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>								
Beispiel	Beispiel <pre> &lt;observation&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29"/&gt;   &lt;code code="X-EXPIATWRK" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="PQ" value="2" unit="mo"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
h17:observation					(Exp...ork)				
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS					

└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Exp...ork)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.29	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Exp...ork)
└ @code	cs	1 ... 1	F	X-EXPIATWRK	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Exp...ork)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(Exp...ork)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	completed	
└ h17:value	PQ	0 ... *			(Exp...ork)
				dguvbbbr-dataelement2-231                  Arbeitsunfähigkeitsdauer                  Stationärer Entlassungsbericht	
└ @value	int	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	0 ... 1			
	CONF			@unit muss "wk" sein oder @unit muss "mo" sein	

### 8.3 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:
Status	Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> DiagnoseConcernAct vom 2018-01-30 15:42:05</li> </ul>

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

```

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


```




Beispiel

```

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

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Bed...ren)
					
@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	CONF	0 ... 1	F	BTWDA	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100 (Codes (DGUV))	
└ @displayName		0 ... 1	F	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen	
└ h17:text	ED	1 ... 1	R		(Bed...ren)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Bed...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(Bed...ren)
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(Bed...ren)
	 dguvbbr-dataelement2-233  Bedenken  Stationärer Entlassungsbericht				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.4 <i>Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen</i> (DYNAMIC)			
└ h17:entryRelationship		0 ... 1	C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15 <i>Begründung der Bedenken</i> (DYNAMIC)	(Bed...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	




## 8.4 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	Anzeigename	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) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.15"/&gt;   &lt;code code="J" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4" displayName="Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann"/&gt;   &lt;value xsi:type="CE"&gt;     &lt;originalText&gt;aus medizinischen Gründen&lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>		

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

@codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 (Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen)
@displayName		1 ... 1 F	Bedenken, dass die bisherige Tätigkeit wieder ausgeübt werden kann
h17:value	CE	1 ... 1 M	(Beg...ken)
h17:originalText	ST	1 ... 1 R	(Beg...ken)
 dguvbbbr-dataelement2-236  Begründung der Bedenken  Stationärer Entlassungsbericht			

## 8.5 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	Anzeigename	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 Konzepten <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-113</td> <td> Jargondiagnose/Freitext</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-114</td> <td> Code</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-115</td> <td> Anzeigename</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-113	 Jargondiagnose/Freitext	 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-114	 Code	 Stationärer Entlassungsbericht	dguvbbbr-dataelement2-115	 Anzeigename	 Stationärer Entlassungsbericht
Id	Name	Datensatz													
dguvbbbr-dataelement2-113	 Jargondiagnose/Freitext	 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-114	 Code	 Stationärer Entlassungsbericht													
dguvbbbr-dataelement2-115	 Anzeigename	 Stationärer Entlassungsbericht													
Benutzt	Benutzt 1 Template														

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 *Diagnose Observation* (2015-12-06) [ref hl7de-](#)  
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)  
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 *Problem Observation (V3)* (2015-08-01) [ref ccda-](#)  
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4075 *Problem Observation* (2015-12-06) [ref hl7de-](#)

Beispiel







Beispiel Jargondiagnose und ggfls. Klassifikation

```

<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14"/>
  <hl7:id/>
  <hl7:code code="8651-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hospital discharge Dx"/>
  <hl7:text>
    <hl7:reference value="#diag-1"/>
  </hl7:text>
  <hl7:statusCode code="completed"/>
  <hl7:effectiveTime>
    <hl7:low value="20190128"/>
  </hl7:effectiveTime>
  <hl7:value xsi:type="CD">
    <hl7:originalText>Schädelprellung</hl7:originalText>
    <hl7:qualifier>
      <hl7:name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100"/>
      <hl7:value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11" displayName="Diagnose/Problem unfallabhäng"/>
    </hl7:qualifier>
  </hl7:value>
  <hl7:entryRelationship typeCode="COMP">
    <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Klassifikation Observation' (2018-05-30T14:10:03) -->
  </hl7:entryRelationship>
</hl7:observation>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Dia...on2)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.14	
└ hl7:id		1 ... *			(Dia...on2)



└ h17:code		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	8651-2	
└ @codeSystem		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	(Dia...on2)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Dia...on2)
└ @value		1 ... 1	R	#diag- {generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...on2)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	R	Die effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren. 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.	(Dia...on2)
└ h17:low		1 ... 1	R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...on2)
└ h17:high		0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...on2)
└ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Dia...on2)
		 dguvbbr-dataelement2-114  Code  Stationärer Entlassungsbericht  dguvbbr-dataelement2-115  Anzeigename  Stationärer Entlassungsbericht			
└ h17:originalText	ED	0 ... 1	C		(Dia...on2)

		dguvbbbr-dataelement2-113          Jargondiagnose/Freitext          Stationärer Entlassungsbericht																					
Beispiel		<code>&lt;hl7:originalText&gt;Hämatothorax links&lt;/hl7:originalText&gt;</code>																					
<b>h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Unfallabhängige(s) Diagnose/Problem? (Dia...on2)																				
wo [hl7:name/@code='ACCRELA']																							
Beispiel		<pre> &lt;qualifier&gt;   &lt;name code="ACCRELA" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100" displayName="Unfallabhängigkeit   Diagnose/Problem"/&gt;   &lt;value code="RACC" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.11"/&gt; &lt;/qualifier&gt; </pre>																					
<b>h17:name</b>	CV	1 ... 1 M	(Dia...on2)																				
<b>@code</b>	CONF	1 ... 1 F	ACCRELA																				
<b>@codeSystem</b>		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.5.100																				
<b>h17:value</b>	CV	1 ... 1 M	(Dia...on2)																				
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.11 <i>Typisierung Unfallabhängigkeit (DGUV)</i> (DYNAMIC)																				
<b>h17:entryRelationship</b>		0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 <i>Klassifikation Observation</i> (DYNAMIC) (Dia...on2)																				
<b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP																				
Constraint		<p>Wenn die Diagnose laut ICD-10 eine Fraktur ist und eine AO-Klassifikation hat, soll die AO-Klassifikation auch angegeben werden</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Region/Klasse</th> <th>Code inkl. aller Unterklassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen</td> <td>S02.0 - S02.09</td> </tr> <tr> <td>S12.- Fraktur im Bereich des Halses</td> <td>S12.0 - S12.9</td> </tr> <tr> <td>S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule</td> <td>S22.0 - S22.9</td> </tr> <tr> <td>S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens</td> <td>S32.0 - S32.89</td> </tr> <tr> <td>S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes</td> <td>S42.0 - S42.9</td> </tr> <tr> <td>S52.- Fraktur des Unterarmes</td> <td>S52.0 - S52.9</td> </tr> <tr> <td>S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand</td> <td>S62.0 - S62.8</td> </tr> <tr> <td>S72.- Fraktur des Femurs</td> <td>S72.0 - S72.9</td> </tr> <tr> <td>S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes</td> <td>S82.0 - S82.9</td> </tr> </tbody> </table>		Region/Klasse	Code inkl. aller Unterklassen	S02.- Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen	S02.0 - S02.09	S12.- Fraktur im Bereich des Halses	S12.0 - S12.9	S22.- Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	S22.0 - S22.9	S32.- Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	S32.0 - S32.89	S42.- Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	S42.0 - S42.9	S52.- Fraktur des Unterarmes	S52.0 - S52.9	S62.- Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand	S62.0 - S62.8	S72.- Fraktur des Femurs	S72.0 - S72.9	S82.- Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	S82.0 - S82.9
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

## 8.6 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	Anzeigename	Klassifikation Observation
Beschreibung	Dieses Template spiegelt z. B. die AO Klassifikation bei Frakturen wider.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-560	🟡 Weitere Klassifikation	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-559	🟡 Zugehöriger Freitext	🟡 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-558	🟡 Code	🟡 Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.5 <i>Diagnose Observation (Mini)</i> (2018-01-30 15:36:13)		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (2015-12-06) <span>ref hl7de-</span>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <span>ref ad1bbr-</span>		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) <span>ref ccda-</span>		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) <span>ref hl7de-</span>		





```

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

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- AO Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7"/>
  <id root="331791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a56"/>
  <code code="L-AOCLASS" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Principal Diagnosis"/>
  <text>
    <reference value="#hauptdiag-1"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"/>
</observation>

```




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Kla...ion)
 dguvubr-dataelement2-560  Weitere Klassifikation  Stationärer Entlassungsbericht					
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Kla...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7	
└ h17:id		1 ... *			(Kla...ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kla...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.8 <i>Diagnose Klassifikationen</i> (DYNAMIC)			
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Kla...ion)
└└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Kla...ion)
└└└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #aoc-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Kla...ion)

<p>└ @code</p>	<p>CONF</p>	<p>1 ... 1</p>	<p>F</p>	<p>completed</p>
<p>Auswahl</p>		<p>... 1</p>		<p>Elemente in der Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>hl7:value[./hl7:code/@code='L-AOCLASS']</li> <li>hl7:value[not(./hl7:code/@code='L-AOCLASS')]</li> </ul>
<p>└ hl7:value</p>	<p>CE</p>	<p>... 1</p>	<p>R</p>	<p>AO-Klassifikationen bei Frakturen (Kla...ion)</p>
<p>wo [./hl7:code/@code='L-AOCLASS']</p>				
<p>  dguvbbbr-dataelement2-559  Zugehöriger Freitext  Stationärer Entlassungsbericht  dguvbbbr-dataelement2-558  Code  Stationärer Entlassungsbericht </p>				
<p>CONF muss aus der Konzeptdomäne "AO-Klassifikation" gewählt werden</p>				
<p>Beispiel</p>	<pre>&lt;value xsi:type="CD" code="22-A1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Unterarm, diaphysär, einfache Fraktur, leicht"&gt;   &lt;originalText&gt;einfache Ulnaschaftfraktur, Radiuschaftfraktur oder Unterarmschaftfraktur&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>			
<p>Variable let</p>	<p>Name</p>	<p>region</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Value</p>	<p>substring(@code, 1,1)</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Name</p>	<p>position</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Value</p>	<p>substring(@code, 2,1)</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Name</p>	<p>complexity</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Value</p>	<p>substring(@code, 4,1)</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Name</p>	<p>severity</p>		
<p>Variable let</p>	<p>Value</p>	<p>substring(@code, 5,1)</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>role</p>	<p>error</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>test</p>	<p>matches(\$region, '[1-9]') and matches(\$position, '[1-5]') and matches(\$complexity, '[A B C]') and matches(\$severity, '[1-3]')</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>Meldung</p>	<p>Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>role</p>	<p>error</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>test</p>	<p>\$region=('1','3','4') or not(\$position='4')</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>Meldung</p>	<p>Kein gültiger AO-Klassifikations-Schlüssel</p>		
<p>Schematron assert</p>	<p>role</p>	<p>error</p>		


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

## 8.7 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	Anzeigename	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> <tbody> <tr> <td>dguvbbbr-dataelement2-648</td> <td> Datum</td> <td> Stationärer Entlassungsbericht</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	dguvbbbr-dataelement2-648	Datum	Stationärer Entlassungsbericht
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) <span style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>								
Beispiel	Beispiel <pre> &lt;act&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.28" /&gt;   &lt;code code="11488-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Consultation note" /&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="cons-1" /&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;effectiveTime value="20180901" /&gt; &lt;/act&gt;                 </pre>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
<b>h17:act</b>		1 ... 1	R		(Kon...GUV)				

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

## 8.8 Medikation

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6
Status	 Entwurf
Name	MedicationStatement
Beschreibung	Medikations-Eintrag (Medication Statement)










Gültigkeit	2018-02-06 09:09:31
Versions-Label	
Anzeigename	Medikation

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	Assoziiert mit 2 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	dguvbbr-dataelement2-564	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur	Stationärer Entlassungsbericht	
dguvbbr-dataelement2-591	Art der Anwendung	Stationärer Entlassungsbericht		
Benutzt	Benutzt 4 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	Einnahmedauer	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4025	Containment	Medikament	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4023	Containment	Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4024	Containment	Dosierung Freitext	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (2017-06-04) <a href="#">ref pmp-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> &lt;substanceAdministration&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6" /&gt;   &lt;id root="1.2.3.999" extension="--example only--" /&gt;   &lt;code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" /&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#med-1" /&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="active" /&gt;   &lt;routeCode code="20001000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Auricular use" /&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.7 'Medikament' (2018-02-06T08:59:15) --&gt;   &lt;/consumable&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;sequenceNumber value="1" /&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4023 'Einzeldosierungen' (2017-06-04T00:00:00) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;sequenceNumber value="1" /&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; </pre>			



```
<!-- template 1.2.276.0.76.10.4024 'Dosierung Freitext' (2014-11-01T00:00:00) -->
</entryRelationship>
</substanceAdministration>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:substanceAdministration</b>		0 ... *			medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medspmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.6	
└ hl7:id	II	0 ... *	R		medspmp
└ hl7:code	CV	1 ... 1	M		medspmp
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	DRUG	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ hl7:text	ED	1 ... 1	M		medspmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		medspmp
└└ @value		1 ... 1	R	#med- {generierteID}, z.B.: #med-1	
└ hl7:statusCode	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 ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)	
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90023 Einnahmedauer (DYNAMIC)	
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[hl7:width]</li> <li>▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']</li> </ul>	





<b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	medspmp
wo [hl7:lowder hl7:high]					
<b>@xsi:type</b>		0 ... 1	F	IVL_TS	
Beispiel	Intervall bekannt <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321" /&gt;   &lt;high value="20140321" /&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>				
Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321" /&gt;   &lt;high value="UNK" /&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>				
Beispiel	Dauermedikation <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321" /&gt;   &lt;high value="NA" /&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>				
<b>h17:low</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R		medspmp
 dguvbb-dataelement2-579  Startdatum Einnahme  Stationärer Entlassungsbericht					
<b>h17:high</b>	TS.DATE.MIN	0 ... 1	R		medspmp
 dguvbb-dataelement2-580  Enddatum Einnahme  Stationärer Entlassungsbericht					
<b>h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp
wo [hl7:width]					
Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;width value="2" unit="wk" /&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>				
<b>h17:width</b>	PQ	1 ... 1	R		medspmp
 dguvbb-dataelement2-581  Dauer der Einnahme  Stationärer Entlassungsbericht					
<b>@unit</b>		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	TS	... 1	C	medspmp
wo [ <i>@nullFlavor='NI'</i> ]				
└ @nullFlavor		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
	dguvbbbr-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 <i>EDQMRouteofAdministration</i> (DYNAMIC)		
└ h17:consumable		1 ... 1	M	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 <i>Medikament</i> (DYNAMIC) medspmp
	dguvbbbr-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 <i>Einzeldosierungen</i> (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 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC) medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben medspmp

## 8.9 Stufenweise Wiedereingliederung

Id	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.17
Status	Entwurf




Gültigkeit	2018-06-08 08:47:48
Versions-Label	




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

```

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







```

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

 dguvbr-dataelement2-334
  Stufenweise Wiedereingliederung
  Stationärer Entlassungsbericht

CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.6 *Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich* (DYNAMIC)




## 8.10 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	Anzeigename	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 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbr-dataelement2-141	 Unfalldatum/-zeit	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbr-dataelement2-623	 Aktenzeichen	 Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.2	Containment 	Verletzung nach Verletzungsartenverzeichnis 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) <a href="#">ref sdguv-</a>		
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4088 <i>Injury Event Detail</i> (2017-02-01) <a href="#">ref aktin-</a>		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.2898.10.23 (2015-09-09) <a href="#">ref ?</a>		
	Beispiel		
	<pre>&lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.1"/&gt; &lt;/act&gt;</pre>		

```

<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>

```

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)
 dguvbr-dataelement2-623  Aktenzeichen  Stationärer Entlassungsbericht					
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		(Unf...il2)
└└ @code		1 ... 1	F	74209-8	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Beschreibung des Unfalls	(Unf...il2)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Unf...il2)
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Unf...il2)

		dguvbbbr-dataelement2-141              Unfalldatum/-zeit              Stationärer Entlassungsbericht	
↳ h17:low	TS	1 ... 1 R	Unfalltag (Unf...il2)
		dguvbbbr-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

## 8.11 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	Anzeigename	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 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement1-20	Verletzungsart	Mini-Entlassbrief
dguvbbbr-dataelement2-296	Verletzungsart	Stationärer Entlassungsbericht	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	Containment	Verletzungsartenverzeichnis
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		








<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180702130147"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="DAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt keine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis (VAV) vor."/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180702125636"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;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."/&gt;   &lt;entryRelationship&gt;     &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;       &lt;templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/&gt;       &lt;code code="SAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="SAV"/&gt;       &lt;text/&gt;       &lt;statusCode code="completed"/&gt;       &lt;value code="3.1" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.2" displayName="Verletzungen des Rückenmarks"/&gt;     &lt;/observation&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;observation&gt;   &lt;templateId/&gt;   &lt;code code="VNVV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.100" displayName="Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?"/&gt;   &lt;text/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20180702124522"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CE" code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="Es liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsar- </pre>

```








tenverzeichnis (VAV) vor."/>
<entryRelationship>
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <templateId root="1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3"/>
    <code code="VAV" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" displayName="VAV"/>
    <text/>
    <statusCode code="completed"/>
    <value code="7.7" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.1" displayName="Körperferne Speichenbrüche"/>
  </observation>
  <!-- template 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 'Verletzungsartenverzeichnis' (2017-11-16T22:11:07) -->
</entryRelationship>
</observation>

```

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

h17:value	CE	1 ... 1	M	(VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)
 dguvbbbr-dataelement1-20  Verletzungsart  Mini-Entlassbrief dguvbbbr-dataelement2-296  Verletzungsart  Stationärer Entlassungsbericht				
CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.2 Verletzungsart (DYNAMIC)				
h17:entryRelationship		0 ... 1	C	Beinhaltet 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3 Verletzungsartenverzeichnis (DYNAMIC) (VerletzungnachVerletzungsartenverzeichnis)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON




## 8.12 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	Anzeigename	Verletzungsartenverzeichnis
Beschreibung	Liegt eine Verletzung nach dem Verletzungsartenverzeichnis vor?		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	dguvbbbr-dataelement2-107	 Anzeigename	 Stationärer Entlassungsbericht
	dguvbbbr-dataelement2-102	 Code	 Stationärer Entlassungsbericht
dguvbbbr-dataelement2-101	 Schlüssel VAV/SAV	 Stationärer Entlassungsbericht	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Beispiel		

```
<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>
```

Beispiel

```
<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>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Verletzungsartenverzeichnis)
 dguvbbbr-dataelement2-101  Schlüssel VAV/SAV  Stationärer Entlassungsbericht					
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.261.1.10.4.3	
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis)
	CONF			@code muss "VAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "VAV" sein oder @code muss "SAV" sein @codeSystem muss "1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3" sein @displayName muss "SAV" sein	
└ h17:text	ED	0 ... 1	R		(Verletzungsartenverzeichnis)

└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis )
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(Verletzungsartenverzeichnis )
				dguvbbbr-dataelement2-107       Anzeigename       Stationärer Entlassungsbericht dguvbbbr-dataelement2-102       Code       Stationärer Entlassungsbericht	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.261.1.11.1 <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)	

## 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
- Beschwerden bei Vorstellung 1.2.276.0.76.10.3048
- 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		Anzeigename	Verletzungsart
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3 - <i>Verletzungsart</i> - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.3			

Level/ Typ	Code	Anzeigename	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		Anzeigename	Verletzungsartenverzeichnis (VAV)
Beschreibung	<p>Die stationären Heilverfahren in der gesetzlichen Unfallversicherung ist dreistufig gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stationäres Durchgangsarztverfahren (DAV)</li> <li>▪ Verletzungsartenverfahren (VAV)</li> <li>▪ Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV)</li> </ul>			



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	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-S	1	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels;</b> Amputationsverletzungen; Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome); thermische oder chemische Schädigungen
1-L	1.1	Alle Amputationsverletzungen (total oder subtotal)	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Alle Amputationsverletzungen (total oder subtotal),</b> auch der Großzehe, ausgenommen Zehenendglieder. (Hand siehe Ziffer 8)
1-L	1.2	Muskelkompressionssyndrome	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome)</b> in allen Lokalisationen bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit</li> <li>▪ engmaschiger Überwachung</li> </ul>
1-L	1.5	Ausgedehnte offene oder geschlossene Weichteilabhebungen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Ausgedehnte offene oder geschlossene Weichteilabhebungen (Decollement)</b> mit akuten oder drohenden Ernährungsstörungen.
0-S	2	Verletzungen der großen Gefäße	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Verletzungen der großen Gefäße</b>
1-L	2.1	Durchtrennungen, Zerreißen oder andere akute traumatische Schädigungen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Durchtrennungen, Zerreißen oder andere akute traumatische Schädigungen</b> insbesondere mit Verschlüssen der großen Gefäße des Körperstammes, 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	<b>Offene oder gedeckte mittelschwere oder schwere Schädel-Hirnverletzungen (ab SHT Grad II)</b>

1-L	4.1	Gedekte Schädel-Hirn-Verletzungen mit mittelschwerer Ausprägung	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Gedekte Schädel-Hirn-Verletzungen mit mittelschwerer Ausprägung</b> 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	<b>Schwere Brustkorb- und Bauch-Verletzungen mit Organbeteiligung</b> einschließlich Nieren oder Harnwege
1-L	5.1	Alle Verletzungen des Brustkorbs	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Alle Verletzungen des Brustkorbs</b> mit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ausgedehnter Organbeteiligung der Lunge</li> <li>▪ transfusionsbedürftigen Blutungen</li> <li>▪ Behinderung der Atemmechanik und des Gasaustausches mit drohender oder gegebener Beatmungsnotwendigkeit</li> <li>▪ Notwendigkeit zur Einlage einer Brustkorbdrainage</li> <li>▪ stumpfen Herzverletzungen (z. B. Kontusion, Perikarderguss).</li> </ul>
1-L	5.2	Bauchverletzungen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Bauchverletzungen</b> mit gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ transfusionsbedürftigen Blutungen</li> <li>▪ Verletzungen der Hohlorgane</li> <li>▪ Verletzung der parenchymatösen Organe.</li> </ul>
0-S	6	Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Komplexe Brüche der großen Röhrenknochen</b> , insbesondere mehrfache oder offene Brüche
1-L	6.1	Im Kindesalter alle Schaftbrüche	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Im Kindesalter alle Schaftbrüche</b> 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	<b>Brüche des Schlüsselbeines</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit mit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ komplexer Bruchform entsprechend Typ C der AO-Klassifikation</li> <li>▪ endständiger körpfernaher oder körperferner Lokalisation</li> </ul>
1-L	6.3	Brüche des Oberarmes	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Oberarmes</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation</li> </ul>

1-L	6.4	Brüche des Unterarmes	Verletzungsartenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etagenfrakturen bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.</li> </ul> <p><b>Brüche des Unterarmes</b> (Elle und Speiche kombiniert oder einzeln) bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation</li> <li>▪ Etagenbruch</li> <li>▪ Gelenkbeteiligung insbesondere Monteggia, Galeazzi oder Essex-Lopresti (siehe auch Ziffer 7)</li> </ul>
1-L	6.5	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels</b>
1-L	6.6	Brüche des Oberschenkelschafts	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Oberschenkelschafts</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	6.7	Brüche des Unterschenkels	Verletzungsartenverzeichnis	<p><b>Brüche des Unterschenkels</b> (Schienbein isoliert oder in Verbindung mit dem Wadenbein) bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mehrteilebruch entsprechend Typ C der AO-Klassifikation</li> <li>▪ Etagenbruch</li> <li>▪ Gelenkbeteiligung (siehe auch Ziffer 7).</li> </ul>
1-L	6.8	Brüche mehrerer Röhrenknochen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche mehrerer Röhrenknochen</b> an einer Extremität bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
0-S	7	Schwere Verletzungen großer Gelenke	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Schwere Verletzungen großer Gelenke</b>
1-L	7.1	Verletzungen der Gelenke bei Kindern	Verletzungsartenverzeichnis	<p><b>Verletzungen der Gelenke bei Kindern</b> 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"> <li>▪ Brüche der Oberarmkondylen</li> <li>▪ Ellenbogenverrenkung mit Abriss der Oberarm-Epikondylen</li> <li>▪ Ellenbogenbrüche</li> <li>▪ traumatische Verrenkungen der Kniescheibe</li> <li>▪ Kreuzbandverletzungen und knöchernen Ausrisse der Interkondylenhöcker</li> <li>▪ körperferne Schienbeinbrüche einschl. Übergangsbrüche</li> </ul>


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

1-L	7.14	Brüche des Außenknöchels/ Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel bei</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riss des Zwischenknochenbandes (Typ Weber C, Typ B3 und C der AO-Klassifikation)</li> <li>▪ verschobenem Abriss des Volkmann'schen Dreiecks</li> <li>▪ Riss des Deltabandes</li> <li>▪ Bruch des Innenknöchels.</li> </ul>
1-L	7.15	Brüche oder Verrenkungen am Fuß	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche oder Verrenkungen am Fuß</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ des Sprungbeins</li> <li>▪ des Fersenbeins</li> <li>▪ der Fußwurzel einschließlich instabiler Verletzungen der Lisfranc-Gelenkreihe.</li> </ul>
0-S	8	Schwere Verletzungen der Hand	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Schwere Verletzungen der Hand</b>
1-L	8.2	Alle Brüche des ersten Mittelhandknochens	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Alle Brüche des ersten Mittelhandknochens.</b> Brüche der Langfinger oder der Mittelhandknochen 2-5 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gelenkbeteiligung</li> <li>▪ Betroffenheit mehrerer Strahlen</li> <li>▪ schwere Weichteilverletzungen entsprechend 1.5 (V).</li> </ul>
1-L	8.3	Brüche einzelner Handwurzelknochen	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche einzelner Handwurzelknochen</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	8.6	Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm)	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ einer oder mehrerer Beugeschnen außerhalb (proximale) der Zonen I-III</li> <li>▪ mehrerer Strecksehnen.</li> </ul>
0-S	9	Komplexe Brüche des Gesichtsschädels und des Rumpfskeletts	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Komplexe Brüche des Gesichtsschädels und des Rumpfskeletts</b>
1-L	9.1	Brüche des Gesichtsschädels	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Gesichtsschädels</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	9.2	Wirbelbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Wirbelbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit (Typ A2, A3, A4, B und C der neuen AO-Klassifikation).
1-L	9.3	Beckenringbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Beckenringbrüche mit Fehlstellung oder Instabilität</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	9.4	Brüche der Hüftpfanne oder Verrenkungen des Hüftgelenks	Verletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche der Hüftpfanne oder Verrenkungen des Hüftgelenks</b> bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.

0-S	10	lenks Mehrfachverletzungen mit schwerer Ausprägung	Verletzungsartenverzeichnis	Mehrfachverletzungen 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	Anzeigename	Schwerstverletzungsartenverzeichnis (SAV)
Beschreibung	<p>Die stationären Heilverfahren in der gesetzlichen Unfallversicherung ist dreistufig gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stationäres Durchgangsarztverfahren (DAV)</li> <li>▪ Verletzungsartenverfahren (VAV)</li> <li>▪ Schwerstverletzungsartenverfahren (SAV)</li> </ul> <p>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.</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. 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	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-S	1	Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Ausgedehnte oder tiefgehende Verletzungen der Haut und des Weichteilmantels;</b> Amputationsverletzungen; Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome); thermische oder chemische Schädigungen
1-L	1.1	Amputationsverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Amputationsverletzungen</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gegebener oder abzuklärender Replantationsmöglichkeit</li> <li>▪ operativer Stumpfkorrektur im Verlauf</li> <li>▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen</li> <li>▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.</li> </ul>
1-L	1.2	Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Muskelkompressionssyndrome (Kompartmentsyndrome)</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen</li> <li>▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.</li> </ul>
1-L	1.3	Thermische Schädigungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Thermische Schädigungen</b> 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	<b>Alle thermischen Schädigungen</b> einschließlich Stromverletzungen und alle chemischen Schädigungen in Kombination mit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inhalationstrauma</li> <li>▪ relevanten Verletzungen entsprechend VAV</li> <li>▪ Schock</li> <li>▪ Beteiligung von Händen, Füßen, Gesicht oder Anogenitalregion.</li> </ul> <p>Alle Verletzten mit ausgedehnten oder tiefgreifenden Verätzungen (z.B. Flusssäure) insbesondere an Gesicht, Händen oder Füßen.</p>
1-L	1.5	Weichteilverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Weichteilverletzungen</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gegebener bzw. abzuklärender Notwendigkeit einer Lappenplastik</li> <li>▪ tiefgehenden, ausgedehnten oder fortschreitenden Entzündungen</li> <li>▪ Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien oder Muskeln im Verlauf.</li> </ul>
0-S	2	Verletzungen der großen Gefäße	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Verletzungen der großen Gefäße</b>
1-L	2.1	Gefäßverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Gefäßverletzungen</b> in Kombination mit <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Knochen-, Gelenk-Verletzungen</li> </ul>

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



1-L	6.1	Schaftbrüche im Kindesalter	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Schaftbrüche im Kindesalter</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	6.2	Brüche des Schlüsselbeins	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Schlüsselbeins</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	6.3	Brüche des Oberarmes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Oberarmes</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	6.4	Brüche des Unterarmes	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Unterarmes</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzungen</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	6.5	Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Hüftgelenknahe Brüche des Oberschenkels</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gelenkbeteiligung (z. B. Pipkin-Fraktur)</li> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	6.6	Brüche des Oberschenkelschafts	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Oberschenkelschafts</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung</li> <li>▪ 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)).</li> </ul>
1-L	6.7	Brüche des Unterschenkels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Unterschenkels</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> </ul>

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

				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	7.10	Verletzungen des hinteren Kreuzbands	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Verletzungen des hinteren Kreuzbands</b> , Kniegelenksverrenkungen mit Rupturen von mehreren Bandstrukturen oder knöchernen Begleitverletzungen.
1-L	7.11	Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des körpernahen Unterschenkels mit Gelenkbeteiligung</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Typ B3 und C der AO-Klassifikation</li> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	7.13	Brüche des körperfernen Schienbeines mit Gelenkbeteiligung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des körperfernen Schienbeines mit Gelenkbeteiligung</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Typ C der AO-Klassifikation</li> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	7.14	Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Brüche des Außenknöchels/Wadenbeins oder Verrenkungen der Knöchelgabel</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
1-L	7.15	Vorgenannte Verletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Vorgenannte Verletzungen</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradigem Weichteilschaden</li> <li>▪ Fersenbeinfraktur mit komplexer Bruchform (Sanders III/IV)</li> </ul> Sprungbeinfraktur mit komplexer Bruchform (Hawkings II bis IV).
0-S	8	Schwere Verletzungen der Hand	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Schwere Verletzungen der Hand</b>
1-L	8.1	Amputationsverletzungen (auch Avulsionen)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Amputationsverletzungen (auch Avulsionen)</b> einschließlich des Daumenendglieds, ausgenommen singuläre Endgliedamputationen D2 bis D5.
1-L	8.3	Verletzungen der Handwurzel	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Verletzungen der Handwurzel</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brüchen mehrerer Handwurzelknochen</li> </ul>

1-L	8.4	Verletzungen der Stammnerven und der funktionell bedeutsamen Nerven	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Singulärer oder mehrfacher Bandverletzungen</li> <li>▪ Verrenkungen</li> <li>▪ Verrenkungsbrüchen.</li> </ul>
				<b>Verletzungen der Stammnerven und der funktionell bedeutsamen Nerven</b>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nervus medianus</li> <li>▪ Nervus ulnaris</li> <li>▪ Ramus profundus</li> <li>▪ Nervus radialis</li> <li>▪ Fingernerven z. B. in der Greifzone des Daumens, des Zeigefingers oder der Außenseite des Kleinfingers.</li> </ul>
1-L	8.5	Gefäßverletzungen an Fingern, Hand oder Unterarm	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Gefäßverletzungen an Fingern, Hand oder Unterarm</b> mit akuten oder drohenden Ernährungsstörungen, auch bei abzuklärender Operationsnotwendigkeit.
1-L	8.6	Beugesehnenverletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Beugesehnenverletzungen</b> in den Zonen I-III.
1-L	8.7	Alle Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Alle Verletzungen an der Hand (auch am Unterarm)</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tiefgehenden, ausgedehnten und fortschreitenden Entzündungen (siehe auch Ziffer 11)</li> <li>▪ Hochdruckeinspritzverletzungen.</li> </ul>
0-S	9	Komplexe Brüche des Gesichtsschädels und des Rumpfskeletts	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Komplexe Brüche des Gesichtsschädels und des Rumpfskeletts</b>
1-L	9.1	Brüche des Gesichtsschädels	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	Vorgenannte <b>Brüche des Gesichtsschädels</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ starker Verschiebung (z. B. Okklusionsstörung)</li> <li>▪ hoher Komplexität (z. B. beidseitige Kieferfraktur, panfaziale Fraktur)</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung (z. B. Verletzung des Tränenkanals, Verletzungen mehrerer Gesichtsanteile, Amputationen von Gesichtsanteilen).</li> </ul>
1-L	9.2	Wirbelbrüche	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Wirbelbrüche</b> bei <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ neurologischen Ausfällen</li> <li>▪ Notwendigkeit der Rekonstruktion der vorderen Säule an unterer HWS (C3-C7), BWS, LWS.</li> </ul> Verletzungen der oberen Halswirbelsäule (Segmente C0-C2/C3) bei gegebener oder abzuklärender Operationsnotwendigkeit.


1-L	9.3	Beckenringbrüche bei hoher Instabilität	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Beckenringbrüche bei hoher Instabilität</b> (insbesondere Typ B3 und C der AO-Klassifikation) bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rekonstruktionsnotwendigkeit des hinteren Beckenrings</li> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ Organverletzungen</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilverletzung.</li> </ul>
1-L	9.4	Vorgenannte Verletzungen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Vorgenannte Verletzungen</b> bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rekonstruktionsnotwendigkeit der Hüftpfanne infolge von Ein- oder Zweipfeilerbrüchen</li> <li>▪ Kombination mit Beckenringverletzungen.</li> <li>▪ Gefäßverletzung</li> <li>▪ Nervenverletzung</li> <li>▪ hochgradiger Weichteilschädigung.</li> </ul>
0-S	10	Mehrfachverletzungen mit schwerer Ausprägung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Mehrfachverletzungen mit schwerer Ausprägung;</b> besondere Verletzungskonstellationen bei Kindern</p>
1-L	10.1	Schwerste Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma)	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Schwerste Verletzungen und Verletzungskombinationen (Polytrauma):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bei Erwachsenen mit ISS ab 25</li> <li>▪ bei Kindern mit ISS ab 16.</li> </ul> <p>Verläufe mit Sepsis oder Organversagen insbesondere bei Indikation zu Organersatzverfahren (siehe auch Ziffer 11).</p>
1-L	10.2	Kombinationsverletzungen oder Verletzungskonstellationen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Kombinationsverletzungen oder Verletzungskonstellationen</b>, die z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zwei oder mehr Extremitäten mit Ausprägung entsprechend VAV betreffen</li> <li>▪ keine Belastungsfähigkeit simultan beider unterer Extremitäten zulassen</li> <li>▪ im weiteren Verlauf einen erheblich erhöhten Rehabilitationsaufwand erwarten lassen.</li> </ul>
1-L	10.3	Verletzungskombination oder –konstellation bei Kindern	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Verletzungskombination oder –konstellation bei Kindern</b>, die eine besondere kindertraumatologische Kompetenz erfordern wie z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kopfverletzung mit Schädel-Hirn-Trauma II. oder III. Grades oder Impressionsfraktur,</li> <li>▪ Organverletzungen wie Thoraxtrauma mit Lungenkontusion,</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abdominaltrauma mit Organverletzung,</li> <li>▪ Instabile Beckenfraktur</li> <li>▪ Frakturen von zwei langen Röhrenknochen der unteren Extremität,</li> <li>▪ Intensivtherapie über 24 Stunden.</li> </ul>
1-L	10.4	Kombinationen von Verletzungsformen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Kombinationen von Verletzungsformen</b> (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	<b>Komplikationen</b>
1-L	11.1	Infektionen /Infektiöse Komplikationen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Infektionen /Infektiöse Komplikationen</b> wie z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ systemische Infektion, Sepsis oder Organversagen vor allem bei Indikation zu Organersatzverfahren</li> <li>▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen sowohl nach offenen wie auch nach geschlossenen Verletzungen, auch bei Verdacht.</li> <li>▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen des Implantats, auch bei Verdacht.</li> <li>▪ tiefgehende oder ausgedehnte oder fortschreitende postoperative Infektionen bei Osteitis, auch bei Verdacht.</li> <li>▪ tiefgehende oder ausgedehnte Infektionen an der Hand (siehe auch Ziffer 8.7(S))</li> <li>▪ neu auftretende oder weitergehende Infektionen nach Verletzungen der Ziffern 1-10 bei Nachweis von multiresistenten Keimen (z. B. MRE, MRSA, MRGN).</li> </ul>
1-L	11.2	Defektheilung	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<b>Defektheilung</b> 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	<p><b>Notwendigkeit ausgedehnter und aufwändiger Revisionseingriffe</b> z. B. bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ schmerzhaften oder funktionsbehindernden Fehlstellungen oder Instabilitäten</li> <li>▪ unzureichender Osteosynthese</li> <li>▪ notwendiger Knochenaufbau nach Osteitis</li> <li>▪ posttraumatisch aufgetretenen oder iatrogenen Gefäß- oder Nervenläsionen</li> <li>▪ Knochenheilungsstörung oder Pseudarthrosenbildung,</li> <li>▪ Knickbildung der Wirbelsäule insbesondere bei neurologischen Ausfällen</li> </ul>

1-L	11.4	Verletzungs-Folgezustände beim Kind	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fehlheilung oder Deformitäten des Beckenrings</li> <li>▪ schmerzhaften oder funktionsbehindernden Gelenkveränderungen</li> <li>▪ Wiederherstellungseingriffen für die Funktionsfähigkeit der Hand wie Nerven- plantationen, Sehnentransfer.</li> </ul>
1-L	11.5	Spezielle Komplikationen und Unfallfolgen	Schwerstverletzungsartenverzeichnis	<p><b>Verletzungs-Folgezustände beim Kind</b> wie z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gelenkeinstellung insbesondere am Ellenbogen,</li> <li>▪ Fehlstellungen oder Wachstumsstörungen nach Schädigungen der Wachstumsfugen</li> <li>▪ Beinlängendifferenzen nach Frakturen an den unteren Extremitäten.</li> </ul> <p><b>Spezielle Komplikationen und Unfallfolgen</b> wie z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chronische Schmerzsyndrome mit der Notwendigkeit einer besonderen (z. B. schmerzmedizinischen oder handchirurgischen) Behandlung oder bei der Notwendigkeit zur Abklärung,</li> <li>▪ Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)</li> <li>▪ Phantomschmerzen nach Amputationen</li> <li>▪ Schmerzen nach Nervenverletzungen.</li> </ul>

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	Anzeigename	Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4 - <i>Bedenken Tätigkeit dauerhaft auszuführen</i> - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.4		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	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	Gültigkeit	2018-06-08 08:54:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich	Anzeigename	Stufenweise Wiedereingliederung erforderlich
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6 - <i>Stufenweise Wiedereingliederung</i> - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.6		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	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	Gültigkeit	2018-06-14 14:47:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Typ Arzt	Anzeigename	Typ Arzt
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5 - <i>Typ Arzt</i> - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.5		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	DARZT	D-Arzt	Typ Arzt
0-L	AND	Anderc	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	Anzeigename	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 - <a href="http://loinc.org">http://loinc.org</a>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	L-AO-CLASS	AO-Klassifikation	Logical Observation Identifier Names and Codes	Die <b>AO-Klassifikation</b> 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	Anzeigename	Reha-Maßnahmenart
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7 - Reha-Maßnahmen ambulante / stationär / sonstige - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.7		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	REHAMB	Ambulante Reha-Maßnahmen	Reha-Maßnahmen ambulante / stationär / sonstige
0-L	REHAST	Stationäre Reha-Maßnahmen	Reha-Maßnahmen ambulante / 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	Anzeigename	Kostenträgerart (DGUV)
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10 - <i>Kostenträgerart (DGUV)</i> - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.261.1.5.10		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
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 Datentypleitfaden

### 11.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

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

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

### 11.3 Referenzen

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

### 11.4 Abbildungen

### 11.5 Tabellen

