



ePflegerbericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
Mareike Przysucha, Hochschule Osnabrück

Final Draft

Version: 0.9
Status:  Entwurf
Dokumenten-OID: 2.16.840.1.113883.2.6.7.63
Verfahren: Standard zur Probe (STU)
Realm:  Deutschland

Copyright © 2012-2019: HL7 Deutschland e. V.

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2

10178 Berlin

Kontributoren



Forschungsgruppe Informatik im Gesundheitswesen
Hochschule Osnabrück
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Osnabrück



Netzwerk Versorgungskontinuität in der Region Osnabrück e.V.

Osnabrück

Inhaltsverzeichnis

1	Dokumenteninformationen.....	6
1.1	Dokumentenhistorie.....	6
1.2	Impressum.....	6
1.3	Ansprechpartnerin.....	6
1.4	Editor.....	6
1.5	Autoren.....	6
1.6	Copyright-Hinweis, Nutzungshinweis.....	7
1.7	Disclaimer.....	7
2	Einleitung.....	8
2.1	Hintergrundinformationen.....	8
2.2	Scope.....	9
2.3	Nutzer.....	9
2.3.1	Institutionen.....	9
2.3.2	Akteure.....	10
2.4	Zweck.....	11
2.5	Beteiligte Organisationen.....	11
3	Use Case.....	12
3.1	vollständiger Pflegebericht.....	12
4	Templates für den ePflegebericht.....	14
4.1	Allgemeine Übersicht.....	14
4.2	Hierarchische Ansicht des ePflegeberichts.....	14
5	CDA-Document-Level-Templates für den ePflegebericht.....	28
5.1	Patientenbezogener pflegerischer Entlassungsbericht 2017/2018 (v1).....	28
5.2	Patientenbezogener pflegerischer Pflegebericht 2017/2018 (v1).....	53
6	CDA-Section-Level-Templates für den ePflegebericht.....	79
6.1	Pflegeprozess.....	79
6.1.1	Pflegediagnosen.....	82
6.1.2	Assessment.....	85
6.1.3	Pflegeziele.....	87
6.1.4	Pflegerische Interventionen.....	89
6.1.5	Pflegeergebnisse.....	91
6.1.6	Hilfsmittel.....	92
6.2	Soziale Informationen.....	94
6.2.1	Ausübter Beruf.....	95
6.3	Homecare Status.....	96
6.3.1	Barrierefreiheit.....	98

01		
02	6.3.1.1 Zugang zur Wohnung.....	100
03	6.3.1.2 Barrierefreiheit in der Wohnung	102
04	6.3.1.3 Wohnraumanpassung.....	103
05	6.3.1.4 Wohnumfeldberatung.....	104
06	6.3.2 Wohnform	105
07	6.3.3 Hilfsmittel	107
08	6.4 Sozialrechtliche Informationen	107
09	6.4.1 Bestellung eines Betreuers	109
10	6.4.2 Hilfe nach SGB XII	113
11	6.4.3 Pflegegrad	117
12	6.4.4 Verfügungen	121
13	6.5 Medizinische Informationen	123
14	7 CDA-Entry-Level-Templates für den ePflegebericht	127
15	7.1 Pflegeprozess	127
16	7.1.1 Pflegerische Diagnosen, Probleme und Pflegephänomene	127
17	7.1.2 Pflegescore	129
18	7.1.3 Pflegeziel.....	132
19	7.1.4 Pflegeintervention	133
20	7.1.5 Pflegeergebnis	135
21	7.2 Homecare Status	137
22	7.2.1 Wohnform.....	137
23	7.2.2 Hilfsmittel	139
24	7.3 Sozialrechtliche Informationen	141
25	7.3.1 Bestellung eines Betreuers	141
26	7.3.1.1 Betreuer	141
27	7.3.1.2 Vormundschaftsgericht.....	143
28	7.3.2 Hilfe nach SGB XII	144
29	7.3.3 Pflegegrad	146
30	7.3.4 Verfügungen	149
31	8 Weitere Templates im Bereich "Hilfsmittel"	151
32	8.1 Kontaktorganisation	151
33	8.2 Manufactured Material.....	153
34	8.3 Manufactured Product	153
35	8.4 spezielle Kontaktperson	155
36	9 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	157
	9.1 Header Level	157
	9.2 Section Level	158
	10 Terminologien	160

01		
02	10.1 Neue Value Sets	160
03	10.1.1 RoleCode Antragsteller	160
04	10.1.2 Verfügungen - Codes	164
05	10.1.3 Verfügungen - Values	164
06	10.2 Externe Value Sets	165
07	11 Anhang	167
08	11.1 Pflegerische Terminologien	167
09	11.1.1 Pflegediagnosen und Pflegeprobleme.....	167
10	11.1.2 Pflegerische Ziele	167
11	11.1.3 Pflegerische Maßnahmen.....	167
12	11.1.4 Pflegerische Ergebnisse	167
13	12 Literatur und Referenzen	169
14	12.1 Referenzen.....	169
15	12.2 Abbildungsverzeichnis	169
16	12.3 Tabellenverzeichnis	169
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

1 Dokumenteninformationen

1.1 Dokumentenhistorie

Pflegebericht

ePflegebericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR
 Abstimmung	STU	0.90	31.07.2019			
 Abgleich	STU	0.80	13.02.2011	-		-
 Entwurf	STU	0.70	14.03.2011	-		-
 Entwurf	STU	0.60	13.02.2011	-		-

1.2 Impressum



HL7-Benutzergruppe in Deutschland e. V.

Copyright © 2012, 2019: HL7 Benutzergruppe in Deutschland e.V.

HL7-Benutzergruppe in Deutschland e.V.
 Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
 10178 Berlin

1.3 Ansprechpartnerin

- Mareike Przysucha, Hochschule Osnabrück, Osnabrück

1.4 Editor

- Daniel Flemming, KSFH München
- Mareike Przysucha, Hochschule Osnabrück

1.5 Autoren

- Prof. Dr. Daniel Flemming, KSFH München (DF)
- Mareike Przysucha, Hochschule Osnabrück (MP)

- Prof. Dr. Ursula Hübner, Hochschule Osnabrück (UH)
- Dr. Kai Heitmann, Heitmann Consulting and Services (KH)
- Dr. Frank Oemig, Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH, Bonn (FO)
- Prof. Dr. Sylvia Thun, Hochschule Niederrhein (ST)

1.6 Copyright–Hinweis, Nutzungshinweis

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

Das vorliegende Dokument wurde von der Hochschule Osnabrück in Kooperation mit der HL7-Benutzergruppe e.V. entwickelt. Die Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche sind nicht beschränkt. Der Inhalt dieser Spezifikation ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokuments auf dem HL7-Standard CDA beruhen, für die © Health Level Seven, International gilt. Näheres unter hl7.de (<http://www.hl7.de>) und hl7.org (<http://www.hl7.org>). Die Erweiterung oder Ablehnung der Spezifikation, ganz oder in Teilen, ist dem Vorstand der Benutzergruppe und den Editoren/Autoren schriftlich anzuzeigen. Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten HL7-Spezifikationen können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

1.7 Disclaimer

Disclaimer

Obwohl diese Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann weder die HL7-Benutzergruppe in Deutschland e.V. noch die an der Erstellung beteiligten Firmen oder Institutionen keinerlei Haftung für direkten oder indirekten Schaden übernehmen, die durch den Inhalt dieser Spezifikation entstehen könnten.

Des Weiteren werden nach Abschluss des Abstimmungsverfahrens den diversen Tabellen noch ihre endgültige OID zugewiesen.

2 Einleitung

2.1 Hintergrundinformationen

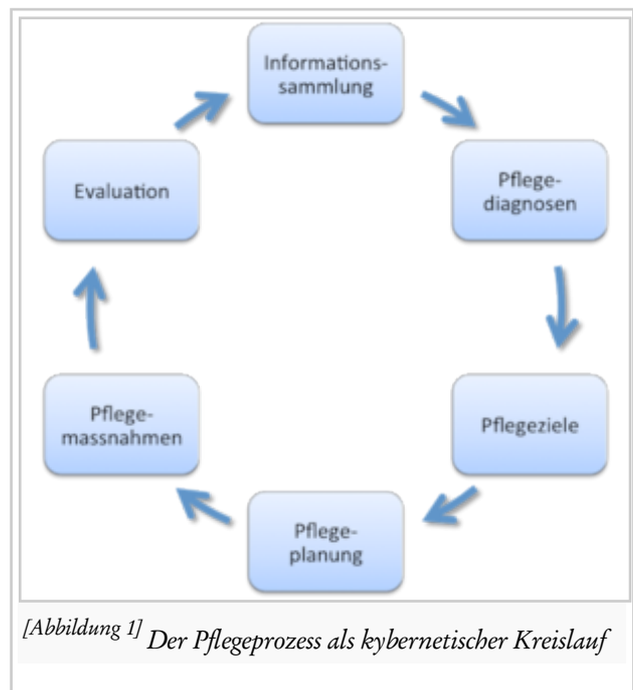
Die vernetzte Versorgung als theoretisches Ideal dient dem Gesetzgeber als Entwurf einer sicheren und effektiven Gesundheitsversorgung. Dies gilt vor dem Hintergrund einer zunehmenden Differenzierung und Spezialisierung in der Gesundheitsversorgung, sowie der demographischen Entwicklung in Deutschland insbesondere für eine wachsende Zahl pflegebedürftiger Menschen. Mit ambulanten Pflegediensten, teilstationären Einrichtungen (z.B. Tagespflege), der Krankenhauspflege, sowie den verschiedenen Ausprägungen der Kurz- und Langzeitpflege hat sich in den letzten Jahren auch in der Pflege ein Geflecht an unterschiedlichen Versorgungsformen gebildet.

Das GKV-Versorgungsstrukturgesetz hat das Entlassungsmanagement als ein Teil der Krankenhausbehandlung definiert. Die Krankenhäuser sind hierbei aufgefordert ein Versorgungsmanagement zur Gewährleistung des nahtlosen Übergangs von der Krankenhausbehandlung in eine stationäre oder ambulante Rehabilitation oder Pflege aufzubauen. Ein solches nahtloses Versorgungsmanagement bedarf eines kontinuierlichen Informationsflusses, denn so wie ein Patient zwischen den verschiedenen Akteuren wechselt, müssen auch seine relevanten Gesundheitsinformationen rechtzeitig an die weiterversorgende Einrichtung gesandt werden, schließlich gefährden Informationslücken die Patientensicherheit^[1]. Ein Zusammenhang, auf den insbesondere pflegebedürftige Menschen angewiesen sind, da sie den Informationsfluss ihrer Gesundheitsdaten nur eingeschränkt selbständig steuern können. Somit zählt ein lückenloser Informationsfluss zu den wichtigsten Konzepten, die einer Umsetzung der Vernetzten Versorgung dienen.

Neben notwendigen medizinischen Daten werden auch pflegerische Informationen als zentraler Bestandteil der Gesundheitsinformationen mehr an Bedeutung gewinnen. Unabhängig von den Versorgungsformen ergeben sich diese immer aus dem Pflegeprozess, der als kybernetischer Kreislauf pflegerischem Handeln eine Struktur gibt.

Der **Pflegeprozess** umfasst als Schritte

- eine **Informationssammlung** als Darstellung des aktuellen Zustands des Patienten
- die Ableitung von **Pflegediagnosen** bzw. Pflegeproblemen
- daraus resultierende **Ziele** pflegerischen Handelns
- die **Planung** pflegerischer Maßnahmen
- die **Durchführung** pflegerischer Maßnahmen
- und die **Evaluation** der durchgeführten Maßnahmen, die wieder zur Informationssammlung führt

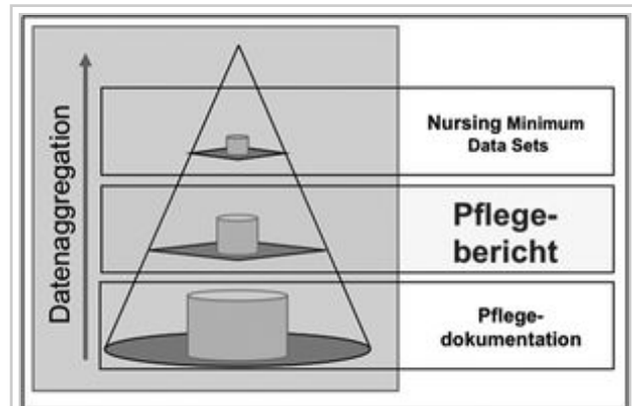


Dass Gesundheitstelematik immer auch Telematik in der Pflege ist^[2], wird durch die von der Gesundheitsministerkonferenz beschlossene Errichtung eines länderübergreifenden elektronischen Berufsregisters für Gesundheitsfachberufe deutlich. Dieses wird als virtuelles Trustcenter zukünftig die Aufgaben einer zentralen Registrierungsstelle und Ausgabe der Heilberufsausweise an die insgesamt ca. 40 Berufsgruppen im Gesundheitswesen übernehmen^[3]. Die Pflege wird somit zukünftig auch aktiv an der Gesundheitstelematik

beteiligt sein. Mit diesem Implementierungsleitfaden leistet sie einen ersten aktiven Beitrag zur Gestaltung einer Vernetzten Versorgung in der Zukunft.

2.2 Scope

Ähnlich dem Arztbrief^[4] dient der Pflegebericht in Verlegungs- oder Entlassungsszenarien als Dokument zur Weiterleitung pflegerischer Informationen über Institutionsgrenzen hinweg. Dies gilt unabhängig von der Form der Versorgung oder Institution. Mithilfe des Pflegeberichts aggregieren ausgebildete Pflegekräfte ihre Pflegedokumentation, die auf dem gesetzlich festgeschriebenen Pflegeprozess (s.o.) basiert. Der Pflegebericht bildet auf diesem Wege die Basis für eine Kommunikation mit nachgeordneten pflegerischen Einrichtungen, darf aber nicht als Weiterleitung der pflegerischen Verlaufsdokumentation gesehen werden. Bisherige Pflegeberichte sind oftmals formularbasiert („Pflegeüberleitungsbogen“), wobei sich die Struktur oder die abgefragten Inhalte zwischen einzelnen Einrichtungen deutlich unterscheiden können.



[Abbildung 2] Von der Mikro- zur Meta- Ebene der Dokumentation

Er unterscheidet sich von Nursing Minimum Data Sets, deren Ziel in der Bereitstellung spezieller Kennzahlen für statistische und politische Zwecke liegt (s. Abb. 2)^[5]. Der Pflegebericht stellt das adäquate Instrument zur Weiterleitung pflegerischer Informationen in einer Vernetzten Versorgung dar. Die Abbildung pflegerischer Metainformationen auf der Basis des HL7 Reference Information Model (RIM) ist bereits vor einigen Jahren erfolgreich entwickelt worden^[6].

2.3 Nutzer

2.3.1 Institutionen

Zu den an einem möglichen Informationsaustausch beteiligten Einrichtungen zählen grundsätzlich alle beteiligten (Pflege-) Einrichtungen, die nach den jeweiligen Versorgungssegmenten unterschieden werden können (s. Abbildung).

Im stationären Segment zählen dazu:

- Krankenhäuser
- Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen
- Altenwohnheim, Altenheim, Pflegeheim
- Kurzzeitpflegeeinrichtungen
- Hospize

Im ambulanten Sektor erfolgt eine professionelle Versorgung durch Einrichtungen der häuslichen Kranken- oder Altenpflege, wie ambulante Pflegedienste oder Sozialstationen.

Darüber hinaus gibt es im Umfeld des Patienten und seiner pflegerischen Versorgung weitere Einrichtungen, die zumindest einzelne Aspekte pflegerischer Informationen liefern oder für ihren speziellen Anteil an der Patientenversorgung nutzen. Die Versorgung mit Hilfsmitteln oder Medikalprodukten im Rahmen der Inkontinenz- oder Wundversorgung bzw. der enteralen Ernährung (Ernährung mittels einer Sonde) wird (meist) außerhalb des Krankenhauses von Sanitätshäusern oder Homecare-Versorgern übernommen.

Eine weitere Gruppe beteiligter Institutionen bilden die ambulanten allgemeinmedizinischen bzw. fachärztlichen Praxen, sowie physio- bzw. ergotherapeutische oder logopädische Praxen.

Für die Zukunft ist durchaus vorstellbar einzelne Aspekte der pflegerischen Informationsweiterleitung auch mit den Sozialleistungsträgern (z.B. Krankenkassen, Pflegekassen, Pflegestützpunkten, Medizinischem Dienst der Krankenversicherung), z.B. im Rahmen der Einstufungsbegründung oder der Begründung für Hilfsmittel-versorgungen, auszutauschen.

2.3.2 Akteure

Innerhalb der Krankenhäuser, stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen und Hospize übernehmen meist Pflegefachkräfte, namentlich Altenpflegekräfte, Gesundheits- und Krankenpflegekräfte und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegekräfte bzw. Fachpflegekräfte die Rolle des Autors bzw. Empfängers.

Auch in den Sanitätshäusern und bei den Homecare-Versorgern sind es oftmals Pflegefachkräfte die im Rahmen eines Wundmanagements oder der enteralen Ernährung an einer Versorgung pflegebedürftiger Patienten und damit an einer pflegerischen Informationsweiterleitung beteiligt sind.

Mögliche Beteiligte im Rahmen einer multidisziplinären Versorgung sind Sozialarbeiter im Gesundheitswesen (die z.B. oftmals die Heimplatzsuche übernehmen), Physio- bzw. Ergotherapeuten (in die Hilfs- Heilmittelversorgung eingebunden), Logopäden und Haus- bzw. Fachärzte.

Abschließend sollten pflegende Angehörige und die Pflegebedürftigen selbst in den Informationsfluss mit eingebunden bzw. über die ausgetauschten Informationen ggf. informiert werden.



2.4 Zweck

Dieser Implementierungsleitfaden folgt dem bestehenden Implementierungsleitfaden zum elektronischen Arztbrief. In dem vorliegenden Dokument werden die pflegerischen Inhalte eines Entlassdokuments spezifiziert. Für die Entwicklung oder Implementierung des ePflegeberichts sind somit beide Dokumente erforderlich.

2.5 Beteiligte Organisationen

Seit mehr als 10 Jahren beschäftigt sich die Forschungsgruppe Informatik im Gesundheitswesen der Hochschule Osnabrück (<https://www.hs-osnabrueck.de/forschungsgruppe-informatik-im-gesundheitswesen/>) mit der elektronischen Vernetzung in der Gesundheitsversorgung aus multiprofessioneller Sicht. Dabei liegt der Fokus u.a. auf Transfer- bzw. Abschlussdokumenten zur Überwindung von Schnittstellen zwischen Institutionen und Berufsgruppen.

Das Netzwerk Versorgungskontinuität in der Region Osnabrück e.V. (<http://www.netzwerk-os.de>), ein Zusammenschluss der wichtigsten Gesundheitseinrichtungen aus der Region, dem Krankenhäuser, Trägergesellschaften, ambulante Pflegedienste, stationäre Pflegeeinrichtungen, Sanitätshäuser, Apotheken angehören, dient dabei als Kooperationspartner. Im Rahmen der gemeinsamen Aktivitäten wurde die Entwicklung eines Implementierungsleitfadens für einen elektronischen Pflegebericht beschlossen. Das Netzwerk Versorgungskontinuität war dabei insbesondere an der inhaltlichen Entwicklung des Basisdatensatzes des ePflegeberichts beteiligt.

Der Deutsche Pflegerat e.V. (<http://www.deutscher-pflegerat.de>) als Bundesarbeitsgemeinschaft der Pflegeorganisationen in Deutschland hat die Schirmherrschaft über die Arbeiten zum ePflegebericht übernommen.

3 Use Case

Im Folgenden wird ein so genanntes Storyboard als Basis für den Aufbau des ePflegerberichts und die Beispielfragmente beschrieben.

3.1 vollständiger Pflegerbericht

Pflegerbericht

Herr Hubert Schimanski, geb. 27.04.1939 in Lublin, wohnhaft Gerade Straße 16 in 32132 Halle, wurde am 07.10.2012, mit einer Seitenschwäche in das Krankenhaus "Auf der Grünen Wiese" eingeliefert. Dort wurde ein Hirninfarkt (ischämischer Apoplex) diagnostiziert, der mit einer halbseitigen Schwäche rechts (Hemiparese), Schluckstörungen (Dysphagie) und einer verwaschenen Sprache (Dysarthrie) einhergeht. Herr Schimanski ist orientiert und kann sich trotz der Sprachstörungen äußern. Er braucht Hilfe bei der Grundpflege (Waschen oder Duschen, Mundpflege und An- bzw. Auskleiden), beim Transfer

in das bzw. aus dem Bett und bei der Zubereitung der Nahrung. Herr Schimanski ist mit dem Rollator mobil, wird aber für längere Strecken einen Rollstuhl benötigen. Er ist stuhlkontinent, seine Urinkontinenz ist mit einem transurethralen Dauerkatheter versorgt.

Herr Schimanski lebt mit seiner Ehefrau Getrud Schimanski in einem Einfamilienhaus. Das Haus ist aktuell nicht barrierefrei, so führt eine Treppe mit 4 Stufen in das Haus und zum Schlafzimmer und Badezimmer der Eheleute im 1. OG führt eine Treppe mit 17 Stufen. Aus diesem Grund fand am 03.11.2012, mit Frau Kirchner vom Sozialdienst des Krankenhauses und Herrn Busmann vom Homecare-Versorger "Becker HomeCare" eine Wohnumfeldberatung im Haus der Schimanskis statt. Es wurde am 06.11.12 eine Wohnraumanpassung durch Herrn Busmann beantragt. Frau Kirchner vom Sozialdienst des Krankenhauses hat am 05.11.2012 für Herrn Schimanski zunächst die Einstufung in den Pflegegrad beantragt. Herrn Schimanski wird am 05.11.2012 als Hilfsmittel ein Rollator verordnet, dessen Bereitstellung über den Homecare-Versorger "Becker HomeCare" erfolgen soll. Eine Verordnung eines Rollstuhls mit Anti-Dekubitus-Kissen soll vom Hausarzt Dr. Scholz vorgenommen werden. Eine Toilettensitzerhöhung besitzen die Schimanskis bereits.

Frau Schimanski ist am 15.10.2012 als gesetzliche Betreuerin von ihrem Ehemann durch das Amtsgericht Halle eingesetzt worden. Herr Schimanski hatte bereits im April 2009 eine Patientenverfügung aufgesetzt, die bei der Ehefrau hinterlegt ist.

Herr Schimanski war vor seiner Verrentung als Tischler tätig. Die Eheleute Schimanski haben zwei erwachsene Kinder, eine Tochter mit Familie in Berlin und eine weitere Tochter mit Familie in Kiel. Herr Schimanski ist römisch-katholisch und ist Mitglied des Kirchenvorstandes seiner Heimatgemeinde St. Matthias in Halle.

[Abbildung 4] Der UseCase im ePflegerberichtsformular

Herr Schimanski soll am 09.11.2012 nach Hause entlassen werden. Die Betreuung vor Ort wird der ambulante Pflegedienst "Pflegen in Halle GmbH" übernehmen. Es ist geplant, dass der Pflegedienst zweimal täglich zur Grundpflege und zur Vitalzeichen-Kontrolle kommt. Der Case-Manager Matthias Schmidt erstellt am 08.11.2012 einen elektronischen Pflegebericht, zu dem auch der Sozialdienst Informationen beisteuert und sendet ihn an den Pflegedienst "Pflegen in Halle GmbH".

4 Templates für den ePflegebericht

4.1 Allgemeine Übersicht

Wie andere CDA-Dokumente auch besteht der ePflegebericht aus Header und Body.

Der **Header** enthält Informationen unter anderem zum Dokument selbst sowie zu den einzelnen Beteiligten (z. B. Patient, Autor, Unterzeichner). Im Header werden viele Templates aus dem Arztbrief wiederverwendet.

Der **Body** besteht aus Abschnitten (Sections) und Einträgen (Entries), die die konkreten, aus pflegerischer Sicht relevanten Informationen enthalten. Dazu zählen:

- Informationen über die einzelnen Schritte des Pflegeprozesses,
- soziale Informationen wie ausgeübte(r) Beruf(e),
- Informationen zur Homecare-Status wie Wohnsituation, Anpassungen und Beratungen zum häuslichen Umfeld sowie vorhandene, beantragte oder benötigte Hilfsmittel incl. Kontaktperson, und
- sozialrechtliche Informationen wie Verfügungen, Pflegegrade und Betreuungen, aber auch
- medizinische Informationen wie Diagnosen und Medikationen.

Außerdem können optional weitere Dateien, beispielsweise Bilder oder andere CDA-Dokumenten, als Anhang deklariert werden.

4.2 Hierarchische Ansicht des ePflegeberichts

Aus der allgemeinen Übersicht ergibt sich für den ePflegebericht folgende hierarchische Struktur:

Document	PflegerischerEntlassungsbericht (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.28)
Header	CDA realmCode (1.2.276.0.76.10.90002)
Header	CDA typeId (1.2.276.0.76.10.90003)
Header	CDA id (1.2.276.0.76.10.90004)
Header	CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)
Header	CDA confidentialityCode (1.2.276.0.76.10.90007)
Header	CDA languageCode (1.2.276.0.76.10.90008)
Header	CDA setId and versionNumber (1.2.276.0.76.10.90009)
Header	CDA recordTarget (1.2.276.0.76.10.2001)

* Personennamen (1.2.276.0.76.10.90030)

Header CDA author (1.2.276.0.76.10.2002)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA dataEnterer (1.2.276.0.76.10.2017)

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)

* CDA Informant (1.2.276.0.76.10.2018)

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 RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA custodian (1.2.276.0.76.10.2004)

Header CDA informationRecipient (1.2.276.0.76.10.2005)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA legalAuthenticator (1.2.276.0.76.10.2020)

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 authenticator (1.2.276.0.76.10.2019)

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 Angehörige (1.2.276.0.76.10.2021)

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 CDA participant Betreuungsorganisation (1.2.276.0.76.10.2026)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA participant Weitere Beteiligte (1.2.276.0.76.10.2024)

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 Einweiser (1.2.276.0.76.10.2023)

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 Hausarzt (1.2.276.0.76.10.2012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Anrede (1.2.276.0.76.10.3001)

Section Pflegeprozess Section (1.2.276.0.76.10.3003)

Section Pflegediagnose Section (1.2.276.0.76.10.3004)

Entry Pflegediagnose - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.27)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Hilfsmittel (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20)

Entry Hilfsmittel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

notype Manufactured Product

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

notype Manufactured Material

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39)

notype Kontaktorganisation

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Ätiologie Section (1.2.276.0.76.10.3007)

Section Symptome Section (1.2.276.0.76.10.3008)

Section Ressource Section (1.2.276.0.76.10.3009)

Section Pflegeintervention Section (1.2.276.0.76.10.3010)

Entry Pflegeintervention - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeergebnis Section (1.2.276.0.76.10.3011)

Entry Pflegeergebnis - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Assessment Section_Pflegebericht (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.42)

Entry Score - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.29)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Hilfsmittel (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20)

Entry Hilfsmittel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

notype Manufactured Product

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

notype Manufactured Material

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39)

notype Kontaktorganisation

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Pflegeziel Section (1.2.276.0.76.10.3006)

Entry Pflegeziel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Hilfsmittel (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20)

Entry Hilfsmittel - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

notype Manufactured Product

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

notype Manufactured Material

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39)

notype Kontaktorganisation

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Ressource Section (1.2.276.0.76.10.3009)

Section Pflegeintervention Section (1.2.276.0.76.10.3010)

Entry Pflegeintervention - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeergebnis Section (1.2.276.0.76.10.3011)

Entry Pflegeergebnis - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31)

Header CDA effectiveTime

(1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeintervention Section (1.2.276.0.76.10.3010)

Entry Pflegeintervention - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeergebnis Section (1.2.276.0.76.10.3011)

Entry Pflegeergebnis - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeziel Section (1.2.276.0.76.10.3006)

Entry Pflegeziel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Hilfsmittel (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20)

Entry Hilfsmittel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

notype Manufactured Product

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

notype Manufactured Material

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39)

notype Kontaktorganisation

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Ressource Section (1.2.276.0.76.10.3009)

Section Pflegeintervention Section (1.2.276.0.76.10.3010)

Entry Pflegeintervention - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeergebnis Section (1.2.276.0.76.10.3011)

Entry Pflegeergebnis - Entry

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeintervention Section (1.2.276.0.76.10.3010)

Entry Pflegeintervention - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Pflegeergebnis Section (1.2.276.0.76.10.3011)

Entry Pflegeergebnis - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section SocialInformation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8)

Section Ausgeübter Beruf (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.2)

Section HomeCareStatus (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21)

Section Barrierefreiheit (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17)

Section Zugang zur Wohnung (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16)

Section Barrierefreiheit in der Wohnung
(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.15)

Section Wohnraumanpassung (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.14)

notype Kontaktorganisation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Wohnumfeldberatung (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.13)

Section Wohnform (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19)

Entry Wohnform - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Hilfsmittel (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20)

Entry Hilfsmittel - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

notype Manufactured Product

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

notype Manufactured Material

(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39)

notype Kontaktorganisation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

Section Sozialrechtliche Informationen (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26)

Section Bestellung eines Betreuers (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25)

Entry Betreuer (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Vormundschaftsgericht (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Hilfe nach SGB XII (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24)

Entry Hilfe zur Pflege nach SGB XII (L3)
(2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35)

notype Kontaktorganisation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

* spezielle Kontaktperson (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43)

Section Pflegegrad (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9)

Entry Pflegegrad (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7)

notype Kontaktorganisation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

notype Kontaktorganisation (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37)

* spezielle Kontaktperson (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43)

Entry Verfügungen - Entry (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36)

Header CDA effectiveTime (1.2.276.0.76.10.90006)

Section Medizinische Informationen (2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4)

Section Aufnahmediagnose (1.2.276.0.76.10.3026)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

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 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)

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)

Section Entlassungsdiagnose (1.2.276.0.76.10.3027)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

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 Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

01
02
03
04 Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

05 Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

06
07 Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

08 Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

09 Header CDA Organization Elements
10 (1.2.276.0.76.10.90011)

11 Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

12 Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

13 Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

14
15 Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

16 Header CDA Person Elements
17 (1.2.276.0.76.10.90010)

18 Header CDA Organization Elements
19 (1.2.276.0.76.10.90011)

20 Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

21 Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

22
23 Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

24 Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

25 Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

26 Header CDA Organization Elements
27 (1.2.276.0.76.10.90011)

28
29 Section Medikation bei Einweisung (Historie) (1.2.276.0.76.10.3029)

30 Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4022)

31 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 RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Section Medikation bei Entlassung (1.2.276.0.76.10.3031)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4022)

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 RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Section Verabreichte Medikation während des Aufenthalts (1.2.276.0.76.10.3030)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4022)

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 RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Section Abschließende Bemerkungen (1.2.276.0.76.10.3034)

Section Beilagen/Anhang (1.2.276.0.76.10.3037)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

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

5 CDA–Document–Level–Templates für den ePflegebericht

5.1 Patientenbezogener pflegerischer Entlassungsbericht 2017/2018 (v1)

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.1	Gültigkeit	2017-09-21 11:31:42	
Status	● Entwurf	Versions-Label	v1	
Name	Pflegebericht	Anzeigename	Patientenbezogener pflegerischer Verlegungsbericht 2017/2018	
Beschreibung	Der			
Kontext	Pfadname //			
Klassifikation	CDA Document Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 29 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	● CDA realmCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	● CDA typeId	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90004	Inklusion	● CDA id	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	● CDA effectiveTime	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	● CDA confidentialityCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	● CDA languageCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	● CDA setId and versionNumber	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	● CDA recordTarget	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2002	Inklusion	● CDA author	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2017	Inklusion	● CDA dataEnterer	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2018	Inklusion	● CDA Informant	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	● CDA custodian	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2005	Inklusion	● CDA informationRecipient	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	● CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion	● CDA authenticator	DYNAMIC	

01					
02		1.2.276.0.76.10.2021	Inklusion	CDA participant Angehörige	DYNAMIC
03		1.2.276.0.76.10.2025	Inklusion	CDA participant Ansprechpartner	DYNAMIC
04		1.2.276.0.76.10.2026	Inklusion	CDA participant Betreuungsorganisation	DYNAMIC
05		1.2.276.0.76.10.2024	Inklusion	CDA participant Weitere Beteiligte	DYNAMIC
06		1.2.276.0.76.10.2023	Inklusion	CDA participant Einweiser	DYNAMIC
07		1.2.276.0.76.10.2012	Inklusion	CDA participant Hausarzt	DYNAMIC
08		1.2.276.0.76.10.3001	Containment	Anrede	DYNAMIC
09		1.2.276.0.76.10.3003	Containment	Pflegeprozess Section	DYNAMIC
10		2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8	Containment	SocialInformation	DYNAMIC
11		2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21	Containment	HomeCareStatus	DYNAMIC
12		2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26	Containment	Sozialrechtliche Informationen	DYNAMIC
13		2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4	Containment	Medizinische Informationen	DYNAMIC
14		1.2.276.0.76.10.3034	Containment	Abschließende Bemerkungen	DYNAMIC
15		1.2.276.0.76.10.3037	Containment	Beilagen/Anhang	DYNAMIC

Beispiel

```

<ClinicalDocument classCode="DOCCLIN" moodCode="EVN">
  <realmCode code="DE"/>
  <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <!-- id -->
  <code code="28651-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="pflegerischer Verlegungsbericht"/>
  <effectiveTime value="201907221600+0100"/>
  <confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
  <recordTarget>
    <!-- .. -->
  </recordTarget>
  <author>
    <!-- .. -->
  </author>
  <custodian>
    <!-- .. -->
  </custodian>
  <!-- weiteres aus dem Header -->
  <!-- CDA Body -->
  <component>
    <structuredBody>
      <component>
        <!-- .. -->
      </component>
    </structuredBody>
  </component>
</ClinicalDocument>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(Pfl...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)					
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	@code muss "DE" sein			
Beispiel	<code><realmCode code="DE"/></code>				
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA typeId (DYNAMIC)					
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M		CDAtypeId
└ @extension		1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ h17:templateId	II				(Pfl...cht)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.1	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90004 CDA id (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
└ h17:code	CE				(Pfl...cht)
└ @code		0 ... 1	F	28651-8	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	

h17:title	ST				(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)					
h17:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)					
h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)			
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)					
h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)					
h17:setId	II	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)					
h17:recordTarget					(Pfl...cht)
@typeCode		0 ... 1	F	RCT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>				
h17:patientRole		1 ... 1			(Pfl...cht)
@classCode		0 ... 1	F	PAT	
Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient></pre>				

					</patientRole>
└ h17:id	II	1 ... *			(Pfl...cht)
	Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>			
└ h17:addr	AD	0 ... *		Adresse des Patienten	(Pfl...cht)
	Beispiel	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> </addr></pre>			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		Kontaktdaten des Patienten	(Pfl...cht)
	Beispiel	<pre><telecom use="H" value="tel:+4930140400"/> <telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/> <telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/></pre>			
└ h17:patient		0 ... 1			(Pfl...cht)
└ @classCode		0 ... 1 F		PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
	Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>			
Eingefügt		1 ... 1 M		von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(Pfl...cht)
	Beispiel	<pre><name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>			
	Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB			

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

				<pre> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>	
└	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Pfl...cht)
wo [@qualifier='AC']					
└	@qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└	h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Pfl...cht)
└	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Pfl...cht)
wo [@qualifier='NB']					
└	@qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
└	h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Pfl...cht)
wo [@qualifier='VV']					
└	@qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└	h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Pfl...cht)
└	h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Pfl...cht)
└	h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Pfl...cht)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)		
	Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>			
└	h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Pfl...cht)

	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>		
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>		
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>		
└ h17:raceCode			NP darf nicht verwendet werden	(Pfl...cht)
└ h17:ethnicGroupCode			NP darf nicht verwendet werden	(Pfl...cht)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(Pfl...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:guardianPerson ▪ hl7:guardianOrganization 	
└ h17:guardianPerson				(Pfl...cht)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Pfl...cht)
└ h17:guardianOrganization				(Pfl...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Pfl...cht)
└ h17:birthplace		0 ... 1	Geburtsort des Patienten	(Pfl...cht)
	Beispiel	<code><birthplace> <place></code>		

			<pre><addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>	
└ h17:place		1 ... 1	M	(Pfl...cht)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M	(Pfl...cht)
└ h17:languageCommunication		0 ... *		(Pfl...cht)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)		
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)		
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)		
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1		(Pfl...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.2002 <i>CDA author</i> (DYNAMIC)		
└ h17:author				(Pfl...cht)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP
Beispiel		<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>		
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pfl...cht)

		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
└ h17:time	TS.DATE. MIN		1 ... 1		gibt den Zeitpunkt an, an dem der Autor seinen Beitrag am Dokument beendet hat; dies kommt bei einem Autoren praktisch überein mit ClinicalDocument.effectiveTime (Pfl...cht)
└ h17:assignedAuthor			1 ... 1		(Pfl...cht)
└ @classCode			0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:id	II		1 ... *		(Pfl...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 (Pfl...cht)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *		(Pfl...cht)
<i>Auswahl</i>			1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:assignedPerson ▪ hl7:assignedAuthoringDevice
└ h17:assignedPerson			... 1		(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i>					von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode			0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode			0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:name	PN		1 ... 1	M	(Pfl...cht)
└ h17:assignedAuthoringDevice			... 1		(Pfl...cht)
└ @classCode			0 ... 1	F	DEV
└ @determinerCode			0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:manufacturerModelName	SC		1 ... 1		(Pfl...cht)
└ h17:softwareName	SC		1 ... 1		(Pfl...cht)

02	└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Pfl...cht)
03		Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
05	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
06	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
07	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
08	└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...cht)
09	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
10	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
11	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
12	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.2017 CDA dataEnterer (DYNAMIC)			
13	└ h17:dataEnterer		0 ... 1			(Pfl...cht)
14	└ @typeCode		0 ... 1	F	ENT	
15	└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
16	└ h17:time	TS	0 ... 1		gibt den Zeitpunkt an, an dem der Datentypist seinen Beitrag am Dokument beendet hat	(Pfl...cht)
17	└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R		(Pfl...cht)
18	Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
19	└ h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...cht)
20	└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...cht)
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...cht)

02	└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...cht)
03	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
04	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
05	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
06	└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
07	└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...cht)
08	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
09	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
10	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
11	└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...cht)
12	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
13	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
14	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
15	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.2018 CDA Informant (DYNAMIC)	
16	└ h17:informant					(Pfl...cht)
17	└ @typeCode		0 ... 1	F	INF	
18	└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
19					Elemente in der Auswahl:	
20	Auswahl		1 ... 1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:assignedEntity[hl7:assignedPerson] ▪ hl7:relatedEntity 	
21	└ h17:assignedEntity		0 ... 1		Gesundheitsdienstleister	(Pfl...cht)
22	Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	

h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...cht)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
h17:relatedEntity		0 ... 1		Verwandte, Bekannte, Sozialhelfer, Betreuer/Erzieher	(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)					
@classCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 RoleClassMutualRelationship (DYNAMIC)			

h17:code	CE	0 ... 1		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRole-Type</i> (DYNAMIC)		
h17:addr	AD	0 ... *		(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Pfl...cht)
h17:relatedPerson		0 ... 1		(Pfl...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)		
@classCode		0 ... 1	F	PSN
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:name	PN	1 ... 1	M	(Pfl...cht)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.2004 <i>CDA custodian</i> (DYNAMIC)		
h17:custodian				(Pfl...cht)
@typeCode		0 ... 1	F	CST
Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>			
h17:assignedCustodian		1 ... 1	M	(Pfl...cht)
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M	(Pfl...cht)
@classCode		0 ... 1	F	ORG

	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
03	└ h17:id	II	1 ... 1		(Pfl...cht)
04	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
05	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
06	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
07	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2005 CDA informationRecipient (DYNAMIC)				
08	└ h17:informationRecipient		0 ... *		(Pfl...cht)
09	└ @typeCode	cs	0 ... 1	Typ des Empfängers: im @typeCode der Participation kann angegeben werden, ob es sich um einen primären Empfänger handelt (default) oder einen sekundären Empfänger („CC Kopie“). Der typeCode PRCP ist der default.	
11		CONF		@typeCode muss "PRCP" sein oder @typeCode muss "TRC" sein	
13	└ h17:intendedRecipient		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
14	└ h17:id	II	1 ... * R		(Pfl...cht)
16	<i>Auswahl</i>		1 ... *	Wenn der beabsichtigte Empfänger eine Person ist, dann wird dies durch die Anwesenheit der <i>Person</i> Klasse mit oder ohne zugehörige Organisation spezifiziert. Wenn der beabsichtigte Empfänger eine Organisation ist, wird nur die Organisation angegeben, die Person fehlt. Elemente in der Auswahl:	
17				<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:informationRecipient ▪ hl7:receivedOrganization 	
19	└ h17:informationRecipient		0 ... 1		(Pfl...cht)
20	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
21	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
22	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	

h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:receivedOrganization		0 ... 1			(Pfl...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 ... *			(Pfl...cht)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)					
h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(Pfl...cht)
@typeCode		0 ... 1	F	LA	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:time	TS	1 ... 1	R		(Pfl...cht)
h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Pfl...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		(Pfl...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...cht)

h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...cht)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2019 CDA authenticator (DYNAMIC)					
h17:authenticator		0 ... *			(Pfl...cht)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
h17:time	TS	1 ... 1	R		(Pfl...cht)
h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Pfl...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			

02	└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R		(Pfl...cht)
03	Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
04	└ h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...cht)
05	└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...cht)
06	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...cht)
07	└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...cht)
08	Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
09	└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
10	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
11	└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
12	└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...cht)
13	Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
14	└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
15	└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
16	└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...cht)
17	└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...cht)
18	└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
19	└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
20	Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2021 CDA participant Angehörige (DYNAMIC)					
21	└ h17:participant					(Pfl...cht)
22	wo [h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2021']]					

01					
02	└ @typeCode		1 ... 1 F	IND	
03	└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...cht)
04	└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2021	
05	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
06	└ @classCode		1 ... 1 F	PRS	
07	└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pfl...cht)
08					
09		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRole-Type</i> (DYNAMIC)	
10	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
11	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
12	└ h17:associatedPerson		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
13	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
14	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
15	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
16	└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
17	└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...cht)
18	Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
19	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
20	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
21	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
22	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
23					
24					
25					

h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)					
h17:participant					(Pfl...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2025']]					
@typeCode		1 ... 1 F	CALLBCK		
h17:templateId	II	1 ... * M			(Pfl...cht)
@root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2025		
h17:associatedEntity		1 ... 1 M			(Pfl...cht)
@classCode		1 ... 1 F	PROV		
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
h17:telecom	TEL	1 ... * M			(Pfl...cht)
h17:associatedPerson		1 ... 1 M			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1 F	PSN		
@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE		
h17:name	PN	1 ... 1 M			(Pfl...cht)
h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1 F	ORG		

	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
03	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
04	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
05	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
06	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
07	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2026 CDA participant Betreuungsorganisation (DYNAMIC)				
08	└ h17:participant				(Pfl...cht)
09	wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2026']]				
10	└ @typeCode		1 ... 1 F	IND	
11	└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...cht)
12	└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2026	
13	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
14	└ @classCode		1 ... 1 F	CAREGIVER	
15	└ h17:scopingOrganization		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
16	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
17	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
18	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
19	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
20	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)

h17:addr	AD	0 ... 1		(Pf...cht)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC)				
h17:participant		0 ... *		(Pf...cht)
@typeCode	cs	1 ... 1 R	Typischerweise sind hier nur Codes für @typeCode zu verwenden, die nicht durch eine bereits existierende spezialisierte Participation ausgedrückt werden wie z. B. author, authenticator etc.; es sind nicht alle Kombinationen von @typeCode, functionCode und associatedEntity/code sinnvoll.	
	CONF		Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10901 ParticipationType (DYNAMIC)	
@contextControlCode		1 ... 1 F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pf...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	IVL_TS	0 ... 1		(Pf...cht)
h17:associatedEntity		1 ... 1 R		(Pf...cht)
@classCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19313 RoleClassAssociative (DYNAMIC)	
h17:id	II	0 ... *		(Pf...cht)
h17:code	CE	0 ... 1		(Pf...cht)
@codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
h17:addr	AD	0 ... *		(Pf...cht)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pf...cht)
h17:associatedPerson		0 ... 1		(Pf...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		(Pfl...cht)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2023 CDA participant Einweiser (DYNAMIC)				
└ h17:participant				(Pfl...cht)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2023']]				
└ @typeCode		1 ... 1 F	REF	
└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...cht)
└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2023	
└ h17:time	TS.DATE. MIN	0 ... 1 R	Einweisungsdatum und -zeit	(Pfl...cht)
	Beispiel	<time value="201408091624"/>		
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...cht)

02	└ @classCode		1 ... 1 F	PROV	
03	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
04	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
05	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
06	└ h17:associatedPerson		1 ... 1 R		(Pfl...cht)
07	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
08	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
09	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
10	└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
11	└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...cht)
12	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
13	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
14	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
15	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...cht)
16	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...cht)
17	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
18	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
19	<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2012 CDA participant Hausarzt (DYNAMIC)				
20	└ h17:participant				(Pfl...cht)
21	wo [h17:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2012']]				

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	IND	
└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2012	
└ h17:functionCode	CE	1 ... * M		(Pfl...cht)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	PCP	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PROV	
└ h17:id	II	0 ... *	An dieser Stelle kann die Arztnummer (LANR) unter Angabe der dazugehörigen OID übermittelt werden.	(Pfl...cht)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...cht)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...cht)
└ h17:associatedPerson		1 ... 1 M		(Pfl...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		(Pfl...cht)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...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 ... *			(Pfl...cht)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M			(Pfl...cht)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...cht)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...cht)
└─ h17:component					(Pfl...cht)
└─ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP		
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true		
└─ h17:structuredBody					(Pfl...cht)
└─ h17:component				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3001 <i>Anrede</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-SALUT' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└─ h17:component				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3003 <i>Pflegeprozess Section</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '34746-8' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└─ h17:component				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8 <i>SocialInformation</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)
wo [hl7:section]					
└─ h17:component				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21 <i>HomeCareStatus</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-HCS' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└─ h17:component				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26 <i>Sozialrechtliche Informationen</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RLD' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└─ h17:component				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4 <i>Medizinische Informationen</i> (DYNAMIC)	(Pfl...cht)

wo [hl7:section]		
└ h17:component		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3034 <i>Abschließende Bemerkungen</i> (DYNAMIC) (Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-FINREM' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		
└ h17:component		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC) (Pfl...cht)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-OBSMED' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		

5.2 Patientenbezogener pflegerischer Pflegebericht 2017/2018 (v1)

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.28	Gültigkeit	2018-04-18 14:01:46	
Status	● Entwurf	Versions-Label	v1	
Name	Pflegebericht_Entlassung	Anzeigename	PflegerischerEntlassungsbericht	
Beschreibung	Patientenbezogener pflegerischer Entlassungsbericht 2017/2018			
Kontext	Pfadname //			
Klassifikation	CDA Document Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 29 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	● CDA realmCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	● CDA typeId	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90004	Inklusion	● CDA id	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	● CDA effectiveTime	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	● CDA confidentialityCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	● CDA languageCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	● CDA setId and versionNumber	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	● CDA recordTarget	DYNAMIC	

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



1.2.276.0.76.10.2002	Inklusion	CDA author	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2017	Inklusion	CDA dataEnterer	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2018	Inklusion	CDA Informant	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2005	Inklusion	CDA informationRecipient	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion	CDA authenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2021	Inklusion	CDA participant Angehörige	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2025	Inklusion	CDA participant Ansprechpartner	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2026	Inklusion	CDA participant Betreuungsorganisation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2024	Inklusion	CDA participant Weitere Beteiligte	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2023	Inklusion	CDA participant Einweiser	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2012	Inklusion	CDA participant Hausarzt	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3001	Containment	Anrede	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3003	Containment	Pflegeprozess Section	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8	Containment	SocialInformation	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21	Containment	HomeCareStatus	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26	Containment	Sozialrechtliche Informationen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4	Containment	Medizinische Informationen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3034	Containment	Abschließende Bemerkungen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3037	Containment	Beilagen/Anhang	DYNAMIC



Beispiel

```

<ClinicalDocument classCode="DOCCLIN" moodCode="EVN">
  <realmCode code="DE"/>
  <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <!-- id -->
  <code code="34745-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="pflegerischer Entlassungsbericht"/>
  <effectiveTime value="201907221600+0100"/>
  <confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
  <recordTarget>
    <!-- .. -->
  </recordTarget>
  <author>
    <!-- .. -->
  </author>

```

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

```

<custodian>
  <!-- .. -->
</custodian>
<!-- weiteres aus dem Header -->
<!-- CDA Body -->
<component>
  <structuredBody>
    <component>
      <!-- .. -->
    </component>
  </structuredBody>
</component>
</ClinicalDocument>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7: ClinicalDocument					(Pfl...ung)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)					
└ hl7: realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R		
		CONF		@code muss "DE" sein	
		Beispiel		<realmCode code="DE"/>	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA typeId (DYNAMIC)					
└ hl7: typeId	II	1 ... 1	M		CDAtypeId
└ @extension		1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ hl7: templateId	II				(Pfl...ung)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.28	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90004 CDA id (DYNAMIC)					

h17:id	II	1 ... 1	M		(Pf...ung)
h17:code	CE				(Pf...ung)
@code		0 ... 1	F	34745-0	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
h17:title	ST				(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)					
h17:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 ... 1	M		(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)					
h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	M		(Pf...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)			
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)					
h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)					
h17:setId	II	1 ... 1	M		(Pf...ung)
h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1	M		(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)					
h17:recordTarget					(Pf...ung)
@typeCode		0 ... 1	F	RCT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"></pre>				

				<code><!-- ... --></code> <code></patientRole></code> <code></recordTarget></code>	
h17:patientRole		1 ... 1			(Pfl...ung)
@classCode		0 ... 1 F	PAT		
	Beispiel			<code><patientRole classCode="PAT"></code> <code><id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/></code> <code><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"></code> <code><!-- ... --></code> <code></patient></code> <code></patientRole></code>	
h17:id	II	1 ... *			(Pfl...ung)
	Beispiel			<code><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/></code> <code><id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></code>	
h17:addr	AD	0 ... *	Adresse des Patienten		(Pfl...ung)
	Beispiel			<code><addr use="HP"></code> <code><streetName>Dorfstraße</streetName></code> <code><houseNumber>54</houseNumber></code> <code><postalCode>51371</postalCode></code> <code><city>Leverkusen</city></code> <code></addr></code>	
h17:telecom	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten		(Pfl...ung)
	Beispiel			<code><telecom use="H" value="tel:+4930140400"/></code> <code><telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/></code> <code><telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/></code>	
h17:patient		0 ... 1			(Pfl...ung)
@classCode		0 ... 1 F	PSN		
@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE		
	Beispiel			<code><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"></code> <code><name></code> <code><!-- ... --></code> <code></name></code> <code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code> <code><birthTime value="19541223"/></code> <code></patient></code>	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030	Personenname (DYNAMIC)	

└ h17:name	PN	1 .. 1	M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(Pfl...ung)
Beispiel	<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre>				
Beispiel	<p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>				
└ h17:prefix	ENXP	0 .. *		Titel	(Pfl...ung)
wo [@qualifier='AC']					
└ @qualifier	set_cs	1 .. 1	F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 .. *		Vorname	(Pfl...ung)
└ h17:prefix	ENXP	0 .. *		Namenszusatz	(Pfl...ung)
wo [@qualifier='NB']					
└ @qualifier	set_cs	1 .. 1	F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 .. *		Vorsatzwort	(Pfl...ung)
wo [@qualifier='VV']					
└ @qualifier	set_cs	1 .. 1	F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 .. *		Nachname	(Pfl...ung)

h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Pfl...ung)
h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>			
h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Pfl...ung)
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>			
h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1		Familienstand des Patienten	(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 MaritalStatus (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>			
h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1		Religionszugehörigkeit des Patienten	(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 ReligiousAffiliation (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>			
h17:raceCode			NP	darf nicht verwendet werden	(Pfl...ung)
h17:ethnicGroupCode			NP	darf nicht verwendet werden	(Pfl...ung)
h17:guardian		0 ... *		Vormund/Sachwalter des Patienten	(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:guardianPerson ▪ hl7:guardianOrganization 	
h17:guardianPerson					(Pfl...ung)

h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:guardianOrganization					(Pfl...ung)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:birthplace		0 ... 1		Geburtsort des Patienten	(Pfl...ung)
	Beispiel	<pre><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>			
h17:place		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:languageCommunication		0 ... *			(Pfl...ung)
h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)			
h17:modeCode	CE	0 ... 1			(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)			
h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1			(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)			
h17:preferenceInd	BL	0 ... 1			(Pfl...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.2002 <i>CDA author</i> (DYNAMIC)			
h17:author					(Pfl...ung)
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	

└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP		
Beispiel				<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
└ hl7:functionCode	CE	0 ... 1			(Pfl...ung)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		gibt den Zeitpunkt an, an dem der Autor seinen Beitrag am Dokument beendet hat; dies kommt bei einem Autoren praktisch überein mit ClinicalDocument.effectiveTime	(Pfl...ung)
└ hl7:assignedAuthor		1 ... 1			(Pfl...ung)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED		
└ hl7:id	II	1 ... *			(Pfl...ung)
└ hl7:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Pfl...ung)
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:assignedPerson ▪ hl7:assignedAuthoringDevice 	
└ hl7:assignedPerson		... 1			(Pfl...ung)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN		
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE		
└ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...ung)

h17:assignedAuthoringDevice		... 1			(Pfl...ung)
└ @classCode		0 ... 1	F	DEV	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:manufacturerModelName	SC	1 ... 1			(Pfl...ung)
h17:softwareName	SC	1 ... 1			(Pfl...ung)
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
	Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2017 CDA dataEnterer (DYNAMIC)					
h17:dataEnterer		0 ... 1			(Pfl...ung)
└ @typeCode		0 ... 1	F	ENT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:time	TS	0 ... 1		gibt den Zeitpunkt an, an dem der Datentypist seinen Beitrag am Dokument beendet hat	(Pfl...ung)

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

└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...ung)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2018 CDA Informant (DYNAMIC)					
└ h17:informant					(Pfl...ung)
└ @typeCode		0 ... 1	F	INF	

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

└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:assignedEntity[hl7:assignedPerson] ▪ hl7:relatedEntity 	
└ hl7:assignedEntity		0 ... 1		Gesundheitsdienstleister	(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└ hl7:id		II	1 ... *	R	(Pfl...ung)
└ hl7:addr		AD	0 ... 1	R	(Pfl...ung)
└ hl7:telecom		TEL	0 ... *	R	(Pfl...ung)
└ hl7:assignedPerson			1 ... 1	M	(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)			
└ @classCode			0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode			0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:name		PN	1 ... 1	M	(Pfl...ung)
└ hl7:representedOrganization			0 ... 1		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
└ @classCode			0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode			0 ... 1	F	INSTANCE
└ hl7:id		II	0 ... *		(Pfl...ung)
└ hl7:name		ON	1 ... 1	M	(Pfl...ung)
└ hl7:telecom		TEL	0 ... *		(Pfl...ung)

h17:addr	AD	0 ... 1		(Pf...ung)
h17:relatedEntity		0 ... 1	Verwandte, Bekannte, Sozialhelfer, Betreuer/Erzieher	(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)				
@classCode	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 RoleClassMutualRelationship (DYNAMIC)		
h17:code	CE	0 ... 1		(Pf...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 PersonalRelationshipRoleType (DYNAMIC)		
h17:addr	AD	0 ... *		(Pf...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pf...ung)
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		(Pf...ung)
h17:relatedPerson		0 ... 1		(Pf...ung)
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	(Pf...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)				
h17:custodian				(Pf...ung)
@typeCode		0 ... 1	F	CST
Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </pre>			

			</assignedCustodian> </custodian>	
h17:assignedCustodian		1 ... 1	M	(Pfl...ung)
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M	(Pfl...ung)
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:id	II	1 ... 1		(Pfl...ung)
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.2005 CDA informationRecipient (DYNAMIC)		
h17:informationRecipient		0 ... *		(Pfl...ung)
@typeCode	cs	0 ... 1		Typ des Empfängers: im @typeCode der Participation kann angegeben werden, ob es sich um einen primären Empfänger handelt (default) oder einen sekundären Empfänger („CC Kopie“). Der typeCode PRCP ist der default.
	CONF			@typeCode muss "PRCP" sein oder @typeCode muss "TRC" sein
h17:intendedRecipient		1 ... 1	M	(Pfl...ung)
h17:id	II	1 ... *	R	(Pfl...ung)
Auswahl		1 ... *		Wenn der beabsichtigte Empfänger eine Person ist, dann wird dies durch die Anwesenheit der Person Klasse mit oder ohne zugehörige Organisation spezifiziert. Wenn der beabsichtigte Empfänger eine Organisation ist, wird nur die Organisation angegeben, die Person fehlt. Elemente in der Auswahl:

- hl7:informationRecipient
- hl7:receivedOrganization

└─ hl7:informationRecipient		0 ... 1			(Pf...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
└─ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─ hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Pf...ung)
└─ hl7:receivedOrganization		0 ... 1			(Pf...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└─ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─ hl7:id	II	0 ... *			(Pf...ung)
└─ hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Pf...ung)
└─ hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Pf...ung)
└─ hl7:addr	AD	0 ... 1			(Pf...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)					
└─ hl7:legalAuthenticator		0 ... 1			(Pf...ung)
└─ @typeCode		0 ... 1	F	LA	
└─ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└─ hl7:time	TS	1 ... 1	R		(Pf...ung)
└─ hl7:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Pf...ung)

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		(Pfl...ung)
----------------------	--	---------	---	--	-------------

Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)

└ h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...ung)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)

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		(Pfl...ung)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...ung)

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

Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2019 CDA authenticator (DYNAMIC)

h17:authenticator		0 ... *			(Pfl...ung)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	
h17:time	TS	1 ... 1	R		(Pfl...ung)
h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)			
h17:assignedEntity		1 ... 1	R		(Pfl...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)			
h17:id	II	1 ... *	R		(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Pfl...ung)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)			
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:representedOrganization		0 ... 1			(Pfl...ung)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)			
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Pfl...ung)

h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2021 CDA participant Angehörige (DYNAMIC)					
h17:participant					(Pfl...ung)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2021']]					
@typeCode		1 ... 1	F	IND	
h17:templateId	II	1 ... *	M		(Pfl...ung)
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2021	
h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
@classCode		1 ... 1	F	PRS	
h17:code	CE	0 ... 1			(Pfl...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 PersonalRelationshipRole-Type (DYNAMIC)			
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
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		(Pfl...ung)

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

└ h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2025 CDA participant Ansprechpartner (DYNAMIC)					
└ h17:participant					(Pfl...ung)
wo [h17:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2025']]					
└ @typeCode		1 ... 1	F	CALLBCK	
└ h17:templateId	II	1 ... *	M		(Pfl...ung)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2025	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
└ @classCode		1 ... 1	F	PROV	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Pfl...ung)
└ h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					

└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pfl...ung)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2026 CDA participant Betreuungsorganisation (DYNAMIC)				
└ h17:participant				(Pfl...ung)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2026']]				
└ @typeCode		1 ... 1 F	IND	
└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...ung)
└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2026	
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...ung)
└ @classCode		1 ... 1 F	CAREGIVER	
└ h17:scopingOrganization		1 ... 1 M		(Pfl...ung)

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

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

Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2024 CDA participant Weitere Beteiligte (DYNAMIC)

└ h17:participant		0 ... *		(Pfl...ung)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R	Typischerweise sind hier nur Codes für @typeCode zu verwenden, die nicht durch eine bereits existierende spezialisierte Participation ausgedrückt werden wie z. B. author, authenticator etc.; es sind nicht alle Kombinationen von @typeCode, functionCode und associatedEntity/code sinnvoll.	
	CONF		Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10901 ParticipationType (DYNAMIC)	
└ @contextControlCode		1 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pfl...ung)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1		(Pfl...ung)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1 R		(Pfl...ung)
└ @classCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19313 RoleClassAssosiative (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...ung)

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

└ h17:code	CE	0 ... 1			(Pfl...ung)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1 F		PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M			(Pfl...ung)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode		0 ... 1 F		ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M			(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.2023 CDA participant Einweiser (DYNAMIC)					
└ h17:participant					(Pfl...ung)
wo [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2023']]					

02	└ @typeCode		1 ... 1 F	REF	
03	└ h17:templateId	II	1 ... * M		(Pfl...ung)
04	└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2023	
05	└ h17:time	TS.DATE. MIN	0 ... 1 R	Einweisungsdatum und -zeit	(Pfl...ung)
06		Beispiel	<time value="201408091624"/>		
07	└ h17:associatedEntity		1 ... 1 M		(Pfl...ung)
08	└ @classCode		1 ... 1 F	PROV	
09	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...ung)
10	└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pfl...ung)
11	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pfl...ung)
12	└ h17:associatedPerson		1 ... 1 R		(Pfl...ung)
13	<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
14	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
15	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
16	└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pfl...ung)
17	└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		(Pfl...ung)
18	<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
19	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
20	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
21	└ h17:id	II	0 ... *		(Pfl...ung)

h17:name	ON	1 ... 1	M		(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.2012 CDA participant Hausarzt (DYNAMIC)					
h17:participant					(Pfl...ung)
wo [hl7:templateId [@root='1.2.276.0.76.10.2012']]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	IND	
h17:templateId	II	1 ... *	M		(Pfl...ung)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2012	
h17:functionCode	CE	1 ... *	M		(Pfl...ung)
@code	CONF	1 ... 1	F	PCP	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
h17:associatedEntity		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
@classCode	cs	1 ... 1	F	PROV	
h17:id	II	0 ... *		An dieser Stelle kann die Arztnummer (LANR) unter Angabe der dazugehörigen OID übermittelt werden.	(Pfl...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Pfl...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ung)
h17:associatedPerson		1 ... 1	M		(Pfl...ung)
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		(Pfl...ung)
└ h17:scopingOrganization			0 ... 1		(Pfl...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
└ @classCode			0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode			0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II		0 ... *		(Pfl...ung)
└ h17:name	ON		1 ... 1 M		(Pfl...ung)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *		(Pfl...ung)
└ h17:addr	AD		0 ... 1		(Pfl...ung)
└ h17:component					(Pfl...ung)
└ @typeCode	cs		0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl		0 ... 1 F	true	
└ h17:structuredBody					(Pfl...ung)
└ h17:component				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3001 <i>Anrede</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-SALUT' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3003 <i>Pflegeprozess Section</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '34746-8' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8 <i>SocialInformation</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
wo [hl7:section]					

02	└ h17:component			Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21 <i>HomeCareStatus</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
03	wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-HCS' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
04	└ h17:component			Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26 <i>Sozialrechtliche Informationen</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
05	wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RLD' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
06	└ h17:component			Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4 <i>Medizinische Informationen</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
07	wo [hl7:section]				
08	└ h17:component			Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3034 <i>Abschließende Bemerkungen</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
09	wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-FINREM' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
10	└ h17:component			Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	(Pfl...ung)
11	wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-OBSMED' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				

6 CDA-Section-Level-Templates für den ePflegebericht

6.1 Pflegeprozess

Id	1.2.276.0.76.10.3003	Gültigkeit	2013-01-09
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingProcessSection	Anzeigename	Pflegeprozess Section

Beschreibung

Das template "Pflegeprozess" transportiert keinen eigenen Inhalt, sondern klammert die Sections zu den einzelnen Schritten des Pflegeprozesses. Hierzu zählen Pflegediagnosen, Assessment-Ergebnisse, Pflegeziele, Pflegeinterventionen und Pflegeergebnisse.

Hier werden die pflegespezifischen Informationen anhand des Pflegeprozesses dargestellt. Die Informationen aus dem Pflegeprozess können grundsätzlich in drei Stufen unterschieden werden. Es gibt zum einen befundorientierte Informationen zu Score-Werten bzw. Assessments, Pflegediagnosen bzw. Pflegeproblemen und Pflegezielen. Eine Information in einem dieser Konzepte kann optional eine Information in dem Konzept Pflegemaßnahmen auslösen. Letztlich wird so dargestellt, dass jeder pflegerischen Handlung mindestens ein Grund oder Auslöser zugeordnet werden sollte. Gleichzeitig kann jedem Grund oder Auslöser eine oder mehrere pflegerische Maßnahmen zugeordnet werden. Als dritte Stufe kann jeder pflegerischen Maßnahme eine Information zum Ergebnis folgen. Auch hiermit wird wieder gewährleistet, dass ein pflegerisches Ergebnis nicht alleine steht, sondern nur in Verbindung mit einer Maßnahme existiert. Diese Sektion enthält selbst keine Daten, sondern beinhaltet Untersektionen zur Darstellung der einzelnen Schritte des Pflegeprozesses. Es MUSS mindestens eine Untersektion angegeben sein.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3003
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 4 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.3004	Containment	● Pflegediagnose Section	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.42	Containment	● Assessment Section_Pflegebericht	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3006	Containment	● Pflegeziel Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3010	Containment	● Pflegeintervention Section	DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-
------------------	---

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

```

<templateId root="1.2.276.0.76.10.3003"/>
<code code="34746-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
<title>Pflegeprozess</title>
<text/>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3004 'Pflegediagnose Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3004 'Assessment Section_Pflegebericht' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3004 'Pflegeziel Section' (dynamic) -->
</component>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Nur...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3003	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.20.1.1	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Nur...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	34746-8	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<pre> <code code="34746-8" name="Nursing Evaluation and Management Note" displayName="Pflegeprozess" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> </pre>			
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Nur...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Pflegeprozess" sein			
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Nur...ion)
└ h17:component		0 ... *	R	Mögliche Untersektionen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflegediagnose ▪ Pflegerische Assessment 	(Nur...ion)

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflegeziel ▪ Pflegeintervention <p>Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3004 <i>Pflegediagnose Section</i> (DYNAMIC)</p>	
wo <code>[hl7:section [hl7:code [(@code = '27593-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]</code>					
	<code>h17:component</code>		<code>0 ... * R</code>	<p>Mögliche Untersektionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflegediagnose ▪ Pflegerische Assessment ▪ Pflegeziel ▪ Pflegeintervention <p>Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.42 <i>Assessment Section_Pflegerbericht</i> (DYNAMIC)</p>	(Nur...ion)
wo <code>[hl7:section [hl7:code [(@code = '46070-9' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]</code>					
	<code>h17:component</code>		<code>0 ... * R</code>	<p>Mögliche Untersektionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflegediagnose ▪ Pflegerische Assessment ▪ Pflegeziel ▪ Pflegeintervention <p>Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3006 <i>Pflegeziel Section</i> (DYNAMIC)</p>	(Nur...ion)
wo <code>[hl7:section [hl7:code [(@code = '61146-7' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]</code>					
	<code>h17:component</code>		<code>0 ... * R</code>	<p>Mögliche Untersektionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflegediagnose ▪ Pflegerische Assessment ▪ Pflegeziel ▪ Pflegeintervention <p>Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3010 <i>Pflegeintervention Section</i> (DYNAMIC)</p>	(Nur...ion)
wo <code>[hl7:section [hl7:code [(@code = '29544-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]</code>					

6.1.1 Pflegediagnosen

Id	1.2.276.0.76.10.3004	Gültigkeit	2013-01-09
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingDiagnosisSection	Anzeigename	Pflegediagnose Section

Beschreibung

In diesem Segment werden Pflegediagnosen bzw. Pflegeprobleme

klartextlich transportiert. Um eine Pflegediagnose näher zu beschreiben oder in einen kausalen Kontext zu stellen, können einer Pflegediagnose im Pflegerbericht optional die Sections Ätiologie (Ursache), Symptome bzw. Ressourcen zugeordnet werden. Einer Pflegediagnose können entsprechend dem Pflegeprozess ein pflegerisches Ziel oder eine pflegerische Maßnahme zugeordnet werden. Außerdem kann der Klartext über

ein Observation-Entry mit einer strukturierten Darstellung in einer

Klassifikation ergänzt werden. Insbesondere im Zusammenhang mit Pflegediagnosen (z.B. Dekubitus) besteht die Notwendigkeit, Multimedia-Inhalte zu transportieren. Hierzu kann/soll der Anhang genutzt werden.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3004
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 6 Templates

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.27	Containment	● Pflegediagnose - Entry	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	Containment	● Hilfsmittel	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3007	Containment	● Ätiologie Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3008	Containment	● Symptome Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3009	Containment	● Ressource Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3010	Containment	● Pflegeintervention Section	DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-
------------------	---

Beispiel	Beispiel <section>
-----------------	-----------------------

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

```

<templateId root="1.2.276.0.76.10.3004"/>
<code code="27593-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
<title>Pflege diagnose</title>
<text>Pat. kann sich nicht selbständig mobilisieren</text>
<entry>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.1937.99.61.34.10.27 'Pflege diagnose - Entry' (dynamic) -->
</entry>
<component>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 'Hilfsmittel' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3007 'Ätiologie Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3008 'Symptome Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3009 'Ressource Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3010 'Pflegeintervention Section' (dynamic) -->
</component>
</section>

```

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.3004"/>
  <code code="27593-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Pflege diagnose</title>
  <text>Mobilisation, eingeschränkt</text>
  <component>
    <!-- template NursingInterventionSection (dynamic) -->
  </component>
  <component>
    <!-- template EtiologySection (dynamic) -->
  </component>
  <component>
    <!-- template SymptomsSection (dynamic) -->
  </component>
  <component>
    <!-- template RessourceSection (dynamic) -->
  </component>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Nur...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3004	

h17:code	CE	1 ... 1 M		(Nur...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	27593-3	
@codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel		<code code="27593-3" name="SkilledNursingTreatmentPlanDiagnosisAddressedByPlan" displayName="Pflege-diagnose" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>	
h17:title	ST	1 ... 1 M		(Nur...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Pflegediagnose" sein	
h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Nur...ion)
h17:content	SD.TEXT	0 ... *		(Nur...ion)
@ID		1 ... 1 R	Pro content mit einer ID gibt, muss es ein Entry mit der gleichen ID im Pfad value -> originalText --> reference @value geben. Der Wert in @value muss mit der content @ID übereinstimmen.	
h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.27 <i>Pflegediagnose - Entry</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [hl7:observation]				
@typeCode	cs	0 ... 1 F	DRIV	
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 <i>Hilfsmittel</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '81635-5' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3007 <i>Ätiologie Section</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '10164-2' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3008 <i>Symptome Section</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '56831-1' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3009 <i>Ressource Section</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)

wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RESOURCE' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		
h17:component	0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3010 <i>Pflegeintervention Section</i> (DYNAMIC) (Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '29544-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		

6.1.2 Assessment

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.42	Gültigkeit	2019-03-13 16:15:47
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingAssessmentSection_summary	Anzeigename	Assessment Section_Pflegebericht
Beschreibung	In diesem Segment werden nur Ergebnisse von Assessments oder Scores transportiert. Die vollständige Abbildung komplexer Score-Systeme oder Assessmentinstrumente mit den verschiedenen Items oder Einzeleinträgen ist nicht vorgesehen.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 4 Templates		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.29	Containment	🟡 Score - Entry
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	Containment	🟡 Hilfsmittel
	1.2.276.0.76.10.3006	Containment	🟡 Pflegeziel Section
	1.2.276.0.76.10.3010	Containment	🟡 Pflegeintervention Section
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3005 <i>Assessment Section</i> (2012-01-09) ref epfib-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<pre> <section> <code code="46070-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Pflegerische Assessments</title> <text>Braden Skala: 9 Punkte</text> <entry> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.29 'Score' (dynamic) --> </pre>		

```

</entry>
<component>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 'Hilfsmittel' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3006 'Pflegeziel Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3010 'Pflegeintervention Section' (dynamic) -->
</component>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Nur...ary)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Nur...ary)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.42	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Nur...ary)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	46070-9	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Nur...ary)
	CONF	Elementinhalt muss "Pflegerische Assessments" sein			
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Nur...ary)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.29 <i>Score - Entry</i> (DYNAMIC)	(Nur...ary)
wo [hl7:observation]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 <i>Hilfsmittel</i> (DYNAMIC)	(Nur...ary)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '81635-5' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3006 <i>Pflegeziel Section</i> (DYNAMIC)	(Nur...ary)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '61146-7' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					

h17:component	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3010 <i>Pflegeintervention Section</i> (DYNAMIC)	(Nur...ary)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '29544-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]			

6.1.3 Pflegeziele

Id	1.2.276.0.76.10.3006	Gültigkeit	2012-01-09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingGoalSection	Anzeigename	Pflegeziel Section
Beschreibung			
Dieses template dient dem Transport von Pflegeziele. Pflegeziele sind Bestandteil des Pflegeprozesses. Sie drücken aus, welcher Zustand z.B. eines bestimmten Patientenzustands erreicht werden soll. Oftmals wird eine Frist gesetzt, bis wann das Ziel erreicht sein soll. Pflegeziele lösen in der Regel Pflegeinterventionen aus.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3006		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 4 Templates			
Benutzt	Benutzt	als	Name Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32	Containment	🟡 Pflegeziel - Entry DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	Containment	🟡 Hilfsmittel DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3009	Containment	🟡 Ressource Section DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3010	Containment	🟡 Pflegeintervention Section DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel			
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.31"/> <code code="61146-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Pflegeziele</title> <text>verbesserte Mobilisation bis zum 23.08.14</text> <entry> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32 'Pflegeziel - Entry' (dynamic) --> </entry> </component> </pre>		

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

```

<!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 'Hilfsmittel' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3009 'Ressource Section' (dynamic) -->
</component>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3010 'Pflegeintervention' (dynamic) -->
</component>
</section>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Nur...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3006	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.31	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Nur...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	61146-7	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└└ Beispiel				<code code="61146-7" displayName="Goals Narrative" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Nur...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "Pflegeziele" sein	
└ h17:text	ED	1 ... *	M		(Nur...ion)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32 <i>Pflegeziel - Entry</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [h17:observation]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 <i>Hilfsmittel</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)

wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '81635-5' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		
└ h17:component	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3009 <i>Ressource Section</i> (DYNAMIC) (Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RESOURCE' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		
└ h17:component	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3010 <i>Pflegeintervention Section</i> (DYNAMIC) (Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '29544-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]		

6.1.4 Pflegerische Interventionen

Id	1.2.276.0.76.10.3010	Gültigkeit	2013-01-10												
Status	● Entwurf	Versions-Label													
Name	NursingInterventionSection	Anzeigename	Pflegeintervention Section												
Beschreibung	<p>Mithilfe dieses templates können Pflegeinterventionen/Pflegemaßnahmen freitextlich oder codiert transportiert werden. Im Idealfall werden Pflegemaßnahmen aufgrund eines bestimmten Zustands des Patienten durchgeführt, der sich z.B. in Pflegediagnosen oder Assessments ausdrückt. Somit folgen Pflegeinterventionen zumeist Pflegediagnosen oder Assessments bzw. Score- Werten. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, dass Pflege aufgrund einer bestimmten Zielsetzung aktiv wird, so dass Pflegeinterventionen auch Pflegezielen folgen können.</p>														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3010														
Klassifikation	CDA Section level template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Benutzt	<p>Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30</td> <td>Containment</td> <td>● Pflegeintervention - Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.3011</td> <td>Containment</td> <td>● Pflegeergebnis Section</td> <td>2013-01-10</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30	Containment	● Pflegeintervention - Entry	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.3011	Containment	● Pflegeergebnis Section	2013-01-10
Benutzt	als	Name	Version												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30	Containment	● Pflegeintervention - Entry	DYNAMIC												
1.2.276.0.76.10.3011	Containment	● Pflegeergebnis Section	2013-01-10												
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-														
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3010"/> </pre>														

```

<code code="29544-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
<title>Pflegeintervention</title>
<text>zweistündliche Lagerung, rechts, links, Rücken</text>
<entry>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30 'Pflegeintervention' (dynamic) -->
</entry>
<component>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.3011 'Pflegeergebnis Section' (dynamic) -->
</component>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Nur...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3010	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.13.2.11	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Nur...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	29544-3	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<pre> <code code="29544-3" displayName="Procedures" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> </pre>			
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Nur...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Pflegeintervention" sein			
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Nur...ion)
└└ h17:content	ST	0 ... 1			(Nur...ion)
└└└ @ID		0 ... 1			
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30 <i>Pflegeintervention - Entry</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)

h17:component	0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3011 <i>Pflegeergebnis Section</i> (2013-01-10)	(Nur...ion)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '11383-7' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]			

6.1.5 Pflegeergebnisse

Id	1.2.276.0.76.10.3011	Gültigkeit	2013-01-10		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	NursingOutcomeSection	Anzeigename	Pflegeergebnis Section		
Beschreibung					
<p>Mit diesem template kann das Ergebnis pflegerischer Interventionen / Maßnahmen im Sinne einer Evaluation transportiert werden. Pflegeergebnis stellen Beschreibungen oder Bezeichnungen von Zustandsveränderungen dar. Je nach Ergebnis muss die Durchführung der Maßnahme verlängert werden, eine alternative Maßnahme geplant werden oder kann die Maßnahme abgesetzt werden.</p> <p>Ist mit der dokumentierten Pflegemaßnahme bereits ein Ergebnis erzielt worden, so können diese Pflegeergebnisse optional in einer der Maßnahme folgenden Klasse dargestellt werden.</p>					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3011				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31	Containment	🟡 Pflegeergebnis - Entry		
			Version		
			DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3011"/> <code code="11383-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Pflegeergebnis</title> <text>verbesserte Mobilisation mit dem Rollator</text> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Nur...ion)

h17:templateId	II	1 ... 1 R		(Nur...ion)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3011	
h17:code	CE	1 ... 1 M		(Nur...ion)
@code	CONF	1 ... 1 F	11383-7	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
Beispiel		<code><code code="11383-7" displayName="Patient problem outcoma Narrative" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></code>		
h17:title	ST	1 ... 1 M		(Nur...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Pflegeergebnis" sein		
h17:text	ED	1 ... 1 M		(Nur...ion)
h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31 <i>Pflegeergebnis - Entry</i> (DYNAMIC)	(Nur...ion)
wo [hl7:observation]				
@typeCode		0 ... 1 F	DRIV	

6.1.6 Hilfsmittel

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	Gültigkeit	2018-04-17 16:22:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DurableMedicalEquipment	Anzeigename	Hilfsmittel

Beschreibung

Mit diesem Template können Hilfsmittel transportiert werden, die der Patient gegebenenfalls nutzt. Solche Hilfsmittel müssen

eventuell bei der Benennung von pflegerischen Scorewerten, Pflegediagnosen oder Maßnahmen mit genannt werden.

Klassifikation	CDA Section level template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
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>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38</td> <td>Containment</td> <td>Hilfsmittel - Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38	Containment	Hilfsmittel - Entry
Benutzt	als	Name	Version					
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38	Containment	Hilfsmittel - Entry	DYNAMIC					
Beispiel	Beispiel							
	<pre> <section> <templateId root="2.16.840.113883.3.1937.99.61.34.10.20"/> <code code="81635-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Hilfsmittel</title> <text>Rollator</text> <entry> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38 'Hilfsmittel - Entry' (dynamic) --> </entry> </section> </pre>							

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Dur...ent)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Dur...ent)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Dur...ent)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	81635-5	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Dur...ent)
	CONF			Elementinhalt muss "Hilfsmittel" sein	

h17:text	ED	1 ... 1 M		(Dur...ent)
h17:content		0 ... *		(Dur...ent)
@ID	cs	1 ... 1 R		
h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38 <i>Hilfsmittel - Entry</i> (DYNAMIC)	(Dur...ent)

6.2 Soziale Informationen

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8	Gültigkeit	2018-04-11 14:07:01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	SocialInformation	Anzeigenname	SocialInformation
Beschreibung			
Soziale und insbesondere biographische Informationen spielen für Pflegende speziell im Bereich der Versorgung von Demenzkranken eine wichtige Rolle. Aus diesem Grund umfasst der Pflegebericht eine Section für die sozialen Informationen.			
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Name Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.2	Containment	🟡 Ausgeübter Beruf (Ausgeübter Beruf) 2017-09-21 11:59:23
Beispiel			
Beispiel	<pre> <section> <code code="29762-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Soziale Informationen</title> <text>3 Kinder, Ehepartnerin vor 2 Jahren verstorben</text> <component> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.2 'Ausgeübter Beruf' (dynamic)--> </component> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Soc...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Soc...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.8	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Soc...ion)
└└ @displayName	st	1 ... 1	F	Social Hx	
└└ @code		1 ... 1	F	29762-2	
└└ @codeSystem	oid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
└└ @codeSystemName	st	1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	R		(Soc...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Soziale Informationen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		(Soc...ion)
└ h17:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.2 <i>Ausgeübter Beruf</i> (2017-09-21 11:59:23)	(Soc...ion)
wo [h17:section [h17:code [(@code = '11340-7' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1') or @nullFlavor]]]					

6.2.1 Ausgeübter Beruf

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.2	Gültigkeit	2017-09-21 11:59:23
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	Ausgeübter Beruf
Name	OccupationReported	Anzeigename	Ausgeübter Beruf
Beschreibung	Dieses Template enthält Informationen zum ausgeübten Beruf des Patienten		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beispiel

```

<component>
  <section>
    <code code="11340-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Occupation Hx Reported"/>
    <title>Ausgeübter Beruf</title>
    <text>leitender Angestellter</text>
  </section>
</component>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section	ANY	1 ... 1	R		(Occ...ted)
└ h17:templateID	ANY	1 ... 1	R		(Occ...ted)
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Occ...ted)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	11340-7	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└└ @displayName		0 ... 1	F	Occupation Hx Reported	
└ h17:title	ST	1 ... 1	R		(Occ...ted)
	CONF	Elementinhalt muss "Ausgeübter Beruf" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		(Occ...ted)

6.3 Homecare Status

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21	Gültigkeit	2018-04-17 16:27:51
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	HomeCareStatus	Anzeigenname	HomeCareStatus

Beschreibung

Für die ambulante Pflegeversorgung sind Informationen zu den Wohnverhältnissen von Bedeutung. Dies umfasst sowohl Informationen zu Hilfsmitteln, wie auch zur Barrierefreiheit oder dem barrierefreien Zugang zur Wohnung. Die Section HomeCareStatus bildet das umschließende Segment für die weiteren Subsections Hilfsmittel, Wohnform und Barrierefreiheit.

Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 3 Templates		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17	Containment	● Barrierefreiheit
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19	Containment	● Wohnform
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20	Containment	● Hilfsmittel
			Version
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC

Beispiel	Beispiel
	<pre> <section> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Homecare Status</title> <text/> <component> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17 'Barrierefreiheit' (dynamic) --> </component> <component> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17 'Wohnform' (dynamic) --> </component> <component> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17 'Hilfsmittel' (dynamic) --> </component> </section> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Hom...tus)

h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Hom...tus)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.21	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Hom...tus)
@code	CONF	1 ... 1	F	X-HCS	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
h17:title	ST	1 ... 1	M		(Hom...tus)
	CONF	Elementinhalt muss "Homecare Status" sein			
h17:text	ED	1 ... 1	M		(Hom...tus)
h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17 <i>Barrierefreiheit</i> (DYNAMIC)	(Hom...tus)
wo [[hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-ACS' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]]					
h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19 <i>Wohnform</i> (DYNAMIC)	(Hom...tus)
wo [[hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-LIVARR' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]]					
h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.20 <i>Hilfsmittel</i> (DYNAMIC)	(Hom...tus)
wo [[hl7:section [hl7:code [(@code = '81635-5' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]]					

6.3.1 Barrierefreiheit

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17	Gültigkeit	2018-04-17 16:05:41
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Accessibility	Anzeigename	Barrierefreiheit

Beschreibung

Das template "Barrierefreiheit" transportiert keinen eigenen Inhalt, sondern klammert die Sections zu den einzelnen Punkten im Bereich Barrierefreiheit. Hierzu zählen: Zugang zur Wohnung, Barrierefreiheit in der Wohnung, Wohnumfeldberatung und Wohnraumanpassung.

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 4 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16	Containment	🟡 Zugang zur Wohnung	2018-04-17 16:00:06
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.15	Containment	🟡 Barrierefreiheit in der Wohnung	2018-04-17 15:57:23
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.14	Containment	🟡 Wohnraumanpassung	2018-04-17 15:55:05
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.13	Containment	🟡 Wohnumfeldberatung	2018-04-17 15:52:51

Beispiel	Beispiel
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3003"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.20.1.1"/> <code code="34746-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Pflegeprozess</title> <text/> <component> <section> <templateId root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> </section> </component> </section> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Acc...ity)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Acc...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.17	

h17:code	CE	1 ... 1	M		(Acc...ity)
@code	CONF	1 ... 1	F	X-ACS	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
@displayName		1 ... 1	F	Accessibility	
h17:title	ST	1 ... 1	M		(Acc...ity)
	CONF	Elementinhalt muss "Barrierefreiheit" sein			
h17:text	ED	1 ... 1	M		(Acc...ity)
h17:component		1 ... *	M	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16 Zugang zur Wohnung (2018-04-17 16:00:06)	(Acc...ity)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RSE' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
h17:component		1 ... *	M	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.15 Barrierefreiheit in der Wohnung (2018-04-17 15:57:23)	(Acc...ity)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-RSA' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
h17:component		1 ... *	M	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.14 Wohnraumanpassung (2018-04-17 15:55:05)	(Acc...ity)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-HADJ' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
h17:component		1 ... *	M	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.13 Wohnumfeldberatung (2018-04-17 15:52:51)	(Acc...ity)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-ADA' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					

6.3.1.1 Zugang zur Wohnung

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16	Gültigkeit	2018-04-17 16:00:06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ResidentalEntrance	Anzeigename	Zugang zur Wohnung
Beschreibung	Mit diesem template kann beschrieben werden, wie der Zugang zur Wohnung des Patienten/der Patienten gestaltet ist.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Zugang zur Wohnung</title> <text>5 Stufen im Eingangsbereich</text> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Res...nce)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Res...nce)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.16	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Res...nce)
└└ @code		1 ... 1	F	X-RSE	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Res...nce)
	CONF			Elementinhalt muss "Zugang zur Wohnung" sein	

h17:text	ED	1 ... 1	M	(Res...nce)
----------	----	---------	---	-------------

6.3.1.2 Barrierefreiheit in der Wohnung

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.15	Gültigkeit	2018-04-17 15:57:23
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	ResidentialAccessibility	Anzeigename	Barrierefreiheit in der Wohnung
Beschreibung	Mit diesem Template werden freitextliche Informationen zum Status der Wohnung im Bereich Barrierefreiheit angegeben.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="2.16.840.1.113883.31937.99.61.34.10.15"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <title>Barrierefreiheit in der Wohnung</title> <text> Eine vollständige Barrierefreiheit ist nicht gegeben. Die Wohnung ist zwar von Stolperfallen (z.B. Teppichkanten) befreit, jedoch sind die Türrahmen der Küche und des Wohnzimmers nicht breit genug für einen Rollstuhl. </text> </section></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section			R		(Res...ity)
h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Res...ity)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.15	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Res...ity)
@code		1 ... 1	F	X-RSA	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	

h17:title	ST	1 ... 1 M	(Res...ity)
	CONF	Elementinhalt muss "Barrierefreiheit in der Wohnung" sein	
h17:text	ED	1 ... 1 M	(Res...ity)

6.3.1.3 Wohnraumanpassung

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.14	Gültigkeit	2018-04-17 15:55:05
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HomeAdjusting	Anzeigename	Wohnraumanpassung
Beschreibung	Mit diesem template kann die Durchführung einer Wohnraumanpassung transportiert werden.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Containment	🟡 Kontaktorganisation
			Version
			DYNAMIC
Beispiel	Beispiel <pre> <section> <templateId root="2.16.840.1.113883.31937.99.61.34.10.14"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Wohnraumanpassung</title> <text> Die Durchführung der o.g. Wohnraumanpassung ist am 16.12.10 bei der Firma Klaus Huber Trockenbau GmbH, Kurze Gasse 87 in 20087 Hamburg in Auftrag gegeben worden. </text> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Hom...ing)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Hom...ing)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.14	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Hom...ing)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	X-HADJ	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Hom...ing)
	CONF	Elementinhalt muss "Wohnraumanpassung" sein			
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Hom...ing)
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC)	(Hom...ing)

6.3.1.4 Wohnumfeldberatung

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.13
Status	● Entwurf
Name	AdvisingOnAccessibility
Beschreibung	Mit diesem template kann die (geplante) Durchführung einer Wohnumfeldberatung transportiert werden.

Gültigkeit	2018-04-17 15:52:51
Versions-Label	
Anzeigename	Wohnumfeldberatung

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section> <templateId root="2.16.840.1.113883.31937.99.61.34.10.13"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Wohnumfeldberatung</title> <text>Eine Wohnumfeldberatung hat am 15.12.2010 durch die Firma SaniHome, Schmidallee 23, 20012 Hamburg stattgefunden.</text> </section> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Adv...ity)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Adv...ity)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.13	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Adv...ity)
└ └ @code	CONF	1 ... 1	F	X-ADA	
└ └ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ └ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Adv...ity)
	CONF			Elementinhalt muss "Wohnumfeldberatung" sein	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Adv...ity)

6.3.2 Wohnform

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19	Gültigkeit	2018-04-17 16:19:08
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	LivingArrangement-NOM	Anzeigenname	Wohnform
Beschreibung	Mit diesem Template kann die Wohnform transportiert werden.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41	Containment	🟡 Wohnform - Entry
			Version
			DYNAMIC

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19"/>
  <code code="" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Wohnform</title>
  <text>Der Patient wohnt zusammen mit seiner Frau in einer Wohnung</text>
  <entry>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41 'Wohnform - Entry' (dynamic)-->
  </entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Liv...NOM)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Liv...NOM)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.19	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Liv...NOM)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	X-LIVARR	

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F	Living arrangement	
└ hl7:title	ST	1 ... 1 M		(Liv...NOM)
	CONF		Elementinhalt muss "Wohnform" sein	
└ hl7:text	ED	1 ... 1 M		(Liv...NOM)
└ hl7:content		0 ... *		(Liv...NOM)
└ @ID	cs	1 ... 1 R		
└ hl7:entry		0 ... *	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41 Wohnform - Entry (DYNAMIC)	(Liv...NOM)
wo [hl7:observation]				

6.3.3 Hilfsmittel

Für die Hilfsmittel sind die gleichen Templates wie im Pflegeprozess zu verwenden.

6.4 Sozialrechtliche Informationen

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26

Gültigkeit 2018-04-18 10:09:39

Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	ReferenceToLegalDocuments	Anzeigename	Sozialrechtliche Informationen

Beschreibung

Im Umfeld der pflegerischen Versorgung sind auch sozialrechtliche Informationen für die Beteiligten aus den unterschiedlichen Berufsgruppen von Bedeutung. Diese werden in diesem Template transportiert. Dieser Abschnitt dient aber nicht zur Weiterleitung des Inhalts der unterschiedlichen Dokumente (z.B. einer Patientenverfügung). Hier sollen nur die administrativen Informationen weitergeleitet werden, also z.B. die reine Existenz eines solchen Dokuments bzw. Bescheids.

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 4 Templates			
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25	Containment	● Bestellung eines Betreuers	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24	Containment	● Hilfe nach SGB XII	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9	Containment	● Pflegegrad	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36	Containment	● Verfügungen - Entry	DYNAMIC

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26"/>
  <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Sozialrechtliche Informationen</title>
  <text/>
  <component>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25 'Bestellung eines Betreuers' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24 'Hilfe nach SGB XII' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9 'Pflegegrad' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.22 'Verfügungen' (dynamic)-->
  </component>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Ref...nts)

h17:templateId	II	1 ... 1 R		(Ref...nts)
@root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.26	
h17:code	CE	1 ... 1 M		(Ref...nts)
@code	CONF	1 ... 1 F	X-RLD	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC	
h17:title	ST	1 ... 1 M		(Ref...nts)
	CONF		Elementinhalt muss "Sozialrechtliche Informationen" sein	
h17:text	ED	1 ... 1 M		(Ref...nts)
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25 <i>Bestellung eines Betreuers</i> (DYNAMIC)	(Ref...nts)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-APG' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24 <i>Hilfe nach SGB XII</i> (DYNAMIC)	(Ref...nts)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'X-CBEgerm' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9 <i>Pflegegrad</i> (DYNAMIC)	(Ref...nts)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'LCAgerm' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
h17:component		0 ... 1	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36 <i>Verfügungen - Entry</i> (DYNAMIC)	(Ref...nts)
wo [hl7:observation]				

6.4.1 Bestellung eines Betreuers

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25	Gültigkeit	2018-04-18 09:59:44
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	AppointmentGuardian	Anzeigename	Bestellung eines Betreuers

Beschreibung

In diesem Template kann der bestellte gesetzliche Betreuer und die Bereiche der Betreuung abgebildet werden. Für den Fall, dass ein Betreuungsverfahren eingeleitet ist, können diese zusätzlichen Informationen ebenfalls hier aufgenommen werden.

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34	Inklusion ●	Betreuer	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33	Inklusion ●	Vormundschaftsgericht	DYNAMIC	

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25"/>
  <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Bestellung eines Betreuers</title>
  <text>Als Betreuer wurde die Tochter bestellt</text>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34 'Betreuer' (dynamic) -->
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33 'Vormundschaftsgericht' (dynamic) -->
</section>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section			R		(App...ian)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(App...ian)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.25	

h17:code	CE	1 ... 1 M		(App...ian)
@code	CONF	1 ... 1 F	X-APG	
@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC	
@displayName		1 ... 1 F	Appointment of a Guardian	
h17:title	ST	1 ... 1 M		(App...ian)
	CONF		Elementinhalt muss "Bestellung eines Betreuers" sein	
h17:text	ED	1 ... 1 M		(App...ian)
Eingefügt		0 ... 1	von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34 <i>Betreuer</i> (DYNAMIC)	
h17:subject	ANY	0 ... 1		(App...ian)
@typeCode	cs	0 ... 1 F	SBJ	
h17:templateId	II	0 ... 1		(App...ian)
@root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34	
h17:guardian	ANY	1 ... 1 R		(App...ian)
@classCode	cs	0 ... 1 F	GUARD	
h17:code	CE	1 ... 1 R		(App...ian)
@code	CONF	0 ... 1 F	GUARD	
@codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
h17:telecom	TEL	0 ... *		(App...ian)
@value	st	0 ... 1		

└ @use	set_cs	0 ... 1		
└ h17:addr	AD	0 ... *		(App...ian)
└ h17:streetName	ADXP	1 ... 1 R		(App...ian)
└ h17:houseNumber	ADXP	1 ... * R		(App...ian)
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1 R		(App...ian)
└ h17:city	ADXP	1 ... 1 R		(App...ian)
└ h17:person		0 ... 1		(App...ian)
└ h17:name	PN	1 ... 1 R		(App...ian)
└ h17:given	ENXP	0 ... *		(App...ian)
└ h17:family	ENXP	1 ... 1 R		(App...ian)
└ h17:organization	ANY	0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	(App...ian)
Eingefügt		0 ... 1	von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33 Vormundschaftsgericht (DYNAMIC)	
└ ex:responsibleParty	ANY	0 ... 1		(App...ian)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	RESP	
└ @xmlns:ex		0 ... 1 F	http://www.example.com/messaging	
└ h17:templateId	II			(App...ian)
└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33	
└ ex:commissioningParty	ANY			(App...ian)
└ ex:publicOrganization	ANY			(App...ian)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PUB	

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 ... *		(App...ian)
h17:name	ON	1 ... 1 M		(App...ian)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(App...ian)
h17:addr	AD	0 ... 1		(App...ian)

6.4.2 Hilfe nach SGB XII

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24	Gültigkeit	2018-04-18 09:56:44
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CaringBenefit_SGB_XII	Anzeigename	Hilfe nach SGB XII

Beschreibung

Hilfe zur Pflege ist eine bedarfsorientierte Sozialleistung in Deutschland zur Unterstützung pflegebedürftiger Personen, die den notwendigen Pflegeaufwand nicht aus eigenen Mitteln sicherstellen können. Hilfe zur Pflege ist Teil der Sozialhilfe und in den §§ 61 ff. SGB XII gesetzlich geregelt. Die Information, ob ein Patient Hilfe zur Pflege erhält, ist im ambulanten Bereich, z.B. im Rahmen der enteralen Ernährungsversorgung durch ein HomeCare Versorger von Bedeutung und damit Bestandteil des ePflegeberichts.

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Benutzt	Benutzt 3 Templates

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35	Containment	Hilfe zur Pflege nach SGB XII (L3)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Inklusion	Kontaktorganisation	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43	Inklusion	spezielle Kontaktperson	DYNAMIC

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.6"/>
  <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Hilfe nach SGB XII</title>
  <text>Hilfe nach SGB XII ist gegeben</text>
  <entry>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24 'Hilfe zur Pflege nach SGB XII (L3)' (dynamic) -->
  </entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Car...XII)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Car...XII)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.24	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Car...XII)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	X-CBEgerm	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Car...XII)
	CONF			Elementinhalt muss "Hilfe nach SGB CII" sein	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Car...XII)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35 <i>Hilfe zur Pflege nach SGB XII (L3)</i> (DYNAMIC)	(Car...XII)

wo [hl7:observation]				
└ hl7:participant	ANY	0 ... 1		(Car...XII)
Auswahl	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:contact eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC) hl7:contact eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43 <i>spezielle Kontaktperson</i> (DYNAMIC) 			
Eingefügt	von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC)			
└ hl7:contact	ANY			(Car...XII)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	CON	
└ hl7:templateId	II			(Car...XII)
└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	
└ hl7:code	CE			(Car...XII)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	ORG	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ hl7:telecom	TEL	0 ... *		(Car...XII)
└ @value	st	0 ... 1		
└ @use	set_cs	0 ... 1		
└ hl7:addr	AD			(Car...XII)
└ hl7:streetName	ADXP			(Car...XII)
└ hl7:houseNumber	ADXP			(Car...XII)
└ hl7:postalCode	ADXP			(Car...XII)

h17:city	ADXP				(Car...XII)
h17:relatedPerson					(Car...XII)
h17:name	PN				(Car...XII)
h17:given	ENXP				(Car...XII)
h17:family	ENXP				(Car...XII)
h17:relatedOrganization	ANY				(Car...XII)
h17:name	SC				(Car...XII)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43 <i>spezielle Kontaktperson</i> (DYNAMIC)					
h17:contact	ANY				(Car...XII)
@classCode		0 ... 1			
h17:code	CE	0 ... 1			(Car...XII)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.7 <i>RoleCode Antragsteller</i> (DYNAMIC)			
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Car...XII)
@value	st	0 ... 1			
@use	set_cs	0 ... 1			
h17:addr	AD	0 ... *			(Car...XII)
h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... 1	R		(Car...XII)
h17:houseNumber	ADXP	1 ... 1	R		(Car...XII)
h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	R		(Car...XII)

└ h17:city	ADXP	1 ... 1 R		(Car...XII)
└ h17:name	PN	1 ... 1 R		(Car...XII)
└ h17:given		0 ... *		(Car...XII)
└ h17:family	ANY	1 ... 1 R		(Car...XII)

6.4.3 Pflegegrad

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9	Gültigkeit	2018-04-17 14:18:24
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	LevelOfCareAssignment_Nom	Anzeigename	Pflegegrad
Beschreibung	Mit diesem template können Informationen zu Pflegegraden hinterlegt werden.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 3 Templates		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7	Containment	🟡 Pflegegrad
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Inklusion	🟡 Kontaktorganisation
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43	Inklusion	🟡 spezielle Kontaktperson	
Beispiel	Beispiel		
	<pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3011"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> </section></pre>		

```

<title>Pflegegrad</title>
<text>
  <list>
    <item>
      <content ID="level_1">Pflegegrad 1 vorhanden</content>
    </item>
    <item>
      <content ID="level_2">Neubegutachtung beantragt</content>
    </item>
  </list>
</text>
<entry>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7 'Pflegegrad' (dynamic) -->
</entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *	R		(Lev...Nom)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Lev...Nom)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.9	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Lev...Nom)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	LCAGerm	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Lev...Nom)
	CONF			Elementinhalt muss "Pflegegrad" sein	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Lev...Nom)
└└ h17:list		0 ... 1			(Lev...Nom)
	Constraint			wenn Informationen zu mehreren Pflegegraden hinterlegt werden sollen, z.B. Pflegegrad 1 genehmigt, Neueinstufung beantragt.	
└└ h17:item	ANY	1 ... *	R		(Lev...Nom)

02	└ h17:content	ANY	0 ... 1		(Lev...Nom)
03	└ @ID		1 ... 1 R	wird jeweils in einem entry aufgegriffen und erläutert	
04	└ h17:content		0 ... 1		(Lev...Nom)
05	└ @ID		1 ... 1 R	wird in einem entry aufgegriffen und erläutert	
06		Constraint	wenn nur Informationen zu einem Pflegegrad hinterlegt werden sollen		
07	└ h17:entry		0 ... 2	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7 <i>Pflegegrad</i> (DYNAMIC) (Lev...Nom)	
08	wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'X-LCAgerm' and @codeSystem = '2.16.840.113883.6.1')]]]				
09	└ h17:participant	ANY			(Lev...Nom)
10				Elemente in der Auswahl:	
11	Auswahl			<ul style="list-style-type: none"> hl7:contact eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC) hl7:contact eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43 <i>spezielle Kontaktperson</i> (DYNAMIC) 	
12				von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC)	
13	Eingefügt				
14	└ h17:contact	ANY			(Lev...Nom)
15	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	CON	
16	└ h17:templateId	II			(Lev...Nom)
17	└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	
18	└ h17:code	CE			(Lev...Nom)
19	└ @code	CONF	0 ... 1 F	ORG	
20	└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
21	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Lev...Nom)

└ @value	st	0 ... 1			
└ @use	set_cs	0 ... 1			
└ h17:addr	AD				(Lev...Nom)
└ h17:streetName	ADXP				(Lev...Nom)
└ h17:houseNumber	ADXP				(Lev...Nom)
└ h17:postalCode	ADXP				(Lev...Nom)
└ h17:city	ADXP				(Lev...Nom)
└ h17:relatedPerson					(Lev...Nom)
└ h17:name	PN				(Lev...Nom)
└ h17:given	ENXP				(Lev...Nom)
└ h17:family	ENXP				(Lev...Nom)
└ h17:relatedOrganization	ANY				(Lev...Nom)
└ h17:name	SC				(Lev...Nom)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43 <i>spezielle Kontaktperson</i> (DYNAMIC)					
└ h17:contact	ANY				(Lev...Nom)
└ @classCode		0 ... 1			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Lev...Nom)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.7 <i>RoleCode Antragsteller</i> (DYNAMIC)			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Lev...Nom)

└ @value	st	0 ... 1		
└ @use	set_cs	0 ... 1		
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Lev...Nom)
└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... 1 R		(Lev...Nom)
└ h17:houseNumber	ADXP	1 ... 1 R		(Lev...Nom)
└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1 R		(Lev...Nom)
└ h17:city	ADXP	1 ... 1 R		(Lev...Nom)
└ h17:name	PN	1 ... 1 R		(Lev...Nom)
└ h17:given		0 ... *		(Lev...Nom)
└ h17:family	ANY	1 ... 1 R		(Lev...Nom)

6.4.4 Verfügungen

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.22	Gültigkeit	2018-04-18 09:51:36
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	AdvancedDirectives-NOM	Anzeigename	Verfügungen
Beschreibung	Hier können Meta-Informationen zu den verschiedenen Patientenverfügungen, -vollmachten etc. hinterlegt werden. Dabei sollen nicht die einzelnen Dokumente angehängen werden oder deren Inhalt übernommen werden, sondern nur beschrieben werden, ob ein solches Dokument vorliegt und wer es ggf. verwaltet.		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
			Version

	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36	Containment		Verfügungen - Entry	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion		CDA custodian	DYNAMIC

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.22"/>
  <code code="42348-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Verfügungen</title>
  <text>Patientenverfügung lag vor</text>
  <entry>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36 'Verfügungen - Entry' (dynamic)-->
  </entry>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.2004 'CDA custodian' (dynamic)-->
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Adv...NOM)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Adv...NOM)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.22	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Adv...NOM)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	42348-3	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Adv...NOM)
	CONF			Elementinhalt muss "Verfügungen" sein	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		(Adv...NOM)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36 Verfügungen - Entry (DYNAMIC)	(Adv...NOM)
wo [hl7:observation]					
Eingefügt		0 ... *		von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	

h17:custodian		0 ... *			(Adv...NOM)
@typeCode		0 ... 1 F		CST	
	Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>			
h17:assignedCustodian		1 ... 1 M			(Adv...NOM)
@classCode		0 ... 1 F		ASSIGNED	
h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1 M			(Adv...NOM)
@classCode		0 ... 1 F		ORG	
@determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
h17:id	II	1 ... 1			(Adv...NOM)
h17:name	ON	1 ... 1 M			(Adv...NOM)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Adv...NOM)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Adv...NOM)

6.5 Medizinische Informationen

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4	Gültigkeit	2017-12-11 14:10:04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicalInformation	Anzeigename	Medizinische Informationen

Beschreibung

Werden einzelne medizinische Informationen im Pflegebericht mitgeliefert, so kann dies in einigen Fällen die Arbeit der Pflegekräfte deutlich erleichtern. Zwingende Voraussetzung hierfür ist es, dass die Informationen aus diesem medizinischen Abschnitt auf der Sender-Seite von einem Mediziner signiert und freigegeben werden.

Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 5 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.3026	Containment	🟡 Aufnahme diagnose	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3027	Containment	🟡 Entlassungs diagnose	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3029	Containment	🟡 Medikation bei Einweisung (Historie)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3030	Containment	🟡 Verabreichte Medikation während des Aufenthalts	DYNAMIC

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.31937.99.61.34.10.4"/>
  <code code="..." codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Medizinische Informationen</title>
  <text/>
  <component>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.3026 'Aufnahme diagnose' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.3027 'Entlassungs diagnose' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.3029 'Medikation bei Einweisung (Historie)' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.3031 'Medikation bei Entlassung' (dynamic)-->
  </component>
  <component>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.3030 'verabreichte Medikation während des Aufenthalts' (dynamic)-->
  </component>
</section>

```

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

h17:section					(Med...ion)
└ h17:templateId	II				(Med...ion)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.4	
└ h17:code	CE				(Med...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	X-MEDINFO	
└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ h17:title	ST				(Med...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Medizinische Informationen" sein			
└ h17:text	ED				(Med...ion)
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3026 <i>Aufnahmediagnose</i> (DYNAMIC)	(Med...ion)
wo [h17:section [h17:code [(@code = '46241-6' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3027 <i>Entlassungsdiagnose</i> (DYNAMIC)	(Med...ion)
wo [h17:section [h17:code [(@code = '11535-2' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3029 <i>Medikation bei Einweisung (Historie)</i> (DYNAMIC)	(Med...ion)
wo [h17:section [h17:code [(@code = '42346-7' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3031 <i>Medikation bei Entlassung</i> (DYNAMIC)	(Med...ion)
wo [h17:section [h17:code [(@code = '10183-2' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3030 <i>Verabreichte Medikation während des Aufenthalts</i> (DYNA-MIC)	(Med...ion)

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

wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '29549-3' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]

7 CDA-Entry-Level-Templates für den ePflegerbericht

7.1 Pflegeprozess

7.1.1 Pflegerische Diagnosen, Probleme und Pflegephänomene

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.27	Gültigkeit	2018-04-18 12:15:26		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	NursingDiagnosis-Entry	Anzeigename	Pflegediagnose - Entry		
Beschreibung	Dieses Template enthält strukturierte Informationen zu Pflegediagnosen, Pflegeproblemen und/oder Pflegephänomenen, je nachdem, welche Klassifikation verwendet werden.				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion 🟡	CDA effectiveTime		
			Version		
			DYNAMIC		
Beispiel	<p>Gesicherte Diagnose einer beeinträchtigten Mobilisation</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <code code="CAREDX" codeSystem="1.2.276.0.76.5.342" displayName="Pflegediagnose"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="20100503"/> <!-- hier mag er das xsi:type nicht!--> <value type="CD" code="10001219" codeSystem="2.16.840.1.113883.697" codeSystemName="ICNP" displayName="Beeinträchtigte Mobilisation"> <originalText> <reference value="#caredx-1"/> </originalText> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1"/> <value code="G" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.8" displayName="Gesicherte Diagnose"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Nur...try)

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

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS							
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN							
└ hl7:templateId	II				(Nur...try)						
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.27							
└ hl7:id	II				(Nur...try)						
└ hl7:code	CE				(Nur...try)						
└ @code	CONF	0 ... 1	F	CAREDX							
└ @codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.5.342							
└ @displayName		0 ... 1	F	Pflegediagnose							
└ hl7:negationInd	BL				(Nur...try)						
└ hl7:text	ED				(Nur...try)						
└ hl7:statusCode					(Nur...try)						
└ @code		1 ... 1	F	completed							
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)							
└ hl7:effectiveTime	TS.DATE TIME.MIN	1 ... 1	M		(Nur...try)						
└ hl7:value	CE				(Nur...try)						
	Constraint	<p>Folgende pflegerische Klassifikationssysteme, Vokabularien oder Terminologien ermöglichen den koordinierten Transport von Pflegediagnosen. Die Liste erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <table border="1"> <tr> <td>Organization</td> <td>codeSystemName</td> <td>codeSystemOID</td> </tr> <tr> <td>ICN</td> <td>ICNP</td> <td>2.16.840.1.113883.6.97</td> </tr> </table>				Organization	codeSystemName	codeSystemOID	ICN	ICNP	2.16.840.1.113883.6.97
Organization	codeSystemName	codeSystemOID									
ICN	ICNP	2.16.840.1.113883.6.97									

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	CDA effectiveTime	DYNAMIC
Beispiel	Braden-Skala mit 9 Punkten			
	<pre> <observation> <code code="38227-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Braden scale score.total"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="201907271050+0100"/> <!-- hier mag er xsi:type nicht! --> <value type="INT" value="9"> <originalText> <reference value="#braden"/> </originalText> </value> <interpretationCode code="15508007" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT" displayName="high risk"/> </observation> </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Nur...try)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II				(Nur...try)
└└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.29	
└ h17:id	II				(Nur...try)
└ h17:code	CE				(Nur...try)
└└ @code	cs	0 ... 1			
└└ @codeSystem	oid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
└└ @codeSystemName	st	0 ... 1	F	LOINC	

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

└ @displayName	st	0 ... 1			
└ h17:text	ED				(Nur...try)
└ h17:statusCode					(Nur...try)
└ @code		1 ... 1 F	completed		
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	TS. DATE TIME. MIN	1 ... 1 M			(Nur...try)
└ h17:value	CD				(Nur...try)
└ @xsi:type		0 ... 1 F	CD		
└ @value		0 ... 1			
└ h17:originalText					(Nur...try)
└ h17:reference	ANY				(Nur...try)
└ @value		0 ... 1			
└ h17:interpretationCode	CE				(Nur...try)
└ @code	cs	0 ... 1			
└ @codeSystem	oid	0 ... 1			
└ @codeSystemName	st	0 ... 1			
└ @displayName	st	0 ... 1			

7.1.3 Pflegeziel

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32	Gültigkeit	2018-04-18 14:55:50
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingGoal-Entry	Anzeigename	Pflegeziel - Entry
Beschreibung	Mit diesem Template werden pflegerische Ziele angegeben. Leider fehlen hier Beispiele für entsprechende Klassifikationen.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion 🟡	CDA effectiveTime
Beispiel	Beispiel <pre><observation classCode="OBS" moodCode="GOL"> <templateId root="2.16.840.1.113883.31937.99.61.34.10.32"/> <code code="61146-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="..." codeSystem="..."/> <statusCode/> <effectiveTime/> </observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Nur...try)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	GOL	
└ h17:templateId	II				(Nur...try)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.32	
└ h17:code	CE				(Nur...try)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	61146-7	

@codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
h17:value	CE			(Nur...try)
h17:originalText	ED			(Nur...try)
h17:reference	TEL			(Nur...try)
@value	st	0 ... 1		
h17:statusCode				(Nur...try)
@code		1 ... 1	F	completed
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)				
h17:effectiveTime	TS.DATE TIME.MIN	1 ... 1	M	(Nur...try)

7.1.4 Pflegeintervention

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30	Gültigkeit	2018-04-18 14:30:38
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingIntervention-Entry	Anzeigenname	Pflegeintervention - Entry
Beschreibung	Mit diesem Template werden strukturierte Informationen zu einer pflegerischen Maßnahme abgebildet.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion 🟡	CDA effectiveTime
			Version
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure	ANY	1 ... 1	R		(Nur...try)

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Nur...try)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.30	
└ h17:id	II	0 ... *			(Nur...try)
└ h17:code	CE				(Nur...try)
└ @code	cs	0 ... 1			
└ @codeSystem	oid	0 ... 1			
└ @codeSystemVersion	st	0 ... 1			
└ @displayName	st	0 ... 1			

Folgende pflegerische Klassifikationssysteme, Vokabularien oder Terminologien ermöglichen den koordinierten Transport von Pflegeinterventionen / Pflegemaßnahmen. Die Liste erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

Constraint

Organisation	codeSystemName	codeSystemOID
ICN	ICNP	2.16.840.1.113883.6.97
University of Iowa	NIC	2.16.840.1.112882.6.15
SabaCare Inc.	CCC	2.16.840.1.112882.6.236
atacama Software GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1
Recom Verlag	ENCP	1.2.276.0.76.3.1.133.1
LEP AG	lep-nursing-3	1.2.276.0.76.5.391

h17:statusCode					(Nur...try)
@code	cs	1 ... 1	F	completed	
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)					
h17:effectiveTime	TS.DATE TIME.MIN	1 ... 1	M		(Nur...try)

7.1.5 Pflegeergebnis

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31	Gültigkeit	2018-04-18 14:45:18
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	NursingOutcome-Entry	Anzeigenname	Pflegeergebnis - Entry
Beschreibung	Dieses Template enthält strukturierte Informationen zu bereits erreichten Pflegeergebnissen.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion ●	CDA effectiveTime
			Version
			DYNAMIC
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31"/> <code code="11383-7" codeSystem="2.16.840.113883.6.1"/> <value code="..." codeSystem="..."/> <effectiveTime/> <statusCode code="completed"/> </observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Nur...try)
@classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	

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

└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN																			
└ hl7:templateId	II			(Nur...try)																		
└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.31																			
└ hl7:id	II			(Nur...try)																		
└ hl7:code	CE			(Nur...try)																		
└ @code		0 ... 1 F	11383-7																			
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.113883.6.1																			
└ @codeSystemName		0 ... 1 F	LOINC																			
└ hl7:value				(Nur...try)																		
			Folgende pflegerische Klassifikationssysteme, Vokabularien oder Terminologien ermöglichen den codierten Transport von Pflegeergebnissen. Die Liste erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation</th> <th>codeSystemName</th> <th>codeSystemOID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICN</td> <td>ICNP</td> <td>2.16.840.1.113883.6.97</td> </tr> <tr> <td>University of Iowa</td> <td>NOC</td> <td>2.16.840.1.112882.6.15</td> </tr> <tr> <td>SabaCare Inc.</td> <td>CCC</td> <td>2.16.840.1.112882.6.236</td> </tr> <tr> <td>atacama Blooms GmbH</td> <td>apenio</td> <td>1.2.276.0.76.3.1.125.1</td> </tr> <tr> <td>Recom Verlag</td> <td>ENCP</td> <td>1.2.276.0.76.3.1.133.1</td> </tr> </tbody> </table>		Organisation	codeSystemName	codeSystemOID	ICN	ICNP	2.16.840.1.113883.6.97	University of Iowa	NOC	2.16.840.1.112882.6.15	SabaCare Inc.	CCC	2.16.840.1.112882.6.236	atacama Blooms GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1	Recom Verlag	ENCP	1.2.276.0.76.3.1.133.1
Organisation	codeSystemName	codeSystemOID																				
ICN	ICNP	2.16.840.1.113883.6.97																				
University of Iowa	NOC	2.16.840.1.112882.6.15																				
SabaCare Inc.	CCC	2.16.840.1.112882.6.236																				
atacama Blooms GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1																				
Recom Verlag	ENCP	1.2.276.0.76.3.1.133.1																				
	Constraint																					

Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)			
h17:effectiveTime	TS.DATE TIME.MIN	1 ... 1	M		(Nur...try)
h17:statusCode					(Nur...try)
@code		1 ... 1	F	completed	

7.2 Homecare Status

7.2.1 Wohnform

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41	Gültigkeit	2018-04-24 15:14:21
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	LivingArrangement-L3	Anzeigename	Wohnform - Entry
Beschreibung	Die Observation transportiert genauere Angaben dazu, wie der Patient/die Patientin lebt.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

	Benutzt 1 Template			
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	🟡 CDA effectiveTime	DYNAMIC
	Beispiel			
Beispiel	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.113883.3.1937.99.61.34.10.41"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.113883.6.1"/> <value code="H" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.63" displayName="Independent Household"/> </observation></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Liv...-L3)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II				(Liv...-L3)
└└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.41	
└ h17:code	CE				(Liv...-L3)
└└ @code		0 ... 1	F	X-LivArr	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.113883.6.1	
└└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ h17:statusCode					(Liv...-L3)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CE				(Liv...-L3)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.220 <i>LivingArrangement</i> (DYNAMIC)			

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)

h17:effectiveTime	TS.DATETI-ME.MIN	1 ... 1	M	(Liv...-L3)
-------------------	------------------	---------	---	-------------

7.2.2 Hilfsmittel

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38	Gültigkeit	2018-04-24 14:40:06		
Status	● Entwurf	Versions-Label			
Name	Supply-L3	Anzeigename	Hilfsmittel - Entry		
Beschreibung	Strukturierte Abbildung eines konkreten Hilfsmittels, zum Beispiel eines Rollators, eines Hörgerätes, einer bestimmten Prothese oder einer Brille				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 3 Templates				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	● CDA effectiveTime		
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40	Containment	● Manufactured Product		
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Containment	● Kontaktorganisation			
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <supply classCode="SPLY" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.38"/> <code code="10.50.04.1004" codeSystem="..." codeSystemName="Hilfsmittelverzeichnis GKV Spitzenverband" displayName="Rollator, Fa. Dietz GmbH"/> <statusCode code="completed"/> <product> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40 --> </product> <participant> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40 --> </participant> </supply> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply	ANY				(Sup...-L3)

└ @classCode	cs	0 ... 1 F	SPLY							
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN							
└ h17:templateId	II			(Sup...-L3)						
└ @root	uid	0 ... 1								
└ h17:code	CE			(Sup...-L3)						
	Constraint	Hier wird Informationen zum Hilfsmittel strukturiert abgelegt. Dazu können folgende Klassifikationen genutzt werden: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verantwortlicher</th> <th>Name</th> <th>OID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eCl@ss e.V. GKV-SV</td> <td>eCl@ss Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes</td> <td>1.3.173 t.b.a</td> </tr> </tbody> </table>			Verantwortlicher	Name	OID	eCl@ss e.V. GKV-SV	eCl@ss Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes	1.3.173 t.b.a
Verantwortlicher	Name	OID								
eCl@ss e.V. GKV-SV	eCl@ss Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes	1.3.173 t.b.a								
└ h17:originalText	ED			(Sup...-L3)						
└ h17:reference				(Sup...-L3)						
└ @ID		1 ... 1 R								
└ h17:statusCode				(Sup...-L3)						
└ @code	cs	0 ... 1								
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)							
└ h17:effectiveTime	TS.DATETIME. MIN	1 ... 1 M		(Sup...-L3)						
└ h17:id				(Sup...-L3)						
└ h17:product	ANY		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40 <i>Manufactured Product</i> (DYNAMIC)	(Sup...-L3)						

h17:participant	ANY	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 Kontaktorganisation (DYNAMIC)	(Sup...-L3)
-----------------	-----	--	-------------

7.3 Sozialrechtliche Informationen

7.3.1 Bestellung eines Betreuers

7.3.1.1 Betreuer

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34			Gültigkeit	2018-04-24 13:37:18
Status	● Entwurf			Versions-Label	
Name	Guardian-L3			Anzeigenname	Betreuer
Beschreibung	Informationen zum gesetzlichen Betreuer auf Level 3				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.90011	Containment	● CDA Organization Elements	DYNAMIC	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <subject typeCode="SBJ"> <guardian classCode="GUARD"> <code code="GUARD" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111"/> <telecom use="MC" value="0151658403"/> <addr> <streetName>Hegerstraße</streetName> <houseNumber>16</houseNumber> <postalCode>22222</postalCode> <city>Hamburg</city> </addr> <person> <name> <given>Paulina</given> <family>Kaminska</family> </name> </person> </guardian> </subject> </pre>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:subject	ANY				(Gua...-L3)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	SBJ	
└ h17:templateId	II	0 ... 1			(Gua...-L3)
└└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.34	
└ h17:guardian	ANY	1 ... 1	R		(Gua...-L3)
└└ @classCode	cs	0 ... 1	F	GUARD	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Gua...-L3)
└└ @code		0 ... 1	F	GUARD	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Gua...-L3)
└└ @value	st	0 ... 1			
└└ @use	set_cs	0 ... 1			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Gua...-L3)
└└ h17:streetName	ADXP	1 ... 1	R		(Gua...-L3)
└└ h17:houseNumber	ADXP	1 ... *	R		(Gua...-L3)
└└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	R		(Gua...-L3)
└└ h17:city	ADXP	1 ... 1	R		(Gua...-L3)

└ h17:person		0 ... 1		(Gua...-L3)
└ h17:name	PN	1 ... 1	R	(Gua...-L3)
└ h17:given	ENXP	0 ... *		(Gua...-L3)
└ h17:family	ENXP	1 ... 1	R	(Gua...-L3)
└ h17:organization	ANY	0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC) (Gua...-L3)

7.3.1.2 Vormundschaftsgericht

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33	Gültigkeit	2018-04-24 13:23:33
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Vormundschaftsgericht_L3	Anzeigename	Vormundschaftsgericht
Beschreibung	Angaben zum Vormundschaftsgericht, das eine Betreuung ausgesprochen hat.		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
			Version
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
ex:responsibleParty	ANY				(Vor..._L3)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RESP	
└ @xmlns:ex		0 ... 1	F	http://www.example.com/messaging	
└ h17:templateId	II				(Vor..._L3)

└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.33	
└ ex:commissioningParty	ANY			(Vor..._L3)
└ ex:publicOrganization	ANY			(Vor..._L3)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	PUB	
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 ... *		(Vor..._L3)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Vor..._L3)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Vor..._L3)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Vor..._L3)

7.3.2 Hilfe nach SGB XII

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35	Gültigkeit	2018-04-24 13:45:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CaringBenefit_SGB_XII-L3	Anzeigename	Hilfe zur Pflege nach SGB XII (L3)
Beschreibung			

Bezüglich der Hilfe zur Pflege nach SGB XII ist die Information wichtig, ob diese Hilfe in Anspruch genommen wird oder nicht, so dass keine weitergehenden Angaben erfolgen müssen. Die entsprechende Information wird über *negationInd* dargestellt:

- true: Ja
- false: Nein

Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beispiel	Pflege nach SGB XII: ja <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.19.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.113883.6.1"/> <statusCode code="completed"/> <value value="true"/> </observation> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Car...-L3)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II				(Car...-L3)
└└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.35	
└ h17:code	CE				(Car...-L3)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	X-CBEgerm	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.113883.6.1	
└└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ h17:statusCode					(Car...-L3)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	

h17:value		1 ... 1 R	(Car...-L3)
@value	bl	0 ... 1	
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	(Car...-L3)

7.3.3 Pflegegrad

Disclaimer

Für dieses Template wurde ein Code bei LOINC beantragt, dieser befindet sich Bearbeitung. Sobald er abgestimmt ist, wird der Platzhalter durch den finalen Code ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7	Gültigkeit	2018-03-21 11:27:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Pflegegrad-Observation	Anzeigename	Pflegegrad

Beschreibung

Weitere Details / Beobachtungen zum Pflegegrad: Welchen Status hat der Pflegegrad wann erreicht? Über den OPS-Code 9-984.b wird abgebildet, dass eine (neue) Einstufung in einen Pflegegrad beantragt wurde.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Inklusion 🟡	Kontaktorganisation
			Version
			DYNAMIC

Beispiel	Beispiel <pre><observation> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7"/> <code code="..." codeSystem="2.16.840.113883.6.1"/> <statusCode code=""/></pre>
-----------------	---

```

<value code="9-984.6" codeSystem="1.2.276.0.76.5.464" displayName="Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1">
  <originalText>
    <reference value="level_1"/>
  </originalText>
</value>
<participant>
  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 'Kontaktorganisation' (dynamic) -->
</participant>
</observation>

```

Beispiel

```

<observation>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7"/>
  <code code="..." codeSystem="2.16.840.113883.6.1"/>
  <statusCode code=""/>
  <value code="9-984.b" codeSystem="1.2.276.0.76.5.464" displayName="Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad">
    <originalText>
      <reference value="level_2"/>
    </originalText>
  </value>
  <participant>
    <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 'Kontaktorganisation' (dynamic) -->
  </participant>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation	CS	1 .. 1	R		(Pf...ion)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Pf...ion)
└└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.7	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Pf...ion)
└└ @code	CONF	1 .. 1	F	X-LCAgerm	
└└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.113883.6.1	
└└ @codeSystemName		1 .. 1	F	LOINC	
└ h17:statusCode	ANY	1 .. 1	R		(Pf...ion)
└└ @code		1 .. 1	R		

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

└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(Pfl...ion)
└ @code		1 ... 1	R		
└ @codeSystem		1 ... 1	R		
└ @displayName		1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.440 <i>Pflegebedürftigkeit</i> (DYNAMIC)			
└ h17:originalText	ED				(Pfl...ion)
└ h17:reference					(Pfl...ion)
└ h17:participant	ANY				(Pfl...ion)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	PART	
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1		von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37 <i>Kontaktorganisation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:contact	ANY	0 ... 1			(Pfl...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	CON	
└ h17:templateId	II				(Pfl...ion)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	
└ h17:code	CE				(Pfl...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1	F	ORG	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl...ion)
└ @value	st	0 ... 1			
└ @use	set_cs	0 ... 1			

└ h17:addr	AD				(Pf...ion)
└ h17:streetName	ADXP				(Pf...ion)
└ h17:houseNumber	ADXP				(Pf...ion)
└ h17:postalCode	ADXP				(Pf...ion)
└ h17:city	ADXP				(Pf...ion)
└ h17:relatedPerson					(Pf...ion)
└ h17:name	PN				(Pf...ion)
└ h17:given	ENXP				(Pf...ion)
└ h17:family	ENXP				(Pf...ion)
└ h17:relatedOrganization	ANY				(Pf...ion)
└ h17:name	SC				(Pf...ion)

7.3.4 Verfügungen

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36	Gültigkeit	2018-04-24 13:59:06
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	AdvancedDirectives-Entry	Anzeigenname	Verfügungen - Entry
Beschreibung	Strukturierte Angaben zu Verfügungen des Patienten		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion ●	CDA effectiveTime
			Version
			DYNAMIC

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36"/>
  <id/>
  <code code="86533-7" displayName="Living will" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime value="20190629"/>
  <value code="..." codeSystem="..." displayName="The original document was available"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Adv...try)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II				(Adv...try)
└└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.36	
└ h17:id	II				(Adv...try)
└ h17:code	CE				(Adv...try)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.5 <i>AdvanceDirectives/Code</i> (DYNAMIC)			
└ h17:statusCode					(Adv...try)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90006 <i>CDA effectiveTime</i> (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	TS.DATE TIME.MIN	1 ... 1	M		(Adv...try)
└ h17:value	CD				(Adv...try)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.6 <i>AdvanceDirectives/Value</i> (DYNAMIC)			

8 Weitere Templates im Bereich "Hilfsmittel"

8.1 Kontaktorganisation

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	Gültigkeit	2018-04-24 14:25:34
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ContactOrganization	Anzeigename	Kontaktorganisation

Beschreibung

Es kann notwendig sein, zu beispielsweise einem Hilfsmittel auch Informationen zu einer Kontaktorganisation (z.B. HomeCare-Versorger oder Orthopädietechniker) zu transportieren. Diese Informationen werden mit diesem Template übertragen.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beispiel	Beispiel
	<pre> <contact classCode="CON"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37"/> <code code="ORG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111"/> <telecom use="WP" value="tel: 0401234545"/> <telecom use="WP" value="fax:0401234544"/> <addr> <streetName>Schmidtallee</streetName> <houseNumber>23</houseNumber> <postalCode>20012</postalCode> <city>Hamburg</city> </addr> <relatedPerson> <name> <given>Günther</given> <family>Schwarz</family> </name> </relatedPerson> <relatedOrganization> <name>saniHome</name> </relatedOrganization> </contact> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:contact	ANY				(Con...ion)

01					
02	└ @classCode	cs	0 ... 1 F	CON	
03	└ h17:templateId	II			(Con...ion)
04	└ @root	uid	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.37	
05	└ h17:code	CE			(Con...ion)
06	└ @code	CONF	0 ... 1 F	ORG	
07	└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
08					
09	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Con...ion)
10	└ @value	st	0 ... 1		
11	└ @use	set_cs	0 ... 1		
12	└ h17:addr	AD			(Con...ion)
13	└ h17:streetName	ADXP			(Con...ion)
14	└ h17:houseNumber	ADXP			(Con...ion)
15	└ h17:postalCode	ADXP			(Con...ion)
16	└ h17:city	ADXP			(Con...ion)
17	└ h17:relatedPerson				(Con...ion)
18	└ h17:name	PN			(Con...ion)
19	└ h17:given	ENXP			(Con...ion)
20	└ h17:family	ENXP			(Con...ion)
21	└ h17:relatedOrganization	ANY			(Con...ion)
22					
23					
24					
25					

h17:name	SC				(Con...ion)
----------	----	--	--	--	-------------

8.2 Manufactured Material

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39	Gültigkeit	2018-04-24 14:46:08
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ManufacturedMaterial	Anzeigename	Manufactured Material
Beschreibung	Informationen über hergestelltes Material		
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II				(Man...ial)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39	
h17:code	CE	0 ... 1			(Man...ial)
└ @code	cs	0 ... 1			
└ @codeSystem	oid	0 ... 1			
└ @codeSystemName	st	0 ... 1			
└ @displayName	st	0 ... 1			
h17:name	EN	0 ... *			(Man...ial)

8.3 Manufactured Product

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40	Gültigkeit	2018-04-24 14:58:12
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	

Name	ManufacturedProduct	Anzeigename	Manufactured Product
Beschreibung	Informationen über ein hergestelltes Produkt		
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39	Inklusion	Manufactured Material
			Version
			DYNAMIC
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II				(Man...uct)
└ @root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.40	
h17:id	II	0 ... *			(Man...uct)
h17:organization	ANY				(Man...uct)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
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 ... *			(Man...uct)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Man...uct)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Man...uct)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Man...uct)
h17:manufacturedMaterial	ANY				(Man...uct)

@classCode	cs	0 ... 1	F	MMAT	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39 <i>Manufactured Material</i> (DYNAMIC)	
h17:templateId	II				(Man...uct)
@root	uid	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.39	
h17:code	CE	0 ... 1			(Man...uct)
@code	cs	0 ... 1			
@codeSystem	oid	0 ... 1			
@codeSystemName	st	0 ... 1			
@displayName	st	0 ... 1			
h17:name	EN	0 ... *			(Man...uct)

8.4 spezielle Kontaktperson

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.10.43	Gültigkeit	2019-07-22 14:05:51
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	spezielleKontaktperson	Anzeigename	spezielle Kontaktperson
Beschreibung	Spezielle Kontaktperson, z.B. Antragsteller		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beispiel	<pre> <contact classCode="CON"> <code code="ORG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111"/> <telecom use="WP" value="tel: 0401234545"/> <telecom use="WP" value="fax:0401234544"/> <addr> <streetName>Schmidtallee</streetName> </pre>		

```

<houseNumber>23</houseNumber>
<postalCode>20012</postalCode>
<city>Hamburg</city>
</addr>
<name>
  <given>Günther</given>
  <family>Schwarz</family>
</name>
</contact>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:contact	ANY				(spe...son)
└ @classCode		0 ... 1			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(spe...son)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.7 RoleCode Antragsteller (DYNAMIC)			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(spe...son)
└└ @value	st	0 ... 1			
└└ @use	set_cs	0 ... 1			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(spe...son)
└└ h17:streetAddressLine	ADXP	1 ... 1	R		(spe...son)
└└ h17:houseNumber	ADXP	1 ... 1	R		(spe...son)
└└ h17:postalCode	ADXP	1 ... 1	R		(spe...son)
└└ h17:city	ADXP	1 ... 1	R		(spe...son)
└ h17:name	PN	1 ... 1	R		(spe...son)
└└ h17:given		0 ... *			(spe...son)
└└ h17:family	ANY	1 ... 1	R		(spe...son)

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.

9.1 Header Level

- CDA authenticator 1.2.276.0.76.10.2019
- CDA author 1.2.276.0.76.10.2002
- CDA confidentialityCode 1.2.276.0.76.10.90007
- CDA custodian 1.2.276.0.76.10.2004
- CDA dataEnterer 1.2.276.0.76.10.2017
- CDA effectiveTime 1.2.276.0.76.10.90006
- CDA id 1.2.276.0.76.10.90004
- CDA Informant 1.2.276.0.76.10.2018
- CDA informationRecipient 1.2.276.0.76.10.2005
- CDA languageCode 1.2.276.0.76.10.90008
- CDA legalAuthenticator 1.2.276.0.76.10.2020
- CDA Organization Elements 1.2.276.0.76.10.90011
- CDA participant Angehörige 1.2.276.0.76.10.2021
- CDA participant Ansprechpartner 1.2.276.0.76.10.2025
- CDA participant Betreuungsorganisation 1.2.276.0.76.10.2026
- CDA participant Einweiser 1.2.276.0.76.10.2023
- CDA participant Hausarzt 1.2.276.0.76.10.2012
- CDA participant Weitere Beteiligte 1.2.276.0.76.10.2024
- CDA realmCode 1.2.276.0.76.10.90002
- CDA recordTarget 1.2.276.0.76.10.2001
- CDA setID and versionNumber 1.2.276.0.76.10.90009

- CDA typeID 1.2.276.0.76.10.90003

9.2 Section Level

- Abschließende Bemerkungen 1.2.276.0.76.10.3034
- Anrede 1.2.276.0.76.10.3001
- Aufnahme­diagnose 1.2.276.0.76.10.3026
- Beilagen/Anhang 1.2.276.0.76.10.3037
- Entlassungsdiagnose 1.2.276.0.76.10.3027
- Medikation bei Einweisung (Historie) 1.2.276.0.76.10.3029
- Medikation bei Entlassung 1.2.276.0.76.10.3031
- Verabreichte Medikation während des Aufenthalts 1.2.276.0.76.10.3030

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

10 Terminologien

10.1 Neue Value Sets

10.1.1 RoleCode Antragsteller

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.7	Gültigkeit	2019-07-22 13:51:27
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	ApplicantRoleCode	Anzeigename	RoleCode Antragsteller
Beschreibung	Dieses ValueSet enthält alle Codes, die angeben können welche Rolle ein Antragsteller für einen Pflegegrad oder der Hilfe einnehmen kann. Im Gegensatz zu anderen Kontaktpersonen können hier auch Familienangehörige den Antrag stellen. Daher ist dieses ValueSet die Kombination aus AdministrativeContactRoleType und PersonalRelationshipRoleType.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.111 - Role Code - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleCode		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	BILL	Billing Contact	Role Code
1-L	ORG	organizational contact	Role Code
1-L	PAYOR	Payor Contact	Role Code
1-S	FAMMEMB	family member	Role Code
2-S	CHILD	child	Role Code
3-S	CHLDADOPT	adopted child	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
3-S	CHLDFOST	foster child	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
3-S	DAUC	daughter	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
3-S	NCHILD	natural child	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code
4-L	SON	natural son	Role Code
3-S	SONC	son	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
4-L	SON	natural son	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
3-S	STPCHLD	step child	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code

01				
02	4-L	STPSON	stepson	Role Code
03	2-S	EXT	extended family member	Role Code
04	3-S	AUNT	aunt	Role Code
05	4-L	MAUNT	maternal aunt	Role Code
06	4-L	PAUNT	paternal aunt	Role Code
07	3-S	COUSN	cousin	Role Code
08	4-L	MCOUSN	maternal cousin	Role Code
09	4-L	PCOUSN	paternal cousin	Role Code
10	3-S	GGRPRN	great grandparent	Role Code
11	4-S	GGRFTH	great grandfather	Role Code
12	5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
13	5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
14	4-S	GGRMTH	great grandmother	Role Code
15	5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code
16	5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
17	4-S	MGGRPRN	maternal great-grandparent	Role Code
18	5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
19	5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code
20	4-S	PGGRPRN	paternal great-grandparent	Role Code
21	5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
22	5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
23	3-S	GRNDCHILD	grandchild	Role Code
24	4-L	GRNDDAU	granddaughter	Role Code
25	4-L	GRNDSO	grandson	Role Code
26	3-S	GRPRN	grandparent	Role Code
27	4-S	GRFTH	grandfather	Role Code
28	5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
29	5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code
30	4-S	GRMTH	grandmother	Role Code
31	5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
32	5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
33	4-S	MGRPRN	maternal grandparent	Role Code
34	5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
35	5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
36	4-S	PGRPRN	paternal grandparent	Role Code
	5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code
	5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
	3-S	INLAW	inlaw	Role Code
	4-S	CHLDINLAW	child-in-law	Role Code

01				
02	5-L	DAUINLAW	daughter in-law	Role Code
03	5-L	SONINLAW	son in-law	Role Code
04	4-S	PRNINLAW	parent in-law	Role Code
05	5-L	FTHINLAW	father-in-law	Role Code
06	5-L	MTHINLAW	mother-in-law	Role Code
07	4-S	SIBINLAW	sibling in-law	Role Code
08	5-L	BROINLAW	brother-in-law	Role Code
09	5-L	SISINLAW	sister-in-law	Role Code
10	3-S	NIENEPH	niece/nephew	Role Code
11	4-L	NEPHEW	nephew	Role Code
12	4-L	NIECE	niece	Role Code
13	3-S	UNCLE	uncle	Role Code
14	4-L	MUNCLE	maternal uncle	Role Code
15	4-L	PUNCLE	paternal uncle	Role Code
16	2-S	PRN	parent	Role Code
17	3-S	ADOPTP	adoptive parent	Role Code
18	4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
19	4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
20	3-S	FTH	father	Role Code
21	4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
22	4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
23	4-S	NFTH	natural father	Role Code
24	5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
25	4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
26	3-S	MTH	mother	Role Code
27	4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
28	4-L	GESTM	gestational mother	Role Code
29	4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code
30	4-S	NMTH	natural mother	Role Code
31	5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
32	4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
33	3-S	NPRN	natural parent	Role Code
34	4-S	NFTH	natural father	Role Code
35	5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
36	4-S	NMTH	natural mother	Role Code
	5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
	3-S	PRNFOST	foster parent	Role Code
	4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
	4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code

01				
02	3-S	STPPRN	step parent	Role Code
03	4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
04	4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
05	2-S	SIB	sibling	Role Code
06	3-S	BRO	brother	Role Code
07	4-L	HBRO	half-brother	Role Code
08	4-S	NBRO	natural brother	Role Code
09	5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
10	6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
11	6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
12	4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
13	3-S	HSIB	half-sibling	Role Code
14	4-L	HBRO	half-brother	Role Code
15	4-L	HSIS	half-sister	Role Code
16	3-S	NSIB	natural sibling	Role Code
17	4-S	NBRO	natural brother	Role Code
18	5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
19	6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
20	6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
21	4-S	NSIS	natural sister	Role Code
22	5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
23	6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
24	6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
25	4-S	TWIN	twin	Role Code
26	5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
27	6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
28	6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
29	5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
30	6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
31	6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
32	5-S	FTWIN	fraternal twin	Role Code
33	6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
34	6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
35	5-S	ITWIN	identical twin	Role Code
36	6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
37	6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
38	3-S	SIS	sister	Role Code
39	4-L	HSIS	half-sister	Role Code
40	4-S	NSIS	natural sister	Role Code

5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
3-S	STPSIB	step sibling	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
2-S	SIGOTHR	significant other	Role Code
3-L	DOMPART	domestic partner	Role Code
3-L	FMRSPS	former spouse	Role Code
3-S	SPS	spouse	Role Code
4-L	HUSB	husband	Role Code
4-L	WIFE	wife	Role Code
1-L	FRND	unrelated friend	Role Code
1-L	NBOR	neighbor	Role Code
1-L	ONESELF	self	Role Code
1-L	ROOM	Roommate	Role Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

10.1.2 Verfügungen – Codes

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.5	Gültigkeit	2018-02-26 07:56:12
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AdvanceDirectives	Anzeigename	AdvanceDirectives/ Code
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i> - http://loinc.org		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	86533-7	Living will	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	64298-3	Power of attorney	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	45468-6	Health care durable power attorney	Logical Observation Identifier Names and Codes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

10.1.3 Verfügungen – Values

Disclaimer

Für dieses ValueSet wurden die Codes bei LOINC beantragt und sind in Bearbeitung. Sobald sie abgestimmt sind, werden die Platzhalter durch die finalen Codes ersetzt.

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.6	Gültigkeit	2018-02-26 07:57:52
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AdvanceDirectives_Value	Anzeigename	AdvanceDirectives/Value
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	X-ORG	The original document was available	Logical Observation Identifier Names and Codes	Original lag vor
0-L	X-COP	A copy of the document was available	Logical Observation Identifier Names and Codes	Kopie des Dokuments lag vor
0-L	X-INF	An information about the document was available	Logical Observation Identifier Names and Codes	Eine Information zum Dokument lag vor

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

10.2 Externe Value Sets

- 2.16.840.1.113883.1.11.10196 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.10196>) ActMood
- 2.16.840.1.113883.1.11.20025 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.20025>) ActStatusCompleted
- 2.16.840.1.113883.1.11.17622 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.17622>) AdministrativeContactRoleType
- 2.16.840.1.113883.1.11.1 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.1>) AdministrativeGender
- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.5 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.5>) AdvanceDirectives/Code
- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.6 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.6>) AdvanceDirectives/Value
- 1.2.276.0.76.11.62 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=1.2.276.0.76.11.62>) Diagnosetypen in Deutschland
- 2.16.840.1.113883.1.11.10882 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.10882>) EntityClass
- 2.16.840.1.113883.1.11.16040 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.16040>) EntityCode
- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.1 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.34.11.1>) HousingSituation
- 2.16.840.1.113883.1.11.11526 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.11526>) HumanLanguage
- 2.16.840.1.113883.1.11.12249 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.12249>) LanguageAbilityMode

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 2.16.840.1.113883.1.11.12199 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.12199>) LanguageAbilityProficiency
- 2.16.840.1.113883.1.11.220 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.220>) LivingArrangement
- 2.16.840.1.113883.1.11.10267 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.10267>) ParticiationFunction
- 2.16.840.1.113883.1.11.10901 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.10901>) ParticipationType
- 2.16.840.1.113883.1.11.19563 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.19563>) PersonalRelationshipRolyType
- 1.2.276.0.76.11.440 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=>) Pflegebe-
dürftigkeit
- 2.16.840.1.113883.1.11.19185 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.19185>) ReligiousAffiliation
- 2.16.840.1.113883.1.11.11555 (<https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--epflb-?valueSetRef=2.16.840.1.113883.1.11.11555>) RoleClass

11 Anhang

11.1 Pflegerische Terminologien

Diese Tabellen enthalten exemplarische Klassifikationen zu den einzelnen Schritten des Pflegeprozesses. Daher erheben die Tabellen keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

11.1.1 Pflegediagnosen und Pflegeprobleme

Organisation	codeSystemName	codeSystemOID
International Council of Nurses (ICN)	International Classification of Nursing Practice (ICNP) ^[7]	2.16.840.1.113883.6.97
NANDA International	NANDA-I Nursing Diagnosis	2.16.840.1.112882.6.204
World Health Organization	International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) ^[8]	2.16.840.1.112882.6.254
SabaCare Inc.	Clinical Care Classification (CCC) ^[9]	2.16.840.1.112882.6.236
atacama Software GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1
Recom Verlag	European Nursing care pathways (ENP) ^[10]	1.2.276.0.76.3.1.133.1

[Tabelle 1] *Terminologien der Pflegediagnosen und Pflegeprobleme*

11.1.2 Pflegerische Ziele

Organisation	codeSystemName	codeSystemOID
Recom Verlag	European Nursing care pathways (ENP)	1.2.276.0.76.3.1.133.1

[Tabelle 2] *Terminologien der pflegerischen Ziele*

11.1.3 Pflegerische Maßnahmen

Organisation	codeSystemName	codeSystemOID
International Council of Nurses (ICN)	International Classification of Nursing Practice (ICNP)	2.16.840.1.113883.6.97
University of Iowa	Nursing Intervention Classification (NIC)	2.16.840.1.112882.6.15
SabaCare Inc.	Clinical Care Classification (CCC)	2.16.840.1.112882.6.236
atacama Software GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1
Recom Verlag	European Nursing care pathways	1.2.276.0.76.3.1.133.1
LEP AG	LEP nursing 2, LEP nursing 3 ^[11]	1.2.276.0.76.5.391

[Tabelle 3] *Terminologien der pflegerischen Maßnahmen*

11.1.4 Pflegerische Ergebnisse

Organisation	codeSystemName	codeSystemOID
--------------	----------------	---------------

International Council of Nurses (ICN)	International Classification of Nursing Practice (ICNP)	2.16.840.1.113883.6.97
University of Iowa	Nursing Outcome Classification (NIC)	2.16.840.1.112882.6.15
SabaCare Inc.	Clinical Care Classification (CCC)	2.16.840.1.112882.6.236
atacama Software GmbH	apenio	1.2.276.0.76.3.1.125.1
Recom Verlag	European Nursing care pathways	1.2.276.0.76.3.1.133.1

[Tabelle 4] *Terminologien der pflegerischen Ergebnisse*

12 Literatur und Referenzen

12.1 Referenzen

1. Hellesø R, Lorensen M, Sorensen L (2004) Challenging the information gap – the patients transfer from hospital to home health care. *Int J Med Inform.* 2004 (73) 569-580.
2. Hübner U (2006) Telematik in der Pflege: gewährleistet die elektronische Gesundheitskarte (eGK) eine verbesserte Versorgung für pflegebedürftige Bürgerinnen und Bürger? *GMS Med Infom Biom Epidemiol.* 2006, 2(1).
3. Hübner U, Staemmler M (2009) Das elektronische Berufsregister für Gesundheitsberufe. *Public Health Forum.* 17:25-27.
4. HL7 Deutschland (2017) Arztbrief Plus auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen
5. Berthou, A. and Junger, A. (1999) NURSING data - Modell eines Informationssystems für die Gesundheits- und Krankenpflege. *Ecublens.* Available from: <http://www.isesuisse.ch/nursingdata/de/dokumente/modele_systeme_information_d.pdf> [Accessed 27th February 2008].
6. Goossen, W.T.F. et al (2004) Development of a Provisional Domain Model for the Nursing Process for Use within the Health Level 7 Reference Information Model. *Journal of the American Medical Informatics Association.* 11,3 pp.186-194
7. International Council of Nurses (2009) International Classification For Nursing Practice v2. Available from: <<http://icnp.clinicaltemplates.org/info/v2/>> [Accessed 13th January 2010].
8. WHO (2005) Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit. WHO, Genf. Available from: <http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/downloadcenter/icf/endafassung/icf_endfassung-2005-10-01.pdf> [Accessed 13th January 2010].
9. Saba V.K. (2010) Pflegepraxisklasifikation (CCC). Hans Huber, Bern.
10. Wieteck P (2004) ENP - European Nursing care Pathways. Recom, Bad Emstal.
11. LEP AG (2008) LEP Nursing 3.1.0 – Gesamtkatalog. LEP AG, St. Gallen.

12.2 Abbildungsverzeichnis

1. Der Pflegeprozess als kybernetischer Kreislauf
2. Von der Mikro- zur Meta-Ebene der Dokumentation
3. Am Informationsaustausch beteiligte Einrichtungen und Akteure
4. Der UseCase im ePflegeberichtsFormular

12.3 Tabellenverzeichnis

1. Terminologien der Pflegediagnosen und Pflegeprobleme
2. Terminologien der pflegerischen Ziele
3. Terminologien der pflegerischen Maßnahmen
4. Terminologien der pflegerischen Ergebnisse