



# CDA Implementierungsleitfaden

HL7 Implementation Guide for CDA<sup>®</sup> R2: e-Impfpass

Zur Anwendung im österreichischen Gesundheitswesen [1.2.40.0.34.7.19.2]

Datum: 17.07.2023

Version: 2.0.0+20230717

Status: Normativ



		rze		

2	Inhaltsverzeichnis	
3	1 Zusammenfassung	8
4	1.1 Impressum	9
	1.2 Haftungsausschluss	9
5	1.3 Sprachliche Gleichbehandlung	9
6	1.4 Lizenzinformationen	
7	1.4.1 Urheber- und Nutzungsrechte von anderen Quellen ("Third Party IP")	
8	1.4.2 SNOMED CT	
9	1.4.3 Weitere Terminologien	
	1.5 Verwendete Grundlagen und Bezug zu anderen Standards	
LO	1.6 PDF-Bedienungshinweise	
11	2 Einleitung	
L2	2.1 Ausgangslage und Motivation	
L3	2.2 Zweck des Dokuments	
L4	2.3 Zielgruppe	
	3 Informationen über dieses Dokument	
15	3.1 Verbindlichkeit	
L6	3.2 Wichtige unterstützende Materialien	
L <b>7</b>	4 Harmonisierung	
18	4.1 Autoren und Mitwirkende	
19	4.1.1 Autoren	
	4.1.2 Mitwirkende	
20	5 Begriffsdefinitionen	
21	6 Technischer Hintergrund	
22	6.1 Allgemeine Richtlinien für die Implementierung des e-Impfpasses	
23	6.1.1 Verwendung von Schlüsselwörtern	
24	6.1.2 Kardinalität	
	6.1.3 Umgang mit optionalen Elementen	
25	6.1.4 Legende der Konformitätskriterien	
26	6.1.4.1 Optionalitäten von CDA-Elementen	
27	6.1.4.2 Optionalitäten von CDA-Attributen	
28	6.1.5 Der nullFlavor	
	6.1.6 Maximum-Set	
29	6.1.6.1 Ausnahmen	
30	6.1.6.2 Hinweis zur Implementierung weiterverarbeitender Software	
31	6.1.7 Value Sets	
32	6.1.7.1 Value Set Binding	
33	6.1.7.2 Änderbarkeit von Value Sets	
	6.1.7.3 Publikation der Value Sets am Terminologieserver	
34	6.1.7.4 Terminologiedatum	
35	6.1.8 PDF Format-Vorschrift	
26	6.1.9 Größenbeschränkung von eingebetteten Objekten	25

1	6.1.10 Verbot von CDATA	25
2	7 Datentypen	
3	7.1 Identifikations-Elemente	
4	7.1.1 id-Element II	
	7.1.1.1 Strukturbeispiele	
5	7.1.1.2 Spezifikation	
6	7.1.1.3 Vorschriften für bereits definierte ID-Arten	
7	7.2 Codierungs-Elemente	28
8	7.2.1 code-Element CE CWE	28
9	7.2.1.1 Strukturbeispiele	28
10	7.2.1.2 Spezifikation	29
	7.2.2 code-Element CS CNE	30
11	7.2.2.1 Strukturbeispiel	31
12	7.2.2.2 Spezifikation	
13	7.3 Zeit-Elemente	31
14	7.3.1 Zeitpunkt: Einfaches Zeitelement TS	31
15	7.3.1.1 Nur Datum	31
16	7.3.1.2 Strukturbeispiel	
	7.3.1.3 Strukturbeispiele	
17	7.3.1.4 Spezifikation	
18	7.3.2 Zeitintervall: Intervall-Zeitelement IVL_TS	
19	7.3.2.1 Strukturbeispiel	
20	7.3.2.2 Spezifikation	
21	7.3.3 Minimale Datumsangabe: TS.DATE	
	7.3.3.1 Strukturbeispiel	
22	7.3.3.2 Spezifikation	
23	7.4 Kontaktdaten-Elemente	
24	7.4.1.1 Strukturbeispiele	
25	7.4.1.2 Spezifikation	
26	7.4.1.3 telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten	
27	7.5 Namen-Elemente	
28	7.5.1 Namen-Elemente von Personen PN	
	7.5.1.1 Granularitätsstufe 1: Unstrukturierte Angabe	
29	7.5.1.2 Granularitätsstufe 2: Strukturierte Angabe	
30	7.5.2 Namen-Elemente von Organisationen ON	
31	7.5.2.1 Strukturbeispiel	
32	7.5.2.2 Spezifikation	
33	7.6 Adress-Elemente	
	7.6.1 Granularitätsstufe 1: Unstrukturierte Angabe	38
34	7.6.2 Granularitätsstufe 2: Strukturierte Angabe, Stufe 1	38
35	7.6.2.1 Strukturbeispiel	38
36	7.6.2.2 Spezifikation	38

1	7.6.3 Granularitätsstufe 3: Strukturierte Angabe, Stufe 2	39
2	7.6.3.1 Strukturbeispiel	
3	7.6.3.2 Spezifikation	
4	7.7 Komplexe (zusammengesetzte) Elemente	
5	7.7.1 Personen-Element	
	7.7.1.1 Strukturbeispiel	40
6	7.7.1.2 Spezifikation	40
7	7.7.2 Organisations-Element	40
8	7.7.2.1 Strukturbeispiel	40
9	7.7.2.2 Spezifikation	41
LO	7.7.3 AssignedEntity-Element (Person + Organisation)	41
	7.7.3.1 Strukturbeispiel	41
11	7.7.3.2 Spezifikation	
12	7.8 Weitere Informationen zu CDA	
L3	8 Funktionale Anforderungen	44
L <b>4</b>	8.1 Darstellung	
15	8.2 Verwendung in der ELGA Infrastruktur	45
	8.2.1 Vorgaben zu Dokument-Metadaten (XDS-Metadaten)	
L6	8.3 Versionierung & Stornierung	
L7	8.3.1 Versionierung von CDA-Dokumenten	
L8	8.3.2 Stornierung von CDA-Dokumenten	
L9	8.4 Impfempfehlungen	
20	8.4.1 Empfehlung, keine Impfung durchzuführen (Kontraindikation)	
21	8.5 Mehrsprachigkeit und grenzüberschreitender Austausch	
	9 User Storys ("Anwendungsfälle")	
22	9.1 Übersicht vorhandener Akteure und Komponenten	
23	9.2 Allgemeine Vorbedingungen	
24	9.3 U1 Kompletten Immunisierungsstatus abrufen	
25	9.4 U2 Aktualisierung Immunisierungsstatus	
26	9.4.1 U2.1 Eintragen des Immunisierungsstatus.	
	9.4.2 U2.2 Korrektur eines Immunisierungseintrags (eigene Einträge)	
27	9.4.3 U2.3 Stornierung eines Immunisierungseintrags	
28	9.4.4 U2.4 Nachtragen der Impfdokumentation	
29	9.4.5 U2.5 Selbsteintragung von Impfungen durch den Bürger	
30	9.5 U3 Abrechnung9.6 U4 Datenkorrektur durch Behörde (fremde Einträge)	
31	9.7 U5 Krisenmanagement	
	9.7.1 U5.1 Krankheitsausbrüche	
32	9.7.2 U5.1 Chargenrückruf	
33	10 Datenarten	
34	10.1 Dataset	
35	11 Technische Spezifikation	
36	11.1 Übersicht CDA-Struktur "Kompletter Immunisierungsstatus"	

1	11.1.1 CDA Header	70
2	11.1.2 CDA Rody	
3	11.2 Übersicht CDA-Struktur "Update Immunisierungsstatus"	
4	11.2.1 CDA Header	
	11.2.2 CDA Body	
5	11.3 Übersicht der Strukturen mit Konformität und Kardinalität	
6	11.3.1 Sektion Impfungen - kodiert	
7	11.3.2 Sektion Indikationsgruppen - kodiert	
8	11.3.3 Sektion Impfrelevante Erkrankungen - kodiert	
9	11.3.4 Sektion Antikörper-Bestimmung - kodiert	
LO	11.3.5 Sektion Impfempfehlungen - kodiert	
	11.3.6 Sektion Beilagen	86
11	11.4 CDA Templates	87
L2	11.4.1 Document Level Templates	87
L3	11.4.1.1 Kompletter Immunisierungsstatus	87
L <b>4</b>	11.4.1.2 Update Immunisierungsstatus	121
15	11.4.2 Header Level Templates	162
	11.4.2.1 Document Realm	162
L6	11.4.2.2 Document TypeId	
L7	11.4.2.3 Document Id	
L8	11.4.2.4 Document TerminologyDate	
19	11.4.2.5 Document PracticeSettingCode	
20	11.4.2.6 Document Effective Time	
	11.4.2.7 Document Confidentiality Code	
21	11.4.2.8 Document Language	
22	11.4.2.9 Document Set Id and Version Number	
23	11.4.2.10 Record Target - e-Impfpass	
24	11.4.2.11 Author	
25	11.4.2.12 Data Enterer	
26	11.4.2.13 Custodian	
	11.4.2.14 Legal Authenticator	
27	11.4.2.15 Information Recipient	
28	11.4.2.16 Participant	
29	11.4.2.17 In Fulfillment Of	
30	11.4.2.18 Documentation Of Service Event - e-Impfpass	
31	11.4.2.19 Document Replacement - Related Document	
	11.4.2.21 Component Of - Encompassing Encounter with id	
32	11.4.2.22 Encounter Location	
33	11.4.3 Section Level Templates	
34	11.4.3.1 Impfungen - kodiert	
35	11.4.3.2 Indikationsgruppen - kodiert	
36	11.4.3.3 Impfrelevante Erkrankungen - kodiert	

1	11.4.3.4 Antikörper-Bestimmung	240
2	11.4.3.5 Impfempfehlungen - kodiert	
3	11.4.3.6 Beilagen	
4	11.4.3.7 Übersetzung (informativ)	
5	11.4.4 Entry Level Template	258
	11.4.4.1 Antikörper-Bestimmung Battery Organizer	258
6	11.4.4.2 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry	262
7	11.4.4.3 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry	267
8	11.4.4.4 Comment Entry - Single Author / Informant	282
9	11.4.4.5 Eingebettetes Objekt Entry	287
LO	11.4.4.6 Indikationsgruppe Problem Concern Entry	290
	11.4.4.7 Indikationsgruppe Problem Entry	296
11	11.4.4.8 External Document Entry	304
L2	11.4.4.9 Immunization Billability Entry	308
L3	11.4.4.10 Immunization Entry	312
L4	11.4.4.11 Immunization Entry Impfung nicht angegeben	331
15	11.4.4.12 Immunization Recommendation Entry	336
	11.4.4.13 Immunization Schedule Entry	355
L <b>6</b>	11.4.4.14 Immunization Target Entry	363
L7	11.4.4.15 Impfplan Entry	367
L8	11.4.4.16 Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry	
L9	11.4.4.17 Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry	
20	11.4.4.18 Vaccine Product	
	11.4.4.19 Vaccine Product nicht angegeben	
21	11.4.4.20 Zusatzklassifikation (für Impfungen)	
22	11.4.5 Weitere CDA-Fragmente	
23	11.4.5.1 Address Compilation	
24	11.4.5.2 Address Compilation Minimal	
25	11.4.5.3 Assigned Entity	
	11.4.5.4 Assigned Entity Body	
26	11.4.5.5 Assigned Entity Body with name, addr and telecom	
27	11.4.5.6 Author Body	
28	11.4.5.7 Author Body - e-Impfpass	
29	11.4.5.8 Date Interval Information minimal	
30	11.4.5.9 Device Compilation	
31	11.4.5.10 Informant Body	
	11.4.5.11 Narrative Text Reference	
32	11.4.5.12 Organization Compilation with id, name	
33	11.4.5.13 Organization Compilation with id, name, tel, addr	
34	11.4.5.14 Organization Compilation with name	
35	11.4.5.15 Organization Compilation with name, addr minimal and tolorom	
36	11.4.5.16 Organization Compilation with name, addr minimal and telecom	
10	11.4.5.17 Organization Name Compilation	460

	BGBI. II - Ausgegeben am 28. Jänner 2025 - Nr. 11	7 von 518
1	11.4.5.18 Original Text Reference	461
2	11.4.5.19 Participant Body	
3	11.4.5.20 Participant Body - Transcriber	
	11.4.5.21 Participant Body - Verifier	
4	11.4.5.22 Participant Body - Authorized Editor	
5	11.4.5.23 Participant Body - Data Enterer	
6	11.4.5.24 Performer Body	
7	11.4.5.25 Performer Body - Impfende Person	
8	11.4.5.26 Performer Body - Laboratory	
9	11.4.5.27 Person Name Compilation G1	
	11.4.5.28 Person Name Compilation G1 M	
10	11.4.5.29 Person Name Compilation G2	
11	11.4.5.30 Person Name Compilation G2 M	508
12	11.4.5.31 Time Interval Information minimal	511
13	11.5 Terminologien	514
14	12 Anhang	516
15	12.1 Abbildungen	516
	12.2 Tabellen	516
16	12.3 Abkürzungsverzeichnis	516
17	12.4 Literaturverzeichnis	516
18	12.5 Release-Log, Ausblick und weitere Informationen	518
19		
20		
21		
22		
23		
24		

# 1 Zusammenfassung

 Dieser Leitfaden beschreibt die Datenaustauschformate für den e-Impfpass (https://www.e lga.gv.at/e-impfpass/e-impfpass/index.html) in Österreich. Zum besseren Verständnis empfehlen wir Ihnen, den zusammenfassenden Guide im Vorfeld zu lesen.

Die Grundlage der Datenaustauschformate ist der internationale CDA-Standard, der sich in ELGA bereits bewährt hat. Er erlaubt es Sender und Empfänger, sich ohne vorherige Absprache zu verstehen. Als Basisspezifikation wurde das "Immunization Content (IC)" Inhaltsprofil aus dem IHE Technical Framework "Patient Care Coordination (PCC)" ausgewählt, das auch im schweizer elmpfdossier (http://e-health-wiki.ch/index.php/CDA-CH-VACD\_(project)) [1] verwendet wird.

Als Datenaustauschformate dienen zwei unterschiedliche CDA-Dokument-Templates:

- Kompletter Immunisierungsstatus: Das von der zentralen Anwendung abrufbare Datenaustauschformat. Es enthält alle verfügbaren Informationen zum Immunisierungsstatus einer Person (Impfungen, impfrelevante Erkrankungen, Antikörper-Bestimmungen, Indikationsgruppen) und Impfempfehlungen.
- Update Immunisierungsstatus: Das Datenaustauschformat, das an die zentrale Anwendung gesendet wird, um Änderungen am Immunisierungsstatus einer Person zu dokumentieren (Impfungen, impfrelevante Erkrankungen, Antikörper-Bestimmungen, Indikationsgruppen) sowie individuell angepasste Impfempfehlungen, die durch den impfenden Arzt festgelegt werden.

Die Notation der Spezifikation der Datenaustauschformate folgt der "Art-Decor"-Schreibweise, die auf einer eigenen Seite (Art-Decor-Tabellen verstehen) erläutert wird.

Der vorgesehene Ablauf des Datenaustausches wird im Kapitel Anwendungsfälle beschrieben.

Die gesetzliche Grundlage für den e-Impfpass sind die entsprechenden Abschnitte im Gesundheitstelematikgesetz 2012 und zugehörige Verordnung des:der für das Gesundheitswesen zuständigen Bundesministers:in, mit der nähere Regelungen zur eHealth-Anwendung Elektronischer Impfpass getroffen werden (eHealth-Verordnung – eHealthV). Dieser Leitfaden ist ein nationaler HL7©-Standard, der technisch und inhaltlich im Rahmen des Abstimmungsverfahrens 2023-1 ("Ballot") normiert wurde. Kommentare zu diesem Leitfaden können an cda@elga.gv.at (mailto:cda@elga.gv.at) gesendet werden.

#### 1.1 Impressum

1

8

9

10

16

17

24

25

26

27

28

29

30

35

36

- Medieneigentümer, Herausgeber, Hersteller, Verleger:
- 3 ELGA GmbH, Treustraße 35-43, Wien, Österreich. Telefon: 01. 2127050.
- Internet: www.elga.gv.at (http://www.elga.gv.at) Email: cda@elga.gv.at (mailto:cda@elga.gv.at).
  - Geschäftsführer: Mag. Dr. Stefan Sabutsch, Dr. Edith Bulant-Wodak, MBA

Redaktion, Projektleitung, Koordination:

- Mag. Dr. Stefan Sabutsch, stefan.sabutsch@elga.gv.at (mailto:stefan.sabutsch@elga.gv.at) (Version 1)
- DI Mag. Birgit Scholz, birgit.scholz@elga.gv.at (mailto:birgit.scholz@elga.gv.at) (Version 2)
- Abbildungen: © ELGA GmbH
- Nutzung: Das Dokument enthält geistiges Eigentum der Health Level Seven® Int. und HL7® Austria, Erdbergweg 7, 8052 Graz; www.hl7.at (http://www.hl7.at).
- Die Nutzung ist zum Zweck der Erstellung medizinischer Dokumente ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren ausdrücklich erlaubt. Andere Arten der Nutzung und auch auszugsweise Wiedergabe bedürfen der Genehmigung des Medieneigentümers.
- Download unter www.gesundheit.gv.at (https://www.gesundheit.gv.at) und www.elga.gv.at/cda (https://www.elga.gv.at/cda)

#### 1.2 Haftungsausschluss

- Die Arbeiten für den vorliegenden Leitfaden wurden von den Autoren gemäß dem Stand der Technik und mit größtmöglicher Sorgfalt erbracht. Die ELGA GmbH weist ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei dem vorliegenden Leitfaden um unverbindliche Arbeitsergebnisse handelt, die zur Anwendung empfohlen werden. Ein allfälliger Widerspruch zum geltenden Recht ist jedenfalls unerwünscht und von den Erstellern des Dokumentes nicht beabsichtigt.
- Die Nutzung des vorliegenden Leitfadens erfolgt in ausschließlicher Verantwortung der Anwender.

  Aus der Verwendung des vorliegenden Leitfadens können keinerlei Rechtsansprüche gegen die ELGA GmbH erhoben und/oder abgeleitet werden.

#### 1.3 Sprachliche Gleichbehandlung

Soweit im Text Bezeichnungen nur im generischen Maskulinum angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise. Unter dem Begriff "Patient" werden sowohl Bürger, Kunden und Klienten zusammengefasst, welche an einem Behandlungs- oder Pflegeprozess teilnehmen als auch gesunde Bürger, die derzeit nicht an einem solchen teilnehmen. Es wird ebenso darauf hingewiesen, dass umgekehrt der Begriff Bürger auch Patienten, Kunden und Klienten mit einbezieht.

#### 1.4 Lizenzinformationen

- Die von HL7 Austria erarbeiteten Standards und die Bearbeitungen der Standards von HL7 International stellen Werke im Sinne des österreichischen Urheberrechtsgesetzes dar und unterliegen daher urheberrechtlichem Schutz.
- HL7 Austria genehmigt die Verwendung dieser Standards für die Zwecke der Erstellung, des Verkaufs und des Betriebs von Computerprogrammen, sofern nicht anders angegeben oder sich die Standards auf andere urheberrechtlich oder lizenzrechtlich geschützte Werke beziehen.

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

10

11

16

19 20 21

> 22 23

24

25 26

27

28 29

30

31

32 33

35

36

Die vollständige oder teilweise Veröffentlichung der Standards (zum Beispiel in Spezifikationen, Publikationen oder Schulungsunterlagen) ist nur mit einer ausdrücklichen Genehmigung der HL7 Austria gestattet. Mitglieder von HL7 Austria sind berechtigt, die Standards vollständig oder in Auszügen ausschließlich organisationsintern zu publizieren, zu vervielfältigen oder zu verteilen. Die Veröffentlichung eigener Anpassungen der HL7-Spezifikationen (im Sinne von Lokalisierungen) oder eigener Leitfäden erfordert eine formale Vereinbarung mit der HL7 Austria.

HL7<sup>®</sup> und CDA<sup>®</sup> sind die eingetragenen Marken von Health Level Seven International. Die vollständigen Lizenzinformationen finden sich unter https://hl7.at/nutzungsbedingungen-und-lizenzinformationen/. Die Lizenzbedingungen von HL7 International finden sich unter http://www.HL7.org/legal/ippolicy.cfm

#### 1.4.1 Urheber- und Nutzungsrechte von anderen Quellen ("Third Party IP")

## Third Party Intellectual Property

Der Nutzer dieses Dokuments (bzw. der Lizenznehmer) stimmt zu und erkennt an, dass HL7 Austria nicht alle Rechte und Ansprüche in und an den Materialien besitzt und dass die Materialien geistiges Eigentum von Dritten enthalten und / oder darauf verweisen können ("Third Party Intellectual Property (IP)").

Die Anerkennung dieser Lizenzbestimmungen gewährt dem Lizenznehmer keine Rechte in Bezug auf Third Party IP. Der Lizenznehmer allein ist für die Identifizierung und den Erhalt von notwendigen Lizenzen oder Genehmigungen zur Nutzung von Third Party IP im Zusammenhang mit den Materialien oder anderweitig verantwortlich.

Jegliche Handlungen, Ansprüche oder Klagen eines Dritten, die sich aus einer Verletzung eines Third Party IP-Rechts durch den Lizenznehmer ergeben, bleiben die Haftung des Lizenznehmers.

#### 1.4.2 SNOMED CT



Dieser Leitfaden enthält Material, das durch SNOMED International (https://www.snom ed.org) urheberrechtlich geschützt ist. Jede Verwendung von SNOMED CT in Österreich erfordert eine aufrechte Affiliate Lizenz oder eine Sublizenz. Die entsprechende Lizenz ist kostenlos, vorausgesetzt die Verwendung findet nur in Österreich

statt und erfüllt die Bedingungen des Affiliate License Agreements. Affiliate Lizenzen können über das Member Licensing and Distribution Service (MLDS) direkt beim jeweiligen NRC beantragt werden: MLDS für Österreich (https://mlds.ihtsdotools.org/#/landing/AT?lang=de).

#### 1.4.3 Weitere Terminologien

Im Folgenden finden Sie eine nicht-exhaustive Liste von weiteren Terminologien, die eine solche separate Lizenz erfordern können:

Terminologie	Eigentümer, Kontaktinformation
Logical Observation Identifiers Names & Codes (LOINC) [2]	Regenstrief Institute, Inc. [3]

Unified Code for Units of Measure (UCUM) [4]	Regenstrief Institute, Inc. [3]	
International Classification of Diseases (ICD) <sup>[5]</sup>	World Health Organization (WHO) <sup>[6]</sup>	
ICD-10 BM*G* <sup>[7]</sup>	Für Gesundheit zuständiges Bundesministerium www.sozialministerium.at (https://www.sozialministerium.at)	
Anatomical Therapeutic Chemical Classification System (ATC) [8]	World Health Organization (WHO) <sup>[6]</sup>	
Pharmazentralnummer (PZN)	ARGE Pharma im Fachverband der chemischen Industrie Österreichs (FCIO) der Wirtschaftskammern Österreichs (WKO) <sup>[9]</sup>	
EDQM-Codes	Europäisches Direktorat für die Qualität von Arzneimitteln [10]	
Medical Device Communications (MDC) vom ISO/IEEE 11073 Standard	MDC wird als Substandard 10101 "Nomenclature" in "Health informatics - Medical / health device communication standards", kurz 11073, geführt und werden mit einem Copyright bei IEEE SA am österreichischen Termserver bereitgestellt (https://termgit.elga.gv.at/CodeSystem-mdc-medicaldevicecommunications.html). [11]	

Die Terminologien werden am österreichischen Terminologieserver (https://termgit.elga.gv.at/) zur Verfügung gestellt.

#### 1.5 Verwendete Grundlagen und Bezug zu anderen Standards

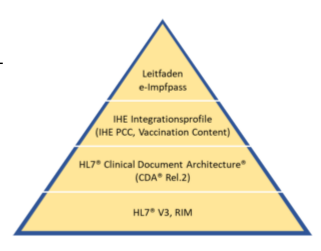
Grundlage dieses Implementierungsleitfadens ist der internationale Standard "HL7 Clinical Document Architecture, Release 2.0" (CDA ©), für die das Copyright © von Health Level Seven International [13] gilt. 2009 wurde die Release 2.0 als ISO-Standard ISO/HL7 27932:2009 publiziert [14].

CDA definiert die Struktur und Semantik von "medizinischen Dokumenten" zum Austausch zwischen Gesundheitsdiensteanbietern und Patienten. Es enthält alle Metadaten zur Weiterverarbeitung und einen lesbaren textuellen Inhalt und kann diese Informationen auch maschinenlesbar tragen. Das Datenmodell von CDA und seine Abbildung in XML<sup>[15]</sup> folgen dem Basisstandard HL7 Version 3<sup>[16]</sup> mit seinem Referenz-Informationsmodell (RIM). Dieser Leitfaden verwendet das HL7-Template-Austauschformat zur Definition der "Bausteine" (Templates) und ART-DECOR® <sup>[17]</sup> als Spezifikationsplattform.

- HL7 Clinical Document Architecture (CDA) [18]
- HL7 Referenz-Informationsmodell (RIM)<sup>[19]</sup>
- HL7 V3 Datentypen [20]
- HL7 Template-Austauschformat Specification and Use of Reusable Information Constraint Templates. Release 1<sup>[21]</sup>

Die HL7 Standards können über die HL7 Anwendergruppe Österreich (HL7 Austria)<sup>[22]</sup>, die offizielle Vertretung von Health Level Seven International in Österreich bezogen werden (www.HL7.at (https://www.hl7.at)). Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten HL7-Spezifikationen können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

- Für die Modellierung der Inhalte des e-Impfpasses wurde das "Immunization Content (IC)" Inhaltsprofil aus dem IHE Technical Framework "Patient Care Coordination (PCC)" ausgewählt, das auch im Elektronischen Impf- und Immunschutzdossier der Schweiz<sup>[1]</sup> verwendet wird und das als wesentliche Grundlage für diesen Leitfaden dient.
  - IHE Integrationsprofile Patient Care Coordination (https://www.ihe.net/resources/technical\_f rameworks/#pcc) [23]
  - HL7 Clinical Document Architecture (CDA) (ht tp://www.hl7.org/implement/standards/produc t\_brief.cfm?product\_id=7) [24]
  - Version 3 Product Suite (inkl. RIM) (http://www.hl7.org/implement/standards/product\_brief.cfm?product\_id=186) [25]



[Abbildung 1]: Verwendete Standards

#### 1.6 PDF-Bedienungshinweise

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

- Nutzen Sie die bereitgestellten Links im Dokument (z.B. im Inhaltsverzeichnis), um direkt in der PDF-Version dieses Dokuments zu navigieren. Folgende Tastenkombinationen können Ihnen die Nutzung des Leitfadens erleichtern:
  - Rücksprung: Alt + Pfeil links und Retour: Alt + Pfeil rechts
  - Seitenweise blättern: "Bild" Tasten
  - Scrollen: Pfeil nach oben bzw. unten
  - Zoomen: Strg + Mouserad drehen
  - Suchen im Dokument: Strg + F

# 2 Einleitung

2

3

8

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

#### 2.1 Ausgangslage und Motivation

Im österreichischen Impfwesen wird der papierbasierte Impfpass als zentrales Instrument für die Dokumentation und den Nachweis von Impfungen verwendet. Obwohl sich der papierbasierte Impfpass über viele Jahre bewährt hat, so erfüllt er nicht mehr die Anforderungen an ein modernes Gesundheitsvorsorgeinstrument. Der Papierimpfpass geht oft verloren, die teilweise handschriftlichen Aufzeichnungen sind schwierig zu entziffern und nicht vollständig bzw. über mehrere Impfpässe verteilt. Hier soll der e-Impfpass ansetzen und valide und übersichtliche Daten schaffen. Zudem sollen auf Basis des nationalen Impfplans persönliche Impfempfehlungen ausgegeben werden. Auf Beschluss der Bundeszielsteuerungskommission am 29.06.2018 wurde die ELGA GmbH mit der Umsetzung eines Pilotprojektes zum elektronischen Impfpasses (e-Impfpass) betraut. Mit dem Ziel einer optimierten Impfversorgung der österreichischen Bevölkerung ist der Impfausweis der Zukunft ein elektronisches Dokument (e-Impfpass). Um den Austausch dieser Informationen zwischen allen beteiligten Institutionen und Personen zu unterstützen, muss ein einheitliches Austauschformat geschaffen und definiert werden, welches in diesem Dokument beschrieben wird.

#### 2.2 Zweck des Dokuments

Das vorliegende Dokument beschreibt die einheitlichen Austauschformate und Inhalte für den Informationsaustausch für den "e-Impfpass" für das österreichische Gesundheitswesen. Diese Spezifikation ist das Resultat einer Harmonisierungsarbeit mit dem Ziel, Impfeinträge innerhalb der ELGA Infrastruktur als abgestimmte und einheitlich strukturierte CDA-Dokumente darzustellen. Der vorliegende Implementierungsleitfaden beinhaltet daher Spezifikationen für die semantische Interoperabilität von Systemen rund um den e-Impfpass inkl. der elektronische Anfragen von Impfempfehlungen. Die Grundlage der Datenaustauschformate ist der internationale CDA-Standard, der sich in ELGA bereits bewährt hat. Als Basisspezifikation wurde das "Immunization Content (IC)" Inhaltsprofil aus dem IHE Technical Framework "Patient Care Coordination (PCC)" ausgewählt, das auch im schweizer elmpfdossier verwendet wird. Das vorliegende Dokument wurde von einer Arbeitsgruppe von Vertretern des Gesundheitswesens, der Wissenschaft und der Wirtschaft sowie von der Health Level 7 (HL7) Anwendergruppe Österreich erstellt. Der Leitfaden basiert auf den vorangegangenen Erfahrungen in der Erstellung von Implementierungsleitfäden für ELGA CDA-Dokumente. Die Header enthalten zum einen administrative Daten (allgemeine Angaben zum CDA-Dokument, Daten zum Patienten, usw.) und dienen zum anderen auch als Quelle für die Metadaten, die bei der Registrierung des CDA-Dokuments in ELGA verwendet werden. Der Header orientiert sich am bestehenden "Allgemeiner Implementierungsleitfaden für ELGA CDA-Dokumente", enthält aber Verallgemeinerungen, da es sich um ein e-Health-Dokument und nicht um ein ELGA-Dokument handelt. Die medizinisch relevanten Anteile zur Erfassung des Immunisierungsstatus sind im so genannten "Body" enthalten.

#### 2.3 Zielgruppe

Anwender dieses Dokuments sind softwareentwicklende und beratende Personen, die allgemein mit Implementierungen und Integrationen im e-Health-Umfeld, insbesondere des Projekts e-Impfpass, aber auch mit ELGA e-Befunden oder e-Medikation betraut sind. Weiters richtet sich der Leitfaden an alle an der Erstellung von Gesundheitsdaten und Gesundheitsdokumenten beteiligten Personen, einschließlich der Endnutzenden der medizinischen Softwaresysteme und der Angehörigen von Gesundheitsberufen.

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

### 3 Informationen über dieses Dokument

#### 3.1 Verbindlichkeit

2

3

8

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

Ziel dieses Implementierungsleitfadens ist die Beschreibung von Struktur, Format und Standards von medizinischen Dokumenten für den elektronischen Impfpass (e-Impfpass) gem. Gesundheitstelematikgesetz 2012, BGBI.I Nr.111/2012 (GTelG 2012) sowie den darauf fußenden Novellen und Verordnungen. Die im Implementierungsleitfaden getroffenen Festlegungen für Inhalt, Struktur, Format und Codierung sind somit verbindlich.

Der Leitfaden in seiner jeweils aktuell gültigen Fassung sowie die aktualisierten Terminologien sind vom zuständigen Ministerium auf www.gesundheit.gv.at (https://www.gesundheit.gv.at/) zu veröffentlichen. Der Zeitplan zur Bereitstellung der Datenaustauschformate wird durch das Gesundheitstelematikgesetz 2012 (GTelG 2012) und darauf basierenden Durchführungsverordnungen durch den/die zuständige/n Bundesminister/in vorgegeben. Hauptversionen, also Aktualisierungen des Implementierungsleitfadens, welche zusätzliche verpflichtende Konformitätskriterien enthalten ("Mandatory" (M), "Required" (R) und "Fixed" (F)), sind mit ihren Fristen zur Bereitstellung per Verordnung kundzumachen. Andere Aktualisierungen (Nebenversionen) dürfen auch ohne Änderung dieser Verordnung unter www.gesundheit.gv.at (https://www.gesundheit.gv.at/) veröffentlicht werden.

Die Anwendung dieses Implementierungsleitfadens hat im Einklang mit österreichischem und europäischem Recht, insbesondere mit den relevanten Materiengesetzen (z.B. Ärztegesetz 1998, Apothekenbetriebsordnung 2005, Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz, Gesundheits- und Krankenpflegegesetz, Rezeptpflichtgesetz, Datenschutzgesetz, Gesundheitstelematikgesetz 2012, DS-GVO) zu erfolgen. Technische Möglichkeiten können gesetzliche Bestimmungen selbstverständlich nicht verändern, vielmehr sind die technischen Möglichkeiten im Einklang mit den Gesetzen zu nutzen.

### 3.2 Wichtige unterstützende Materialien

Auf der Website e-Impfpass Guide werden unter anderem folgende Materialien zur Verfügung gestellt:

- andere Versionen dieses Leitfadens als PDF und Wiki
- Links zu dem Art-Decor Projekt
- Links zu den aktuellen Terminologien
- Links zu den Beispiel-Dokumenten
- Links zu der aktuellen Visualisierung
- Links zu der Zuordnungsmatrix Schemen Dosiskennung Impfstoff
- ein Designbeispiel
- eine Zusammenfassung des Leitfadens

Fragen, Kommentare oder Anregungen für die Weiterentwicklung können an cda@el-ga.gv.at (mailto:cda@elga.gv.at) gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.elga.gv.at/CDA (http://www.elga.gv.at/CDA).

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717

www.ris.bka.gv.at

# 4 Harmonisierung

2 3

4

Dieser Implementierungsleitfaden entstand durch die Harmonisierungsarbeit der Arbeitsgruppe e-Impfpass, die im Zeitraum von September 2018 bis Februar 2019 tagte. Die Mitglieder der Arbeitsgruppe wurden durch ihre Organisation delegiert.

wendenden Terminologien (Value Sets). Die Formulierung der technischen Spezifikation des CDA-Implementierungsleitfadens e-Impfpass erfolgte durch die ELGA GmbH parallel bzw. nach der inhaltlichen Festlegung.

Die Arbeitsgruppe harmonisierte primär die inhaltlichen Vorgaben und soweit möglich die zu ver-

8 9

10

11

12 13

14

15

16

17

18 19

20 21

22 23 24

25

26 27

29 30

28

31 32

33 34

35 36

Der Leitfaden wird in einem technischen Abstimmungsverfahren durch die HL7 Austria ("Ballot") zu einem österreichischen Standard. Die Verbindlichkeit zur Anwendung soll durch eine Novellierung des Gesundheitstelematikgesetzes 2012, BGBI.I Nr.111/2012 begründet werden. 4.1 Autoren und Mitwirkende

Der vorliegende Leitfaden wurde unter der Leitung der ELGA GmbH von den Autoren und unter Mitwirkung der genannten Personen (Mitglieder der Arbeitsgruppe) erstellt. Die Arbeiten für den vorliegenden Leitfaden wurden von den Autoren gemäß dem Stand der Technik und mit größtmöglicher Sorgfalt erbracht. Die HL7 Austria und die ELGA GmbH genehmigen ausdrücklich die Anwendung des Leitfadens ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren zum Zweck der Erstellung medizinischer Dokumente und weisen darauf hin, dass dies mit dem Einverständnis aller Mitwirkenden erfolgt.

#### 4.1.1 Autoren

#### Das Redaktionsteam bestand aus folgenden Personen:

Name	Organisation	Rolle	
Mag. Dr. Stefan Sabutsch	ELGA GmbH, HL7 Austria	Autor, Herausgeber	
DI Andrea Klostermann	ELGA GmbH	Autor	
DI Oliver Kuttin	ELGA GmbH	Autor	
Gabriel Kleinoscheg, MSc	ELGA GmbH	Autor	
DI Nikola Tanjga	ELGA GmbH	Autor	

Mit Beiträgen von: Tony Schaller (medshare GmbH), Stephan Rainer-Sablatnig (ELGA GmbH), Nina Svec, M.A. (ELGA GmbH), Helene Prenner (ELGA GmbH)

#### 4.1.2 Mitwirkende

Teilnehmer der Arbeitsgruppe e-Impfpass (in alphabetischer Reihenfolge): Anton Angerer (at.Software / WAVM), Patrick Awart (Atos), Elisabeth Bischof (Landessanitätsdirektion OÖ), DI (FH) Reindert Buter (Buter GmbH), Sabine Eder (Landessanitätsdirektion NÖ), Mag. Alexander Ertl (BASG / AGES), Dr. Katja Fischer (BMASGK), Günter Franz (Landessanitätsdirektion Salzburg), W HR Dr. Ernst Gschiel (Landessanitätsdirektion Burgenland), Dr. Eva Heinzl (Landessanitätsdirektion OÖ), Ingrid Huber (Landessanitätsdirektion NÖ), OPhysR Dr.in Ursula Karnthaler (Landessanitätsdirektion Wien), Herbert Karpf, BA (Landessanitätsdirektion Kärnten), HR Dr. med. univ. Franz Katzgraber (Landessanitätsdirektion Tirol), DI Andrea Klostermann (ELGA GmbH), DI Oliver Kuttin (EL-GA GmbH), Dr. Irmgard Lechner (Landessanitätsdirektion NÖ), Ruprecht Leitner (Apothekerverlag), Dr. Anita Luckner-Hornischer (Landessanitätsdirektion Tirol), Dr. Lukas Murajda, PhD, MSc (Landessanitätsdirektion Salzburg), DI Michael Nöhammer (ÖÄK), Christopher Ozvald (BMASGK), Dr. Georg Palmisano (Landessanitätsdirektion OÖ), Dr. Maria Paulke-Korinek (BMASGK), Mag. Daniela Philadelphy (BASG / AGES), Daniela Piererfellner (Landessanitätsdirektion OÖ), Maria Pramhas

(Land Salzburg - Impfadatenbank), Dr. Daniel Prenninger (Landessanitätsdirektion Burgenland), Mag. Margit Pufitsch-Weber (Wissenschaftliche Akademie für Vorsorgemedizin), Stephan Rainer-Sablatnig (ELGA GmbH), Dr. Stefan Sabutsch (ELGA GmbH), Robert Scharinger (BMASGK), Dr.Rudolf Schmitzberger (Impfreferat Österr Ärztekammer), DI Mag. Birgit Scholz (ELGA GmbH), Dr. Christoph Schweighofer (ÖÄK), Carina Seerainer, MSc (ELGA GmbH), Nina Sjencic (ELGA GmbH), Landessanitätsdirektorin OSRin Dr.in Karin SPACEK (Landessanitätsdirektion Wien (Magistratsabteilung 15 - Gesundheitsdienst der Stadt Wien)), Mag. Stefan Spitzbart (Hauptverband). Stephanie Stürzenbecher, BA MA (Hauptverband), Dr. Barbara Tucek, MD, MSc (BASG / AGES), Mag. Ilana Ventura, MSc (BMASGK), Dr.med. Heimo Wallenko, MAS (Landessanitätsdirektion Kärnten), Gabriele Wasner (Landessanitätsdirektion OÖ) 

# 5 Regriffedafinitionen

	Begriff	Definition
	Zentrale e-Impfpass Anwendung	Die zentrale e-Impfpass Anwendung umfasst die Fachlogiken für den persönlichen e-Impfpass, die persönlichen Impfempfehlungen, statistische Auswertungen und die Abrechnungsunterstützung.
Zentrales Impfregister		Das zentrale Impfregister ist eine zentrale Datenbank, in der alle Dater zum Immunisierungsstatus der Patientinnen und Patienten gespeicher werden. Eine Auflistung der gespeicherten Daten ist dem vorliegender CDA-Implementierungsleitfaden für den e-Impfpass zu entnehmen. Di Daten aus dem zentralen Impfregister können, eine entsprechende ge setzliche Grundlage vorausgesetzt, für Funktionen wie zum Beispiel de "persönlichen e-Impfpass", "Ausbruchsmanagement/Krisenmanagemender "Durchimpfungsraten" verwendet werden.
ı	Immunisierungseintrag	Im zentralen Impfregister werden nicht nur Informationen zu einer Impfung dokumentiert ("Impfeintrag"), sondern auch weitere Informationer Immunisierungen, wie erlangte Immunität durch Krankheit oder Immurtätsnachweise durch Impftiter-Bestimmungen. Die Bezeichnung für die Impfregister verwalteten Dateneinträge lautet daher "Immunisierungsetrag".
		Abgrenzung: Der e-Impfpass umfasst keine passiven Immunisierungel (Verabreichungen von Immunglobulinen) und auch keine Hyposensibil sierungen ("Allergieimpfungen").
		Der persönliche e-Impfpass fasst die Daten aus dem Impfregister zu e
	Persönlicher e-Impf- pass	ner gewissen Person zusammen. Diese Zusammenfassung enthält zu mindest die Daten, die auch der Papier-Impfpass umfasst (PatientInne daten, Datum der Impfung, Handels- bzw. Zulassungsname des Impfs fes, Chargennummer, Name der impfenden Ärztin bzw. des impfender
L		Arztes).
		Die zentrale e-Impfpass Anwendung soll nicht nur der elektronischen kumentation von Impfungen dienen, sondern muss auch auf Basis der vorhandenen Impfungen und dem aktuellen, österreichischen Impf-
		plan <sup>[26]</sup> die nächsten empfohlenen Impfungen und Impfzeitpunkte für jeweilige Patientin, den jeweiligen Patienten berechnen können. Diese
1	Persönliche Impfemp- fehlungen (im GTeIG	automatischen Empfehlungen können bei Bedarf mit individuellen Imp empfehlungen eines Arztes überschrieben werden. Resultat sind über
	als "Impfkalender" de- finiert)	sichtlich dargestellte und ausdruckbare persönliche Impfempfehlunge über die nächsten anstehenden Impfungen. Im GTelG wird diese Funl
		nalität als "Impfkalender" bezeichnet, was automatisch mit einer Kaler derdarstellung assoziiert wird. Da sich Impfempfehlungsabstände übe
		mehrere Jahre und Jahrzehnte erstrecken können, werden aufgrund o Benutzerfreundlichkeit und Bedienbarkeit die Impfempfehlungen nicht
		Kalenderform, sondern als Listen umgesetzt.
		Der "Impfplan Österreich" <sup>[26]</sup> wird in enger Zusammenarbeit des für G
		sundheit zuständigen Bundesministeriums und den Mitgliedern des N tionalen Impfgremiums (NIG) <sup>[27]</sup> nach den neuesten Erkenntnissen de
		Wissenschaft präzisiert und aktualisiert. Er enthält alle aktuellen, natio
	Nationaler Impfplan –	len Impfempfehlungen und den damit verbunden Impfintervallen und Impfschemata, als auch die Liste an Impfungen, die ins kostenfreie K
	"Impfplan Österreich"	derimpfprogramm <sup>[28]</sup> fallen.
		Müssen einzelne Impfempfehlungen kurzfristig aktualisiert werden, so befinden sich diese unmittelbar nach dem Impfplan aufgelistet und ste
		einen integralen Bestandteil des Impfplans dar.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

34 35

Impfschema	Empfohlene Impfzeitpunkte werden im sogenannten "Impfschema" festgelegt und stellen ein Regelwerk der Impfdosen zur Erlangung der Grundimmunisierung oder deren Auffrischung dar. Für jeden Impfstoff gibt es ein Impfschema, das angibt, wie viele Impfungen in welchem zeitlichen Abstand zur Grundimmunisierung durchgeführt werden sollen, um den optimalen Impfschutz aufzubauen. Die Abstände zwischen den Impfungen sind immer Mindestabstände, die nur in dringenden Ausnahmefällen unterschritten werden sollten, z.B. wenn eine kurzfristige Auslandsreise ansteht.
Dosiskennung	Das Wort Dosiskennung beschreibt die Reihenfolgenummer in der Sequenz der Impfdosen oder die Teilimpfungen innerhalb eines Impfschemas.
Kostenfreies Kin- derimpfprogramm	Das kostenfreie Kinderimpfprogramm <sup>[28]</sup> hat zum Ziel, allen in Österreich lebenden Kindern bis zum 15. Lebensjahr Zugang zu den für die öffentliche Gesundheit wichtigen Impfungen zu ermöglichen, ohne dass dafür den Erziehungsberechtigten Kosten erwachsen. Nur so kann erreicht werden, dass die Impfbeteiligung in der Bevölkerung so verbreitet ist, dass auch Personen, die aus bestimmten Gründen nicht geimpft werden können (z.B. Personen mit Immunsuppression), vor einer Ansteckung geschützt sind (Herdenschutz).
e-Health-Anwendung vs. ELGA Anwendung	Die zentrale e-Impfpass Anwendung und deren Pilotierung werden entsprechend der Entschließung des Nationalrates als e-Health-Anwendung umgesetzt. Unter "e-Health Anwendung" versteht man den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien in gesundheitsbezogenen Produkten, Dienstleistungen und Prozessen.  Das GTelG, welches Anpassungen hinsichtlich der Umsetzung des e-Impfpasses beinhaltet, unterscheidet daher zwischen "ELGA-Anwendungen" und "e-Health-Anwendungen":  • "ELGA-Anwendungen" sind jene, die gesetzlich aufgelistet sind und "einen bestimmten Zweck [] von ELGA durch ELGA-Gesundheitsdiensteanbieter/innen und ELGA-Teilnehmer/innen" verfolgen.  • "e-Health-Anwendungen" sind jene, die gesondert gesetzlich aufgelistet sind und "einen bestimmten Zweck [] von ELGA-Komponenten durch Bürger/innen und Gesundheitsdiensteanbieter/innen" verfolgen. Erste gesetzlich vorgesehene e-Health-Anwendungen sind für die Primärversorgung und den e-Impfpass definiert.  Während ELGA-Anwendungen ausschließlich von berechtigten ELGA-Gesundheitsdiensteanbietern verwendet werden können, können e-Health-Anwendungen von berechtigten ELGA-Gesundheitsdiensteanbietern und weiteren definierten Gesundheitsdiensteanbietern genutzt werden. Die Berechtigungen für e-Health- und ELGA-Anwendungen sind pro Gesundheitsdiensteanbieter gesetzlich vorgegeben.

		BOBI. II - Ausgegeben am 26. Jannet 2023 - Nr. 11
1		Mit der Umsetzung des e-Impfpasses als e-Health Anwendung werden
2		öffentliche Interessen verfolgt, wie z.B. die Sicherstellung der öffentlichen Gesundheit durch Gesundheitswarnungen, Ausbruchsmanagement so-
3		wie Prävention und Kontrolle ansteckender Krankheiten. Insofern ist eine möglichst vollständige und flächendeckende Dokumentation des Immuni-
4		sierungsstatus der Bevölkerung im öffentlichen Interesse.
5		<ul> <li>Gesundheitsdiensteanbieter, die nicht ELGA-GDA sind: e- Health Anwendungen können von ELGA-GDA und Nicht-ELGA-</li> </ul>
6		GDA genützt werden. Betreffend e-Impfpass seien beispielhaft die
7	e-Impfpass als e-	von ELGA gesetzlich ausgeschlossenen Akteure Amtsärztinnen und Amtsärzte, Schulärztinnen und Schulärzte, Bezirksverwal-
8	Health Anwendung	tungsbehörden, Länder oder das für Gesundheit zuständige Bundesministerium zu nennen.
9		Verwendung der ELGA Infrastruktur: Die Verwendung der be-
10		stehenden ELGA Infrastruktur inkl. der Betriebs- und Supportpro- zesse bietet mehrere Vorteile für die Sicherstellung des bereits be-
11		schriebenen öffentlichen Interesses. Einerseits erlaubt die Wieder-
12		verwendung bestehender ELGA-Infrastruktur eine schnellere Pro- jektabwicklung zu geringeren Kosten, andererseits können Bür-
13		ger:innen durch das Zugangsportal ihre Gesundheitsdaten einsehen und administrieren.
14		Damit Personen, die sich nicht gegen gewissen Krankheiten impfen las-
15		sen können (z.B. Säuglinge aufgrund des Alters oder Menschen mit chro-
16		nischen Erkrankungen) vor Übertragung von Infektionskrankheiten geschützt sind, müssen genügend Personen in ihrem Umfeld geimpft sein
17	Durchimpfungsrate	(Herdenimmunität). Als Indikator zur Bestimmung der Herdenimmunität wird die Durchimpfungsrate bestimmt, die ein wichtiges Instrument zur
18		Unterstützung der nationalen und internationalen hoheitlichen Aufgaben
19		darstellt. Als Ausgangsbasis dienen die im zentralen Impfregister gespeicherten Daten, die für statistische Auswertungen aufbereitet werden
20		müssen. Wie gesetzlich vorgegeben, ist der Personenbezug bis auf Geburtsmonat, Geburtsjahr und Gemeindekennziffer zu entfernen. Übliche
21		Auswertungen sind beispielsweise über gewisse Bevölkerungsjahrgänge, Geschlecht und/oder Regionen/Wohnorte.
22		Die Landessanitätsdirektionen stellen bei Krankheitsausbrüchen ein Kri-
23		senmanagement auf, das die Auswertungen der Durchimpfungsraten an- fertigt, welche wiederum an das Bundesministerium weitergegeben wer-
24	Krisenmanagement	den. Im Rahmen des Krisenmanagements bei Krankheitsausbrüchen
25		muss von Kontaktpersonen (z.B. in Schule, Kindergarten, Ordination, Wartebereichen in Ambulanzen) der Impfstatus erhoben werden.
26		Die empfohlenen Impfungen gemäß österreichischem Impfplan bieten für
27	Impfung	die individuelle und öffentliche Gesundheit einen Basisschutz. Die Ärzteschaft soll die empfohlenen Impfungen gemäß dem österreichischen
28		Impfplan <sup>[26]</sup> , der periodisch aktualisiert wird, ihren Patienten empfehlen.
29		Gewisse Impfungen werden für bestimmte Indikationsgruppen als nutz-
30	Empfohlene Impfun- gen für Indikations-	bringend eingestuft. Die Ärzteschaft soll diese Impfungen den Betroffenen empfehlen, wenn sie sie mit einem vertretbaren Aufwand erreichen.
31	gruppen	Die Informationen dazu sind im österreichischen, nationalen Impfplan enthalten <sup>[26]</sup> .
32		Impfungen sind nicht immer zu 100% wirksam. In bestimmten Fällen, wie
33		z.B. der Rötelnimpfung wird der Impferfolg und damit der Immunschutz mittels Messung des "Impftiters" überprüft (z.B. im Rahmen der Schwan-
34	Impferfolg / Immun- schutz	gerschaftsvorsorge oder bei beruflich exponierten Personen der Impfer-
35		folg und Immunschutz gegen das Hepatitis B-Virus). Ein Immunschutz kann auch durch bereits durchgemachte Infektionen zustande kommen
36		und damit den weiteren Impfplan und Impfempfehlungen beeinflussen.

Non-Responder ("Impf- versager")	Gesunde Personen, die keine Immunität durch eine Impfung erlangen.		
Allergie	Als Allergie wird eine überschießende Abwehrreaktion des Immunsystems auf bestimmte Stoffe (Allergene) bezeichnet, die sich in typischen, oft mit entzündlichen Prozessen einhergehenden Symptomen äußert.		
	Impfreaktionen sind in der Regel harmlose Beschwerden nach einer verabreichten Impfung im Rahmen der Immunantwort. Sie treten in einem zeitlichen Zusammenhang mit einer Impfung auf.		
Impfreaktion	Sogenannte unerwünschte Impferscheinungen können nach der Impfung auftreten (am häufigsten innerhalb der ersten 8 Wochen nach der Impfung). Es besteht eine Pflicht zur Meldung schwerer Impfreaktionen an das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG). Als Impfschaden bezeichnet man stärkere Nebenwirkungen oder (dauerhafte) Gesundheitsschädigungen.		
	Die Aufnahme von Impfreaktionen in den e-Impfpass wird derzeit nicht vom CDA Leitfaden unterstützt.		
Impfstelle	Die Impfstelle ist diejenige Person resp. Organisation, welche eine Impfung durchgeführt hat.		
Nachtrag	Eine nachträgliche Eintragung einer Impfung, die ein anderer Gesundheitsdiensteanbieter verantwortet und dokumentiert hat. Diese Impfung liegt bereits in einer Primärdokumentation vor (z.B. Papier-Impfpass, lokale Impfdatenbank) und wird aus der Primärdokumentation in den e-Impfpass nachgetragen. Für das Nachtragen gelten andere Anforderungen an die bereitzustellenden Daten als bei der Dokumentation einer aktuellen Impfung: jedenfalls muss die Person erfasst werden, die für die fachliche Richtigkeit des Nachtrags verantwortlich ist ("Nachtragende Person"), aber auch der für die damalige Impfung verantwortliche Arzt, sofern eruierbar. Auch können hier "historische Impfstoffe" erfasst werden, die nicht mehr in Verwendung sind. Eine Nachtragung kann grundsätzlich nur auf Basis eines eindeutig nachvollziehbaren Impfdokuments erfolgen, z.B. über den gelben Papier-Impfpass.  **Abgrenzung**: Beim Nachtrag handelt es sich NICHT um das zeitlich verzögerte Dokumentieren einer "eigenen" Impfung ("Nacherfassung"), etwa wenn das IT-System gerade nicht verfügbar war. Dazu muss das Impfdatum auch auf einen Zeitpunkt in der Vergangenheit gesetzt werden können, um eine korrekte asynchrone Erfassung der tatsächlichen Impfung durchführen zu können.		
Nacherfassung	Das zeitlich verzögerte Dokumentieren einer <i>"eigenen" Impfung</i> , etwa wenn das IT-System gerade nicht verfügbar war.		
Unter Hersteller wird in diesem Leitfaden jenes Pharmaunterne standen, das gleichzeitig der "Zulassungsinhaber" eines Impfste Wer die verschiedenen Schritte der Herstellung tatsächlich durc (wie Gewinnen, Anfertigen, Zubereiten, Be- oder Verarbeiten, Ueinschließlich Abfüllen, Abpacken oder Kennzeichnen), wird nic angegeben.			

# **6 Technischer Hintergrund**

1

2

3

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

#### 6.1 Allgemeine Richtlinien für die Implementierung des e-Impfpasses

#### 6.1.1 Verwendung von Schlüsselwörtern

Wenn im Text die Verbindlichkeit von Vorgaben angegeben wird, wird das durch Schlüsselwörter gekennzeichnet [gemäß RFC 2119], die in Majuskeln (Großbuchstaben) geschrieben werden. Die Angabe der Verbindlichkeit ersetzt nicht die Angabe von Kardinalität oder Nullwerten (die in HL7 Version 3 als nullFlavors ausgedrückt werden).

- MUSS bedeutet eine verpflichtend einzuhaltende Vorschrift (Gebot). Entspricht den Konformitätskriterien [M] und [R] 1...
- NICHT ERLAUBT formuliert ein verpflichtend einzuhaltendes Verbot. Entspricht dem Konformitätskriterium [NP].
- SOLL oder EMPFOHLEN steht für eine pragmatische Empfehlung. Es ist gewünscht und empfohlen, dass die Anforderung umgesetzt wird, es kann aber Gründe geben, warum dies unterbleibt. Entspricht dem Konformitätskriterium [R] 0...
- KANN oder OPTIONAL (engl. MAY, OPTIONAL) Die Umsetzung der Anforderung ist optional, sie kann auch ohne zwingenden Grund unterbleiben. Entspricht dem Konformitätskriterium [O].

#### 6.1.2 Kardinalität

Die Kardinalität beschreibt, wie oft ein Element innerhalb einer Struktur auftreten kann. Die Kardinalität wird durch ein Intervall zwischen der minimalen und maximalen Anzahl angegeben, getrennt durch "..". Eine unbegrenzte Anzahl wird durch ein "\*" angegeben. Daraus ergeben sich mindestens folgende Möglichkeiten: 0..1; 0..\*; 1..1; 1..\*

#### 6.1.3 Umgang mit optionalen Elementen

Sind Elemente bzw. Attribute als "optional" gekennzeichnet (**[O]**) so ist ihre Verwendung OPTIO-NAL, aber es ist NICHT ERLAUBT, dass sie, wenn sie verwendet werden, leer sind. Möchte man ein optionales Element explizit mit einem leeren Wert angeben, so hat dies durch Kennzeichnung mit **nullFlavor** zu erfolgen.

#### 6.1.4 Legende der Konformitätskriterien

#### 6.1.4.1 Optionalitäten von CDA-Elementen

Konformitäts- Kriterium	Mögliche Kardinalität	Von hillela.   Boschrolning	
[M]	11 1*	nicht erlaubt	Das <b>Element</b> MUSS mit einem korrekten "echten" Wert angegeben werden <i>("mandatory")</i> . nullFlavor oder "Dummy"-Werte sind NICHT ERLAUBT.
[NP]	00	nicht erlaubt	Das <b>Element</b> ist NICHT ERLAUBT ("not permitted").
[R]	11 1*	erlaubt	Das <b>Element</b> MUSS in der Instanz vorhanden sein ("required"). Wenn ein Element nicht bekannt ist, ist die Verwendung eines nullFlavors vorgeschrieben, "Dummy"-Werte sind NICHT ERLAUBT.

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

	01 0*	nicht erlaubt	Das <b>Element</b> SOLL in der Instanz vorhanden sein, sofern bekannt ("required"). Wenn nicht bekannt, darf es nicht in der Instanz codiert sein und MUSS weggelassen werden. Ein nullFlavor ist daher NICHT ERLAUBT. Entspricht der in älteren Leitfäden gebräuchlichen Notation [R2] ("required if known").
[0]	01 0*	erlaubt	Das <b>Element</b> ist OPTIONAL <i>("optional")</i> . Sender können das Element angeben. Leere optionale Elemente sind nicht zugelassen, sofern kein nullFlavor angewandt wird.
[C]			Die Optionalität des <b>Elements</b> variiert in Abhängigkeit von anderen Elementen, Situationen oder Zuständen ( <i>"conditional"</i> ). Die konkreten Abhängigkeiten sind in Folge angegeben.

[Tabelle 1]:Legende der Optionalitäten von Elementen

#### 6.1.4.2 Optionalitäten von CDA-Attributen

Konformitäts- Kriterium	Mögliche Kar- dinalität	Beschreibung	
[NP]	00	Das Attribut ist NICHT ERLAUBT. ("not permitted")	
[R]	11	Das Attribut MUSS in der Instanz vorhanden sein. ("required")	
[0]	01	Das Attribut ist OPTIONAL. ("optional")	
[F]	01	Wenn das <b>Attribut</b> angegeben wird, ist ein fixer Wert vorgeschrieben. ("fixed")  Für das <b>Attribut</b> ist ein fixer Wert vorgeschrieben. ("fixed")	

[Tabelle 2]:Legende der Optionalitäten von Attributen

#### 6.1.5 Der nullFlavor

Das Attribut @nullFlavor dient zur Kennzeichnung, dass ein Element nicht seiner Entsprechung gemäß befüllt werden kann. Die konkrete Anwendung des @nullFlavor Attributs ist im Rahmen dieser Implementierungsleitfäden nur erlaubt, wenn er explizit in der Spezifikation eines Elementes angegeben ist. Für codierte Elemente ist ein nullFlavor für unbekannte und fehlende Information nach Möglichkeit zu vermeiden, bevorzugt ist die Verwendung eines Codes mit demselben Informationsgehalt (etwa für "keine Allergie bekannt" das SNOMED Konzept 716186003 "No known allergy").

Beispiel für ein Element, welches mit dem @nullFlavor versehen wurde:

```
<id nullFlavor="UNK" />
```

Wenn in einem Element ein nullFlavor angegeben wurde, kann nicht gleichzeitig ein anderes Attribut eingetragen werden.

#### nullFlavor Beispiele:

nullFlavor	displayName	Deutsche Übersetzung	Anwendung
------------	-------------	-------------------------	-----------

13

19

24 25

26

2	7	
2	Q	

29

30 31

32

33

54	
35	

36

6.1.6.1.3 Explizit angegebene Ausnahmen
---

Im speziellen Implementierungsleitfaden KÖNNEN bestimmte Sektionen als "offene Templates" definiert werden und Ausnahmen für Subsektionen und Entries zulassen.

NI	NoInformation	NoInformation keine Informationen gibt wenn es keine Informationen gibt	
UNK	Unknown	unbekannt	wenn es Informationen gibt, diese aber unbekannt sind
MSK	Masked	maskiert	wenn es Informationen gibt, diese aber nicht bekannt gegeben werden (vertraulich, nicht freigegeben)
NA	Not applica- ble	nicht anwend- bar	wenn keine Codierung verfügbar ist
ОТН	Other	Andere	wenn eine Codierung nur in einem alternativen Codesystem verfügbar ist

[Tabelle 3]: nullFlavor-Beispiele aus Value Set ELGA\_NullFlavor (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/el ga-nullflavor)

#### 6.1.6 Maximum-Set

Das CDA-Modell beschreibt ein höchst umfangreiches Schema von Informationselementen und bietet in manchen Bereichen über rekursive, beliebig tief verschachtelbare Elemente eine theoretisch unendlich hohe Anzahl von Möglichkeiten, Informationen abzulegen. Die vollständige Beschreibung und Definition aller Elemente in einem Implementierungsleitfaden wäre daher äußerst aufwändig und ist in den ELGA Implementierungsleitfäden nicht erfolgt.

Vielmehr beschreiben die ELGA Implementierungsleitfäden lediglich jene Elemente, die erlaubt sind. Die Verwendung aller nicht angegebenen Elemente und Attribute ist NICHT ERLAUBT. Für alle Templates gelten die im Kapitel Datentypen angegebenen Einschränkungen. Die ELGA Implementierungsleitfäden beschreiben daher ein sogenanntes "Maximum-Set", Die ELGA Templates sind demnach als "closed templates" entsprechend dem HL7 Templates Standard zu betrachten.

Elemente oder Attribute, die nicht vom Allgemeinen oder einem speziellen ELGA-Implementierungsleitfaden definiert wurden, sind NICHT ERLAUBT.

### 6.1.6.1 Ausnahmen

Für diese Regel existieren nur die im Folgenden genannten Ausnahmen:

#### 6.1.6.1.1 Ausnahme: "templateld"

templateld-Elemente KÖNNEN bei Bedarf an allen laut CDA-Schema möglichen Stellen verwendet werden. Wenn bereits templateld-Elemente laut Spezifikation vorgeschrieben sind, KÖNNEN beliebig viele weitere templateld-Elemente angegeben werden.

#### 6.1.6.1.2 Ausnahme: Fixierte Attribute

Attribute, die gem. CDA-Schema mit "fixed" angegeben sind, haben einen festen Wert, daher können diese Attribute auch weggelassen werden. Diese Attribute werden daher üblicherweise nicht beschrieben und angegeben. Die Angabe von fixierten Attributen oder Attributen mit ihrem gem. CDA-Schema definierten Default-Wert ist erlaubt, auch wenn diese nicht explizit im Leitfaden beschrieben sind.

#### 6.1.6.2 Hinweis zur Implementierung weiterverarbeitender Software

- <sup>2</sup> CDA-Dokumente können unter Umständen "fremde" Elemente oder Attribute enthalten, die der
- "Maximum-Set" Vorschrift dieses Leitfadens widersprechen (z.B. aufgrund von Software-Fehlern).
- Sollten derartige Elemente oder Attribute im CDA-Dokument vorhanden sein, soll weiterverarbeiten-
- de Software so implementiert sein, dass dies nicht zu Fehlern in der Weiterverarbeitung der CDA-
- 5 Dokumente führt.

1

14

18

21

24

29

30

34

35

36

#### 6.1.7 Value Sets

- Ein Value Set ist eine eindeutig durch Name oder OID identifizierbare und versionierte Sicht auf ein
- oder mehrere Codesysteme. Es kann als Zusammenstellung von einem oder mehreren Codes aus
- einem oder mehreren Codesystemen gesehen werden. Ein Value Set enthält die Codes selbst und
- die Information über die Herkunft des Codes (das Source-Codesystem), z.B. "ELGA\_NullFlavor"
- oder "ELGA\_Dokumentenklassen".
- Wo immer in den CDA-Implementierungsleitfäden eine Werteauswahl getroffen werden kann, wird
- ein passendes Value Set mit einem eindeutigen Namen angegeben. Sämtliche in den Implementie-
- rungsleitfäden verwendeten Value Sets werden am österreichischen Terminologieserver publiziert:
- https://termgit.elga.gv.at/.

#### 6.1.7.1 Value Set Binding

- Für ELGA gilt grundsätzlich eine DYNAMISCHE Bindung an Value Sets. Das bedeutet, dass immer
- die aktuell am Terminologieserver publizierte Version eines Value Sets anzuwenden ist. (Das Set-
- zen des entsprechenden Schlüsselworts DYNAMIC ist daher in den Leitfäden optional, aktuell gibt
- es auch keine ValueSets die statisch gebunden sind).
- Für jedes Value Set ist am Terminologieserver auch ein Zeitpunkt angegeben, an dem es Gültigkeit
- erlangt ("Status: Active as of"), das ist speziell für Value Sets wichtig, die schon vor ihrem Inkrafttre-
- ten veröffentlicht werden. Value Sets sind so lange gültig, bis das Gültigkeitsdatum einer neueren
  - Version dieses Value Sets erreicht wird dann gilt die neuere Version.
- Im CDA-Dokument KANN über die Attribute @ValueSet und @ValueSetVersion angegeben werden,
  - welches Value Set in welcher Version als Basis für die Befüllung des jeweiligen Datenelements ver-
- 23 wendet wurde.

#### 6.1.7.2 Änderbarkeit von Value Sets

- Inhalte von Value Sets k\u00f6nnen sich \u00e4ndern, der Name und die OID eines Value Sets bleiben aber
- 26 gleich. Alle ValueSets, die für ein CDA des Implementierungsleitfadens verwendet werden, sollen
  - periodisch gemeinsam aktualisiert werden. Das Datum, an dem die lokal zur Implementierung ver-
- wendeten Value Sets mit dem österreichischen Terminologieserver abgeglichen wurden, wird im
- 28 Terminologiedatum-Header-Element "terminologyDate" angegeben. Damit kann die Gültigkeit zu ei
  - ner bestimmten Zeit rekonstruiert werden.

#### 6.1.7.3 Publikation der Value Sets am Terminologieserver

- 31 Sämtliche in den Implementierungsleitfäden verwendeten Value Sets werden am österreichischen
- Terminologieserver publiziert.<sup>[29]</sup> Damit die jeweils aktuelle Version der Value Sets angewendet wer-
- den kann, soll der Terminologieserver regelmäßig auf Update abgeprüft werden. Es wird EMPFOH-
- LEN, diese Überprüfung täglich durchzuführen.

#### 6.1.7.4 Terminologiedatum

Das Datum, an dem sämtliche lokal zur Implementierung verwendeten Value Sets mit dem österreichischen Terminologieserver abgeglichen wurden, wird über das "Terminologiedatum" angegeben: Dieses Datum wird in der Notation "YYYYMMDD" im eigenen Element "terminologyDate" angegeben. Beim Abgleich der Terminologien müssen immer alle Value Sets, die für ein CDA-Dokument notwendig sind, auf die am Terminologieserver aktuelle Version aktualisiert werden. Dokumente, die nur teilweise auf dem aktuellen Stand beruhen, könnten inkonsistent sein und MÜSSEN vermieden werden.

#### 6.1.8 PDF Format-Vorschrift

In CDA Dokumenten können Dokumente im PDF Format an verschiedensten Stellen eingebettet werden, entweder als gesamter CDA-Body oder als eingebetteter Inhalt in gewissen CDA-Sektionen. Im Hinblick auf eine dauerhafte Verfügbarkeit der Daten muss mindestens gewährleistet werden, dass diese PDF-Dokumente zuverlässig und eindeutig visuell reproduzierbar sind. Dies kann über die Einhaltung der Mindestkriterien der Norm ISO 19005-1:2005 sichergestellt werden (PDF/A-1b Basic bzw. PDF/A-3b Basic). Die Norm beschreibt zusätzlich die Barrierefreiheit der Dokumente, sodass sie von einem Screenreader vorgelesen werden können (PDF/A-1a Accessible bzw. PDF/A-3a Accessible). Dieser Implementierungsleitfaden schreibt daher als Minimalanforderung vor, dass jedes eingebettete PDF-Dokument dem Standard PDF/A-1b bzw. PDF/A-3b entsprechen MUSS. Im Sinne der Barrierefreiheit ist die Umsetzung von PDF/A-1a bzw. PDF/A-3a EMPFOH-LEN.

Alle in ELGA-CDA-Dokumente eingebetteten PDF-Dateien MÜSSEN dem Standard PDF/A-1b bzw. PDF/A3-b (gemäß "ISO 19005-1:2005 Level A conformance") entsprechen. Die Umsetzung von PDF/A-1a bzw. PDF/A-3a ist EMPFOHLEN.

#### 6.1.9 Größenbeschränkung von eingebetteten Objekten

In CDA-Dokumenten können verschiedene Objekte (z.B. PDF-Dokumente, Bilder) eingebettet werden (siehe "Eingebettetes Objekt Entry").

Dieser Implementierungsleitfaden schreibt keine Größenbeschränkung für diese Objekte vor, es wird allerdings EMPFOHLEN, diese in Bezug auf Anzahl und Speicherbedarf so klein wie möglich zu halten. Es liegt in der Verantwortung des Erstellers, die Größe der über ELGA bereitgestellten CDA-Dokumente etwa durch Verringerung der Auflösung oder der Anzahl der Einzelbilder auf eine sinnvolle und angemessene Größe zu beschränken.

Damit beim Download keine unnötigen Verzögerungen verursacht werden, SOLL die Gesamtgröße des CDA-Dokuments 20 MB nicht überschreiten.

#### 6.1.10 Verbot von CDATA

Die Verwendung von CDATA-Abschnitten (<![CDATA[...]]>), also von Zeichenketten, die vom Parser nicht als XML-Quellcode interpretiert werden können, ist für ELGA CDA-Dokumente generell **NICHT ERLAUBT**.

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

# 7 Datentypen

1

2

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

Im folgenden Abschnitt werden nur die Datentypen beschrieben, die in e-Impfpass CDA-Dokumenten zur Anwendung kommen. Für weiterführende Informationen wird auf den zugrundeliegenden Standard Health Level Seven Version 3 (V3), Normative Edition verwiesen.

#### 7.1 Identifikations-Elemente

#### 7.1.1 id-Element II

Identifikationselemente erlauben die global eindeutige Identifikation durch Verwendung von Objektidentifikatoren (kurz "OID"), gemäß dem in ISO/IEC 9834-1 normierten Mechanismus zur weltweit eindeutigen Kennzeichnung von Informationsobjekten. Die relevanten OID werden im OID-Portal [30] für das Österreichische Gesundheitswesen registriert und veröffentlicht.

Identifikationselemente können im id-Element grundsätzlich auf zweierlei Arten angegeben werden:

- Methode 1: Angabe der ID sowie einer OID der ID-Liste, aus der die ID stammt
- Methode 2: Direkte Angabe der ID in Form einer OID. Alternativ zu OID kann hier auch eine UUID gemäß Standard ISO/IEC 9834-8:2014 verwendet werden, wobei die Buchstaben A-F der Hexadezimalzahlen in Großschreibung angegeben werden MÜSSEN.

#### 7.1.1.1 Strukturbeispiele

#### Methode 1:

```
<!-
    Angabe der OID der ID-Liste in @root
    sowie der eigentlichen ID in @extension
-->
<id root="1.2.40.0.34.99.111.1.1"
    extension="134F989"
    assigningAuthorityName="KH Eisenstadt" />
```

#### Methode 2:

```
<!-- Angabe einer OID als direkten Identifikator -->
<id root="1.2.40.0.34.99.111.0.1"
   assigningAuthorityName="KH Eisenstadt" />
```

```
<!-- Angabe einer UUID als direkten Identifikator -->
<id root="6B48B496-C68E-CD08-55D4-B40CAC520F28"
assigningAuthorityName="KH Eisenstadt" />
```

#### 7.1.1.2 Spezifikation

Bei II Elementen werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Attribute angegeben.

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
Id	П			ID

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

Methode 1: OID der ID-Liste, der die ID angehört

Die Hexadezimalzahlen A-F der UUID MÜS-SEN bei der Verwendung in HL7 CDA in Groß-

Klartext-Darstellung der Stelle, welche die ID aus-

Methode 2: OID oder UUID des Objekts

schreibung angegeben werden.

ID des Objekts aus der ID-Liste

1
2
3
4
5
6
7
8
9
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

@root

@extension

Methode 1

Methode 2

# 7.1.1.3 Vorschriften für bereits definierte ID-Arten

uid

st

st

1..1

0..1

1..1

0..0

0..1

M

С

Μ

NΡ

0

Die folgenden Unterkapitel zeigen IDs, die in CDA-Dokumenten zur Anwendung kommen können.

#### 7.1.1.3.1 ID aus dem GDA-Index

Konditioinale Konformität:

@assigningAuthorityName

Die Vorgaben für IDs aus dem GDA-Index sind in der Basiskomponente "GDA-Index" beschrieben.

Informationen zum österreichischen OID-Konzept finden Sie online auf dem "OID Portal Österreich": https://www.gesundheit.gv.at/OID Frontend/index.jsp?section=1

#### 7.1.1.3.2 DVR-Nummer

Die Datenverarbeitungsregister-Nummer (DVR-Nummer) des jeweiligen Gesundheitsdienstleisters kann als zusätzliches ID-Element abgebildet werden.

#### 7.1.1.3.2.1 Spezifikation

E	Element/Attribut		Kard	Konf	Beschreibung
lo	ld				ID
	@root	uid	11	М	Fester Wert: 1.2.40.0.10.2.0.2.1
	@extension	st	11	М	Datenverarbeitungsregister-Nummer (DVR-Nummer) z.B.: 0000137
	@assigningAuthorityName	st	01	0	Fester Wert: Österreichisches Datenverarbeitungsregister

#### 7.1.1.3.3 ATU Nummer

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer (ATU-Nummer) des jeweiligen Gesundheitsdienstleisters kann als zusätzliches ID-Element abgebildet werden.

#### 7.1.1.3.3.1 Spezifikation

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
Id	П			ID

3	
4	
5	

4	
5	

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

@root	uid	11	М	Fester Wert: 1.2.40.0.10.2.0.3.1
@extension	st	11	М	Umsatzsteueridentifikationsnummer (ATU-Nummer) z.B.: ATU56658245
@assigningAuthorityName	st	01	0	Fester Wert: Österreichisches Finanzamt

#### 7.1.1.3.4 Bankverbindung

Die einzelnen Elemente einer Bankverbindung (IBAN, SWIFT-Adresse oder BIC) können jeweils als eigene ID-Elemente abgebildet werden. Bankleitzahl und Kontonummer werden nicht mehr unterstützt.

#### 7.1.1.3.4.1 Spezifikation: IBAN

E	Element/Attribut		Kard	Konf	Beschreibung
Id		II			ID
	@root	uid	11	М	Fester Wert: 1.0.13616
	@extension	st	11	М	IBAN z.B.: 1200052066543301
	@assigningAuthorityName	st	01	0	Fester Wert: Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication

#### 7.1.1.3.4.2 Spezifikation: SWIFT-Adresse oder BIC

E	Element/Attribut		Kard	Konf	Beschreibung
lo	ld				ID
	@root	uid	11	М	Fester Wert: 1.0.9362
	@extension	st	11	М	<b>SWIFT/BIC</b> z.B.: BKAUATWW
	@assigningAuthorityName	st	01	О	Fester Wert: Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication

#### 7.2 Codierungs-Elemente

Mit Codierungselementen können Konzepte über einen Code und der Angabe des Terminologiebzw. des Codesystems, aus dem der Code stammt, ausgedrückt werden.

#### 7.2.1 code-Element CE CWE

- Begriffsdefinitionen:
  - CE "Coded with Equivalents"
  - CWE "Coded With Exceptions" (bedeutet, dass das vom Standard angegebene Vokabular empfohlen wird, im Leitfaden können Ausnahmen definiert werden)

#### 7.2.1.1 Strukturbeispiele

#### 7.2.1.1.1 Minimal-Variante um einen Code eindeutig darzustellen:

```
<code code="E10"
      codeSystem="1.2.40.0.34.5.56"/>
```

#### 7.2.1.1.2 Gebräuchlichste Variante mit zusätzlichem Klartext für Code und Codesystem

```
<code code="E10"
    displayName="Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus, Typ-2-Diabetes"
    codeSystem="1.2.40.0.34.5.56"
    codeSystemName="ICD-10 BMG 2014"/>
```

#### 7.2.1.1.3 Vollständige-Variante mit direkter Angabe des Textinhalts

```
<code code="E10"
    displayName="Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus, Typ-2-Diabetes"
    codeSystem="1.2.40.0.34.5.56"
    codeSystemName="ICD-10 BMG 2014"
    codeSystemVersion="1.00">
    <originalText>Diabetes mellitus Typ 2</originalText>
    </code>
```

#### 7.2.1.1.4 Vollständige-Variante mit Referenz in den narrativen Textbereich

```
<code code="E11"
    displayName="Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus, Typ-2-Diabetes"
    codeSystem="1.2.40.0.34.5.56"
    codeSystemName="ICD-10 BMG 2014"
    codeSystemVersion="1.00">
    <originalText>
        <reference value="#entldiag-1"/>
        </originalText>
    </code>
```

Für eine detaillierte Beschreibung der Abbildung von Referenzen in den narrativen Bereich siehe Spezifikation und "Verknüpfung von Text und Entry".

# 7.2.1.1.5 Vollständige-Variante mit Referenz in den narrativen Textbereich und Übersetzung in zwei andere Code-Systeme

```
<code code="E10"
    displayName="Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus, Typ-2-Diabetes"
    codeSystem="1.2.40.0.34.5.56"
    codeSystemName="ICD-10 BMG 2014">
 <originalText>
     <reference value="#entldiag-1"/>
 </originalText>
 <translation code="46635009"</pre>
    {\tt displayName="Diabetes mellitus type I"}
    codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT">
  <originalText>
     <reference value="#entldiag-1"/>
  </originalText>
 </translation>
 <translation code="xyz"
    displayName="Diabetes mellitus juvenilis"
    codeSystem="9.8.7.6.5.4.3.2.1" codeSystemName="AnderesCodesystem">
   <originalText>
     <reference value="#entldiag-1"/>
   </originalText>
</translation>
</code>
```

#### 7.2.1.2 Spezifikation

2

3

9

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

Bei CE CWE Elementen werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Attribute angegeben:

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
code	CE CWE			Code Element

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

33

34

35

36

@code		cs	11	М	Der eigentliche Code-Wert z.B. <b>E10</b>
@display	/Name	st	01	R	Die Klartext-Darstellung des Code-Werts, wie vom originalen Codesystem (in der entsprechenden offiziellen Sprachvariante) vorgesehen. z.B. Primär insulinabhängiger Diabetes mellitus, Typ-2-Diabetes Der DisplayName ist nicht zur Weiterverarbeitung und zur Anzeige in einem User-Interface vorgesehen.  Die Bedeutung wird durch @code und @codeSystem getragen und SOLL über die entsprechende Codeliste aufgelöst werden.
@codeS	ystem	uid	11	М	Die Identifikation der Codeliste z.B. <b>1.2.40.0.34.5.56</b> bzw. die aktuell gültige OID der Codeliste
@codeS	ystemName	st	01	R	Der Klartext-Darstellung der Codeliste z.B. <b>ICD-10 BMG 2014</b> bzw. die aktuell gültige Version
@codeS	ystemVersion	st	01	0	Die Versionsnummer der Codeliste z.B. <b>1.00</b>
originalText		ED	01	0	Textinhalt, der als Basis zur Codierung herangezogen wurde ( von der Person gesehen, als sie den Code vergeben hat). Entweder direkt angegeben als "String" oder indirekt als "Referenz" auf eine Textstelle im narrativen Bereich. Im Falle der direkten Angabe als "String", z.B. Diabetes mellitus Typ 1
refe	rence	TEL	01	С	Referenz Element
	Konditionale K mität: Wenn indirekte gabe als "Refe Wenn direkte A be	An- renz"	11 00	M NP	
	@value	url	11	M	#{generierter_ref_string}-{generierteID} z.B.: #entIdiag-1, verweist auf die Textstelle im narrativen Block: Diabetes mellitus Typ 1
translation		CE CWE	0*	0	Beliebig viele optionale Übersetzungen des Codes in andere Codesysteme gemäß derselben Spezifikation (CE CWE) wie das Code-Element selbst.

#### 7.2.2 code-Element CS CNE

#### Begriffsdefinitionen:

- CS "Coded Simple"
- CNE "Coded No Exceptions" (bedeutet, dass das angegebene Vokabular verwendet werden MUSS)

Beschreibung

Code Element

z.B. de-AT

Der eigentliche Code-Wert

#### 7.2.2.1 Strukturbeispiel

<languageCode code="de-AT" />

3

1

2

#### 7.2.2.2 Spezifikation

Element/Attri-

@code

7.3 Zeit-Elemente

but

code

Bei CS CNE Elementen wird nur das folgende Attribut angegeben:

Konf

Μ

Kard

1..1

6	
7	
8	
9	

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

Monat 2-stellig +

Bedeutung:

Tag 2-stellig

# 7.3.1.2 Strukturbeispiel

<effectiveTime value="20081224"/> <!-- Datum 24.12.2008 -->

Angaben von Zeiten sind in HL7 CDA auf vielerlei Arten möglich. Es können Zeitpunkte, Zeitintervalle bestehend aus Beginn- und Endzeitpunkt, Zeitintervalle bestehend aus Beginnzeitpunkt und Dauer und vielerlei mehr Varianten abgebildet werden. Damit nicht alle beliebigen Varianten implementiert werden müssen, werden die Varianten über den Leitfaden stark eingeschränkt. Weitere Spezifizierungen von Zeit-Elementen können von den speziellen Implementierungsleitfäden vorgenommen werden, z.B. spezifiziert der Implementierungsleitfaden e-Medikation den Datentyp GTS (General Timing Specification) für komplexe Zeitangaben mit Anfang, Ende und Häufigkeit bei den Einnahmeregeln für Medikamente. Allgemein gilt, dass nicht angegebene Datums- und Zeitanteile (also z.B. fehlende Sekunden) mit 0 (Null) angenommen werden. D.h. 201908071633 entspricht 20190807163300.

#### Normale Angabe von Datum und Zeit

DT

CS

CS

CNE

- 1) Zeitpunkte: Die häufigsten Datums- und Zeitangaben werden über den Datentyp TS.AT.TZ (http s://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=DTr1\_TS.AT.TZ) zusammengefasst und im Folgenden unter Einfaches Zeitelement TS beschrieben. Hier kann der Wert für einen Zeitpunkt auf zweierlei Arten angegeben werden:
  - Als taggenaues Datum
  - Als Datum mit sekundengenauer Uhrzeit und Zeitzone
- 2) Zeitintervalle: Bestehen aus Anfangs- und Endpunkt, die wiederum als Zeitpunkt wie oben angegeben werden. Dieser Datentyp wird als Intervall-Zeitelement IVL TS im Anschluss spezifiziert.

#### 7.3.1 Zeitpunkt: Einfaches Zeitelement TS

#### 7.3.1.1 Nur Datum

Wird ein Zeitpunkt als Datum (ohne Zeit) angegeben, MUSS dies in folgendem Format erfolgen: **YYYYMMDD** 

#### 7.3.1.2.1 Datum, Zeit und Zeitzone

Wird ein Zeitpunkt als Datum mit Zeit angegeben, MUSS dies in folgendem Format erfolgen: **YYY-**

#### YMMDDhhmmss[+/-]HHMM

#### Bedeutung:

6

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

4

- Jahr 4-stellig +
- Monat 2-stellig +
- Tag 2-stellig
- Stunde 2-stellig (24 Stunden Format)
- Minute 2-stellig
- Sekunde 2-stellig
- + oder -
- Zeitzonenverschiebung Stunde 2-stellig
- Zeitzonenverschiebung Minute 2-stellig

Wird in einem Zeitelement zusätzlich zum Datum eine Zeit angegeben, **MUSS die Zeitzone ver- pflichtend angegeben werden!** 

Die angegebene Zeitzone MUSS die aktuelle Sommerzeitregelung inkludieren.

#### 7.3.1.3 Strukturbeispiele

a) Winterzeit, Österreich (MEZ)

```
<effectiveTime value="20081224150000+0100"/> <!-- Datum 24.12.2008, um 15:00 Uhr in Europa/
Wien (bei Winterzeit) -->
```

b) Sommerzeit, Österreich (MESZ)

```
<effectiveTime value="20080824150000+0200"/> <!-- Datum 24.08.2008, um 15:00 Uhr in Europa/
Wien (bei Sommerzeit) -->
```

24 25

26

27

28

29

30 31

32

33

34

35

36

#### 7.3.1.4 Spezifikation

Bei Zeitpunkten werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Unterelemente/Attribute angegeben:

Element/Attri- but		DT	Kard	Konf	Beschreibung
eff	ectiveTime	TS.AT.TZ			
	@value	ts	11	М	Zeitpunkt (bei Zeitangabe mit Zeitzone) z.B. 20131224180000+0100

#### 7.3.2 Zeitintervall: Intervall-Zeitelement IVL\_TS

#### 7.3.2.1 Strukturbeispiel

```
<effectiveTime>
  <low value="..."/> <!-- Zeitpunkt von -->
```

#### 7.3.2.2 Spezifikation

Bei Zeitintervallen werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Unterelemente/Attribute angegeben:

_	Element/Attri- but				DT	Kard	Konf	Beschreibung
е	ffec	tiveTime	IVL_TS			Zeitintervall		
	lc	ow.	TS.AT.TZ	11	R	Beginn des Intervalls Zugelassene nullFlavor: <b>UNK</b>		
		@value	ts	11	М	Zeitpunkt des Beginns des Intervalls		
	h	igh	TS.AT.TZ	11	R	Ende des Intervalls Zugelassene nullFlavor: <b>UNK</b>		
		@value	ts	11	М	Zeitpunkt des Endes des Intervalls		

Ein Datum, das mit yyyymmdd angegeben wurde, wird gemäß Standard HL7 CDA Rel.2 interpretiert als yyyymmdd000000 – also der Tag um 0:00:00 Uhr. Wenn also als Zeitraum z.B.: der ganze 1.Dezember 2013 angegeben werden soll, MUSS das so erfolgen:

```
<low value="20131201"/>
<high value="20131202"/>
```

Für mehr Klarheit empfiehlt sich daher die zusätzliche Angabe der Zeit mit Zeitzone:

```
<low value="20131201000000+0100"/>
<high value="20131201235959+0100"/>
```

#### 7.3.3 Minimale Datumsangabe: TS.DATE

Eine minimale Datumsangabe umfasst die möglichen Formate: YYYYMMDD, YYYYMM oder YYYY. Dies wird mit dem Datentyp TS.DATE (https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=DTr1\_TS.DATE) angezeigt.

#### 7.3.3.1 Strukturbeispiel

Datum: "Juni 2008"

```
<effectiveTime value="200806"/>
```

#### 7.3.3.2 Spezifikation

Beim Datum TS.DATE (https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=DTr1\_TS.DATE) werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Unterelemente/Attribute angegeben:

Element/Attri- but	DT	Kard	Konf	Beschreibung
effectiveTime	TS.DATE			

2	@value	ts	11	М	<b>Datum im Format YYYY, YYYYMM, YYYYMMDD</b> z.B. 20131224, 201312, 2013	
---	--------	----	----	---	---	--

#### 7.4 Kontaktdaten-Elemente

#### 7.4.1 telecom-Element TEL

3

4

6

7

8

9

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

Ein telecom Kommunikations-Element dient zur Angabe von Kontaktdaten zu einem Personenoder Organisationselement.

#### 7.4.1.1 Strukturbeispiele

#### 7.4.1.1.1 Beispiele für Präfixe in TEL Elementen

```
<telecom value="'''tel:'''+43.1.40400"/><br/><telecom
value="'''fax:'''(02236)83.12323-12"/><br/><telecom
value="'''mailto:'''office@organisation.at"/><br/><telecom
value="'''http'''://www.organisation.at"/>
```

#### 7.4.1.1.2 Beispiel für die Angabe einer Mobilnummer

```
<telecom use="MC" value="tel:+43.660.1234567"/>
```

#### 7.4.1.2 Spezifikation

Bei *TEL* Elementen werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Unterelemente/Attribute angegeben:

Ele	ement/Attri- t	DT	Kard	Konf	Beschreibung
tele	ecom	TEL			Kontakt-Element
	@value	url	11	М	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.) Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Bsp: tel:+43.1.1234567 Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value Set EL- GA_URLScheme (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-urlscheme)
	@use	cs	01	0	Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,) Bsp: WP Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_TelecomAddressU- se (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-telecomaddress use)

#### 7.4.1.3 telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten

Das @value Attribut des telecom-Elements ...

- ... MUSS das URI Schema "tel:", "mailto:", etc. aufweisen
  - Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value Set ELGA\_URLScheme (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-urlscheme)
- ... MUSS im Falle von internationalen Telefonnummern mit einem "+" beginnen
- ... DARF nur Ziffernzeichen 0 bis 9 nutzen sowie als visuelle Separatorzeichen nur Bindestrich –, Punkte . oder Klammern () verwenden.
  - ... Leerzeichen sind in Telefonnummern NICHT ERLAUBT

#### 7.5 Namen-Elemente

1

2

9

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

23 24 25

26

27 28

29

30

31

32

33

35

36

#### 7.5.1 Namen-Elemente von Personen PN

Personen-Namen werden über das Element *name* abgebildet.

Die Bedeutung des Namen-Elements KANN mit dem Attribut @use angegeben werden. Fehlt das Attribut, wird der Name als "rechtlicher Name" (Realname bzw. bürgerlicher Name) angenommen (entsprechend @use="L", *legal name*).

Werden mehrere Namen angegeben, MUSS die Bedeutung für jedes Namen-Element über das Attribut @use angegeben werden, wobei nur EIN rechtlicher Name angegeben werden DARF.

#### 7.5.1.1 Granularitätsstufe 1: Unstrukturierte Angabe

In Granularitätsstufe 1 wird der Personen-Name unstrukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (Vornamen, Nachnamen) werden nicht getrennt.

#### 7.5.1.1.1 Strukturbeispiele

Beispiele für name-Elemente in Granularitätsstufe 1:

```
<name>Dr. Herbert Mustermann</name>
```

<name use="A">Dr. Kurt Ostbahn </name>

7.5.1.1.2 Spezifikation

Bei *name*-Elementen in dieser Granularitätsstufe werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben:

Ele	Element/Attribut DT Kard Konf		Element/Attribut DT Kard Konf Beschreibung		Beschreibung
nar	ne	PN			Namen-Element (Person)
	@use	cs	01	0	Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise, dass der angegebene Personen-Name ein "Künstlername" ist. Weitere Bsp: L (rechtlicher Name), A (Künstlername), R (Ordensname) Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityNameUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynameuse) Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").

#### 7.5.1.2 Granularitätsstufe 2: Strukturierte Angabe

In Granularitätsstufe 2 wird der Personen-Name strukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (mindesten ein Vorname und mindesten ein Nachname) werden getrennt angegeben.

#### 7.5.1.2.1 Strukturbeispiel

Beispiel für ein name-Element in Granularitätsstufe 2:

```
<name>
  fix qualifier="PR">OMedR</prefix>
```

#### 7.5.1.2.2 Spezifikation

Bei *name*-Elementen in dieser Granularitätsstufe werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben:

Eler but	ment/Attri-	DT	Kard	Konf	Beschreibung	
name		PN			Namen-Element (Person)	
(	றuse	cs	01	0	Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise, dass der angegebene Personen-Name ein "Künstlername" ist. Bsp: L (rechtlicher Name), A (Künstlername), R (Ordensname)  Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityNameUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynameuse) Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").	
p	prefix	en.prefix	0*	0	Beliebig viele Präfixe zum Namen z.B. Akademische Titel, Adelstitel  Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	
	@qualifier	cs	01	0	Die genaue Bedeutung eines <i>prefix</i> -Elements, beispielsweise, dass das angegebene Präfix einen akademischen Titel darstellt. z.B.: AC ("Akademischer Titel") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityName-PartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)	
g	jiven	en.given	1*	М	Mindestens ein Vorname	
	@qualifier	cs	01	0	Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise, dass das angegebene Element ein Initial (z.B. middle initial) bezeichnet. z.B.: IN ("Initial") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityName-PartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)	
fa	amily	en.family	1*	М	Mindestens ein Hauptname (Nachname)	
	@qualifier	cs	01	0	Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise, dass das angegebene Element einen Geburtsnamen bezeichnet. z.B.: BR ("Geburtsname") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityName-PartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)	

19

27

32

34

33

35

36

suffix		en.suffix	0*	0	Beliebig viele Suffixe zum Namen z.B. Akademische Titel, Adelstitel
	@qualifier	cs	01	0	Die genaue Bedeutung eines <i>suffix</i> -Elements, beispielsweise, dass das angegebene Suffix einen akademischen Titel darstellt. z.B.: AC ("Akademischer Titel") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_EntityName-PartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)

Die korrekte Reihenfolge der einzelnen Namenselemente ist wichtig. Als Richtlinie gilt, dass diese in der "natürlichen" Reihenfolge der Benutzung des Namens angegeben werden. Das ist besonders in den folgenden Fällen relevant:

- Präfixe (prefix) MÜSSEN immer vor dem Namen stehen, zu dem sie gehören.
- Vornamen (given) MÜSSEN immer in der offiziellen (gesetzlichen) Sequenz stehen.
- Nachnamen (family) und ein eventuelles Trennzeichen (meistens "-") MÜSSEN in der offiziellen Sequenz stehen, abhängig von der Wahl bei der Eheschließung.
- Suffixe (suffix) MÜSSEN immer hinter dem Namen stehen, zu dem sie gehören.

Für die Namenselemente kann zur näheren Bestimmung ein Qualifier angegeben werden (aus dem Value Set ELGA\_EntityNamePartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)), v.a. für Präfix/Suffix.

Es gibt auch nicht näher bestimmte Präfixe/Suffixe, z.B. trifft das für die Angabe von "Junior" oder "Senior" bzw. "Jun."/"Sen" oder "Jr."/"Sr" zu.

```
<name>
  <given>Herbert</given>
  <family>Mustermann</family>
    <suffix>Sen.</suffix>
  </name>
```

### 7.5.2 Namen-Elemente von Organisationen ON

Organisations-Namen werden über das Element name abgebildet.

Dieser Implementierungsleitfaden lässt nur die unstrukturierte Angabe des Organisationsnamens zu. Die Verwendung des @qualifier Attributs beim name-Element ist nicht gestattet.

### 7.5.2.1 Strukturbeispiel

Beispiel für die Angabe eines Organisationsnamens:

```
<name>Krankenhaus Wels</name>
```

### 7.5.2.2 Spezifikation

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
name	ON			Name der Organisation

### 7.6 Adress-Elemente

Adressen von Personen und Organisationen werden über das Element *addr* abgebildet. Das Adress-Element kann in verschiedenen Kontexten mit unterschiedlicher Detailgenauigkeit vorkommen. Daher werden drei Granularitätsstufen definiert, auf die je nach Anwendung entsprechend ver-

wiesen wird.

Sind keine Adressdaten vorhanden, kann das Element entweder wegelassen werden oder mit Null-Flavor angegeben werden – je nachdem wie das Adress-Element im Kontext spezifiziert wurde.

### 7.6.1 Granularitätsstufe 1: Unstrukturierte Angabe

In Granularitätsstufe 1 wird die Adresse unstrukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente der Adresse (Straße, PLZ, Ort, ...) werden nicht getrennt.

Hinweis: Diese Granularitätsstufe wird für Adressen in e-Impfpass nicht verwendet!

### 7.6.2 Granularitätsstufe 2: Strukturierte Angabe, Stufe 1

In Granularitätsstufe 2 wird die Adresse strukturiert angegeben, wobei aber Straße und Hausnummer noch zusammen angegeben werden.

### 7.6.2.1 Strukturbeispiel

Beispiel für ein addr-Element in Granularitätsstufe 2:

### 7.6.2.2 Spezifikation

Bei *addr*-Elementen in dieser Granularitätsstufe werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben:

Element/Attribut		DT	Kard	Konf	Beschreibung
ac	ddr	AD			Adress-Element
	@use	cs	01	0	Die genaue Bedeutung der angegebenen Adresse, beispielsweise, dass die angegebene Adresse die Wohn-Adresse ist.  Bsp: HP ("Home primary") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_AddressUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-addressuse)  Wird kein @use Attribut angegeben, gilt bei Personen die Adresse als "Wohnadresse" ("H") und bei Organisationen als Büroadresse ("WP").
	streetAddressLine	ADXP	11	М	Straße mit Hausnummer Bsp: Musterstraße 11a/2/1

postalCode	ADXP	11	М	Postleitzahl
city	ADXP	11	М	Stadt
state	ADXP	01	0	Bundesland
country	ADXP	11	М	Staat  Es wird EMPFOHLEN, den Staat im ISO 3 Ländercode (ISO-3166-1 Alpha 3) anzugeben, z.B. "AUT" für Österreich, "DEU" für Deutschland
additionalLocator	ADXP	01	О	Zusätzliche Addressinformationen z.B.: Station, Zimmernummer im Altersheim

# 7.6.3 Granularitätsstufe 3: Strukturierte Angabe, Stufe 2

In Granularitätsstufe 3 wird die Adresse maximal strukturiert angegeben (Straße und Hausnummer getrennt).

## 7.6.3.1 Strukturbeispiel

Beispiel für ein addr-Element in Granularitätsstufe 3:

```
<addr>
    <streetName>Musterstraße</streetName>
    <houseNumber>11a/2/1</houseNumber>
    <postalCode>7000</postalCode>
    <city>Eisenstadt</city>
    <state>Burgenland</state>
    <country>AUT</country>
    <additionalLocator>Station A, Zimmer 9</additionalLocator>
    </addr>
```

# 7.6.3.2 Spezifikation

Bei *addr*-Elementen in dieser Granularitätsstufe werden, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben:

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
addr	AD			Adress-Element
@use	cs	01	0	Die genaue Bedeutung der angegebenen Adresse, beispielsweise, dass die angegebene Adresse die Wohn-Adresse ist.  Bsp: HP ("Home primary") Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_AddressUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-addressuse)  Wird kein @use Attribut angegeben, gilt bei Personen die Adresse als "Wohnadresse" ("H") und bei Organisationen als Büroadresse ("WP").
streetName	ADXP	11	М	Straße Bsp: Musterstraße
houseNumber	ADXP	11	М	Hausnummer Bsp: 11a/2/1
postalCode	ADXP	11	М	Postleitzahl

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

city	ADXP	11	М	Stadt
state	ADXP	01	R	Bundesland
country	ADXP	11	М	Staat  Es wird EMPFOHLEN, den Staat im ISO 3 Ländercode (ISO-3166-1 Alpha 3) anzugeben, z.B. "AUT" für Österreich, "DEU" für Deutschland
additionalLocator	ADXP	01	О	Zusätzliche Addressinformationen z.B.: Station, Zimmernummer im Altersheim

# 7.7 Komplexe (zusammengesetzte) Elemente

#### 7.7.1 Personen-Element

Personen-Elemente im CDA sind komplexe, zusammengesetzte Objekte und dienen zur Abbildung von Personen. Ein Personen-Element beinhaltet im Wesentlichen das *name*-Element der Person.

## 7.7.1.1 Strukturbeispiel

```
<assignedPerson>
  <name>
    <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix>
        <given>Hubert</given>
        <family>Muster</family>
        </name>
  </assignedPerson>
```

# 7.7.1.2 Spezifikation

Bei Personen-Elementen MÜSSEN, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben werden:

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
name	PN	1*	М	Name der Person Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Namen-Elemente von Personen PN" zu befolgen.

### 7.7.2 Organisations-Element

Organisations-Elemente im CDA sind komplexe, zusammengesetzte Objekte und dienen zur Abbildung von Organisationen unter Berücksichtigung ihrer essentiellen Informationen wie ID, Name, Adresse, Kontaktdaten etc.

# 7.7.2.1 Strukturbeispiel

</serviceProviderOrganization>

2

## 7.7.2.2 Spezifikation

Bei Organisations-Elementen MÜSSEN, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben werden:

#### 7.7.2.2.1 id

10 11

12 13

14 15

> 16 17

18 19 20

> 21 22

23 24

25 26

28 29

27

31 32

33

34

35

36

30

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
id	II	0*	0	Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Identifikations-Elemente" zu befolgen.

# 7.7.2.2.2 Name der Organisation

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
name	PN	11	М	Name der Organisation Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Namen-Elemente von Organisationen ON" zu befolgen.

### 7.7.2.2.3 Kontakt-Elemente der Organisation

Element/Attri- but	DT	Kard	Konf	Beschreibung
telecom	TEL	0*	0	Beliebig viele Kontakt-Elemente der Organisation Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Ele- ment" zu befolgen.

### 7.7.2.2.4 Adress-Element der Organisation

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
addr	AD	01	О	Ein Adress-Element der Organisation Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Adress-Elemente" zu befolgen.

### 7.7.3 AssignedEntity-Element (Person + Organisation)

AssignedEntity-Elemente im CDA sind komplexe, zusammengesetzte Objekte und dienen zur Abbildung von abstrakten Entitäten, welche sich aus Person- und Organisationsinformationen zusammensetzen.

Hierbei MUSS jedenfalls die "Person" der Entität angegeben werden. Die Angabe der Organisation, der die Person angehört, ist prinzipiell optional. Diese Optionalität kann sich in Abhängigkeit vom konkreten Anwendungsfall in "verpflichtend" ändern.

### 7.7.3.1 Strukturbeispiel

```
<assignedEntity>
  <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.3"
     extension="2222"
     assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
  <addr>
      <streetName>Währinger Gürtel</streetName>
      <houseNumber>18-20</houseNumber>
      <postalCode>1090</postalCode>
```

### 7.7.3.2 Spezifikation

Bei AssignedEntity-Elementen MÜSSEN, sofern nicht anders spezifiziert, immer die folgenden Elemente angegeben werden:

#### 7.7.3.2.1 id

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
id	II	1*	R	<ul> <li>Mindestens eine ID der Person der Entität</li> <li>Zugelassene nullFlavor:         <ul> <li>NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer</li> <li>UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt</li> </ul> </li> <li>Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Identifikations-Elemente" zu befolgen.</li> </ul>

### 7.7.3.2.2 Adress-Element der Organisation

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
				Ein Adress-Element der Person der Entität
addr	AD	01	0	Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Adress-Elemente" zu befolgen.

### 7.7.3.2.3 Kontakt-Elemente der Organisation

Element/Attri- but	DT	Kard	Konf	Beschreibung
telecom	TEL	0*	0	Beliebig viele Kontakt-Elemente der Person der Entität  Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.

# 7.7.3.2.4 Personen-Element der Entität

Element/Attri- but	DT	Kard	Konf	Beschreibung
-----------------------	----	------	------	--------------

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

assignedPerson POCD_MT000040. Person	11	М	Personendaten der Person der Entität  Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Personen-Element" zu befolgen.
--------------------------------------	----	---	---

# 7.7.3.2.5 Organisations-Element der Entität

Element/Attribut	DT	Kard	Konf	Beschreibung
representedOrganization	POCD_MT000040. Organization	01	0	Organisationsdaten der Entität  Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Organisations-Element" zu befolgen.

# 7.8 Weitere Informationen zu CDA

Weitere Informationen zum technischen Hintergrund finden sich unter folgenden Links:

- Allgemeine Informationen zu CDA [31]
- CDA-Templates [32]
- Art-Decor-Tabellen verstehen [33]
- Technische Konformitätsprüfung [34]

# 8 Funktionale Anforderungen

# 8.1 Darstellung

 Für die Darstellung des e-Impfpasses wird ein spezielles Stylesheet bereitgestellt, das im XML-Prolog referenziert wird ("ELGA\_eimpf-stylesheet\_v1.0.xsl"). Grundsätzlich werden die Daten aus den Entries dargestellt. Section.Text MUSS dennoch angegeben werden, da der CDA Rel. 2 Standard "Lesbarkeit für Menschen" ("human readability") vorschreibt.

# 8.2 Verwendung in der ELGA Infrastruktur

1

24

XDS-Mapping	Optio- nalität	CDA-Element clinicalDocument.	Beispiel
			• @root="1.2.40.0.34.3.1.1058.1337.9990
uniqueld	M	.id	<ul><li>@root="1.2.40.0.34.3.1.1058.1337"</li><li>@extension="999021.1"</li></ul>
classCode	М	.code	<ul> <li>@code="11369-6"</li> <li>@displayName="HISTORY OF IMMUNIZ ONS"</li> <li>@codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"</li> </ul>
typeCode	М	.code.translation	<ul> <li>@code="82593-5"</li> <li>@displayName="Immunization summary port"</li> <li>@codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"</li> <li>@code="87273-9"</li> <li>@displayName="Immunization note"</li> <li>@codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"</li> </ul>

Erklärung
Das "uniqueld"-Element beschreibt den global eindeutigen Identifier des CDA-Dokuments und kann mit oder ohne Extension angegeben werden.
Bezeichnet die "Dokumentklasse". Zulässige Werte gemäß Value Set ELGA_Dokumentenklassen (http s://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga- dokumentenklassen).
Aus Gründen der Kompatibilität zu IHE PCC und auch den Ableitungen im schweizer CH-VACD haben alle Impfungsdokumente den Code 11369-6 History of Immunization Narrative.
Zur Unterscheidung des Dokumenttyps erhält das Element clinicalDocument.code des "Kompletter Immunisierungsstatus" ein zusätzliches translation-Element.
Zur Unterscheidung des Doku- menttyps erhält das Element clini- calDocument.code des "Update Immunisierungsstatus" ein zu-

sätzliches translation-Element.

1			
2			
3	title		
4			
5			
6	formatCode		
7			
8			
9	practiceSettingC		
10			
11			
12			
13	eventCodeList		
14			
15			
16			
17			
18			
19	serviceStartTime		
20			
21			
22			
23			

title	NA	.title	"Kompletter Immunisierungsstatus"	Für den lesenden Dokumentemp- fänger gedachter Titel des <b>Kom-</b> <b>pletten Immunisierungsstatus</b> .
	M		"Update Immunisierungsstatus"	Für den lesenden Dokumentemp- fänger gedachter Titel des <b>Update</b> <b>Immunisierungsstatus</b> .
formatCode	М	.hl7at:formatCode	<ul> <li>@extension="urn:hl7-at:elmpf:2.0.0+20230717"</li> <li>@displayName= "HL7 Austria e-Impfpass 2.0.0+20230717"</li> </ul>	Version des vom CDA erfüllten Implementierungsleitfaden e-Impfpass.
practiceSettingCode	М	.hl7at:practiceSettingCode	<ul> <li>@code="F023"</li> <li>@displayName="Interdisziplinärer Bereich"</li> <li>@codeSystem="1.2.40.0.34.5.12"</li> </ul>	Fachliche Zuordnung des CDA-Do- kuments aus dem Value Set EL- GA_PracticeSetting (https://termgi t.elga.gv.at/ValueSet/elga-practices etting).
eventCodeList	М	.documentationOf .serviceEvent.code	<ul> <li>@code="41000179103"</li> <li>@displayName="Immunization record (record artifact)"</li> <li>@codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96"</li> <li>@codeSystemName="SNOMED CT"</li> </ul>	Code der Gesundheitsdienstleis- tung.
serviceStartTime	R	.documentationOf.serviceEvent .effectiveTime.low	Zeitpunkt des ältesten effectiveTime aus:  Immunization Entry":  templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1  substanceAdministration.effectiveTime und  Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry":  templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9  act.effectiveTime.low	Beginn der Gesundheitsdienstleistung bei Kompletter Immunisierungsstatus.
			Zeitpunkt des Behandlungsbeginns (aktueller Besuch).	Beginn der Gesundheitsdienstleistung bei <b>Update Immunisierungsstatus</b> .

1 2 3 4 5 6	serviceStopTime	R	.documentationOf.serviceEvent .effectiveTime.high	Zeitpunkt des jüngsten effectiveTime aus:  Ilmmunization Entry":  templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1  substanceAdministration.effectiveTime und  Ilmpfrelevante Erkrankungen Problem Entry":  templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9  act.effectiveTime.high	Ende der Gesundheitsdienstleistung bei <b>Kompletter Immunisierungsstatus</b> .
8					Zeitpunkt des Behandlungsendes (aktuelle Behand- lung, muss sich von Behandlungsbeginn unterschei-
9				den)	status.
10					
11					

## 8.3 Versionierung & Stornierung

1

7

8

9

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

- Versionierung und Stornierung betrifft ausschließlich CDA-Dokumente vom Typ "Update Immunisierungsstatus".
- Das von der e-Impfpass Anwendung erzeugte On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" ist immer eine neue Version desselben CDA-Dokuments, d.h. es ändert sich nur die Versionsnummer (die SetID bleibt für alle Versionen des kompletten Immunisierungsstatus eines Patienten gleich).

# 8.3.1 Versionierung von CDA-Dokumenten

CDA-Dokumente vom Typ "Update Immunisierungsstatus" können über die IHE Transaktion ITI-41 versioniert werden. Die Inhalte werden von der zentralen e-Impfpass-Anwendung verarbeitet und alle Inhalte in den Datenbestand integriert. Das bedeutet, dass alle Daten, die bereits durch ein CDA-Dokument in den zentralen Datenbestand übernommen wurden, durch das Update ersetzt werden. Daten, die in der neu registrierten Version nicht enthalten sind, gelten als gelöscht. Die Fachlogik der zentralen e-Impfpass-Anwendung kann die Änderung oder Löschung verweigern, sollten dadurch inkonsistente Datenbestände entstehen (z.B. wenn Informationen gelöscht werden sollen, auf denen spätere Impfeinträge beruhen).

### 8.3.2 Stornierung von CDA-Dokumenten

CDA-Dokumente vom Typ "Update Immunisierungsstatus" können über IHE Transaktion ITI-57 storniert werden. Alle Inhalte, die ursprünglich durch das stornierte CDA-Dokument eingetragen wurden, werden gelöscht. Die Fachlogik der zentralen e-Impfpass-Anwendung kann die Stornierung verweigern, sollten dadurch inkonsistente Datenbestände entstehen (z.B. wenn Informationen gelöscht werden sollen, auf denen spätere Impfeinträge beruhen).

# 8.4 Impfempfehlungen

Ein Ziel des e-Impfpasses ist, interessierten Ärztinnen und Ärzten sowie Bürgerinnen und Bürgern einen raschen Überblick über aktuelle zur Verfügung stehende Impfungen zu geben. Dazu werden vom e-Impfpass "Impfempfehlungen" ausgegeben. Eine Impfempfehlung enthält zu einer Impfung den jeweils nächsten fälligen Impftermin und dazu eine Handlungsempfehlung. Impfempfehlungen werden für alle Impfungen erstellt, die bereits mindestens einmal erhalten wurden oder die für die Person laut österreichischen Impfplan empfohlen sind.

Die Impfempfehlungen werden vom Expertensystem der zentralen Anwendung aktuell erstellt und gemeinsam mit dem On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" ausgegeben. Das Expertensystem ist ein Teil der Fachlogik der zentralen Anwendung und bildet den jeweils aktuellen österreichischen Impfplan ab, der vom Nationalen Impfgremium herausgegeben wird. Der Impfplan wird in ein tabellarisches Regelwerk übersetzt und ins Expertensystem importiert. Zur Berechnung der Impfempfehlung werden folgende Parameter aus der persönlichen Impfdokumentation herangezogen:

- Alter der Person
- Geschlecht
- Bereits erhaltene Impfungen:
  - Dosiskennung der letzten eingetragenen Impfung
  - Impfstoff
  - Impfschema (sofern abweichend vom Defaultschema)
- Durchgemachte impfrelevante Erkrankungen
- Indikation für Impfung ("Indikationsgruppen")

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

Automatisch erstellte Impfempfehlungen können mit individuellen Impfempfehlungen eines Arztes überschrieben werden, z.B. bei Vorliegen einer Antikörperbestimmung (Impftiter-Ergebnis). Die Begründung kann (z.B. mit dem Messwert als Kommentar) angegeben werden.

3 4

1

2

Dosiskennung: Damit die nächste Impfung im Rahmen eines bestimmten Impfschemas korrekt berechnet werden kann, ist es nicht notwendig, dass alle bisher verabreichten Dosen einer Impfung dokumentiert werden. Es reicht, die jeweils letzte Dosis zu dokumentieren, dafür muss die Dosiskennung korrekt angegeben werden (z.B. "Dosis 3").

Impftiter: Ergebnisse von Antikörperbestimmungen werden NICHT von der Berechnungslogik berücksichtigt. Wenn der Impftiter ein Abweichen vom automatisch berechneten Impftermin notwendig macht, muss vom Arzt eine individuelle Impfempfehlung erstellt werden, als Kommentar soll der Impftiter angegeben werden.

9 10

11

12

13

8

Handlungsempfehlung: Für jede automatisch von der zentralen Anwendung ausgegebenen Impfempfehlung wird eine Handlungsempfehlung ausgegeben. Die Handlungsempfehlung wird durch einen Code repräsentiert (Element code im Immunization Recommendation Entry) und stammt aus dem Value Set elmpf SpecialCaseVaccination (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-specialcase vaccination). Die Bedeutung der Codes ist im Value Set beschrieben (Bedeutung, Anwendungsbeschreibung, Hinweise). Zur einfacheren Darstellung werden die Handlungsempfehlungen mittels Stylesheet gruppiert und bestimmten farbigen Icons zugewiesen; die Zuordnung erfolgt über eine hierarchische Strukturierung im Value Set (Ebene 0 = Icon, Ebene 1 = Handlungsempfehlung).

14 15

16

# 8.4.1 Empfehlung, keine Impfung durchzuführen (Kontraindikation)

17 18 Eine Sonderform der Impfempfehlung ist die Empfehlung, KEINE Impfung durchzuführen, wenn eine medizinisch begründete Kontraindikation gegen eine bestimmte Impfung vorliegt. Für die Angabe einer Kontraindikation sind neben vom berechtigten dokumentierenden Arzt (Author) für einen Patienten folgende Daten einzutragen:

Vom Expertensystem der zentralen Anwendung wird im Kompletten Immunisierungsstatus eine ent-

19 20

Impfziel

21

Zeitraum, in dem die Kontraindikation gilt

 Begründung der Kontraindikation 22

Optional: Impfstoff

24

23

25

26 27

28

29

30

31

Die Angabe von Kontraindikationen ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.

# 8.5 Mehrsprachigkeit und grenzüberschreitender Austausch

sprechende Handlungsempfehlung ergänzt ("Impfung nicht indiziert").

Mehrsprachigkeit wird in dieser Version nicht unterstützt, ist aber für die Zukunft angedacht. Die entsprechenden Strukturen im Leitfaden sind bereits angelegt.

32 33

34

35

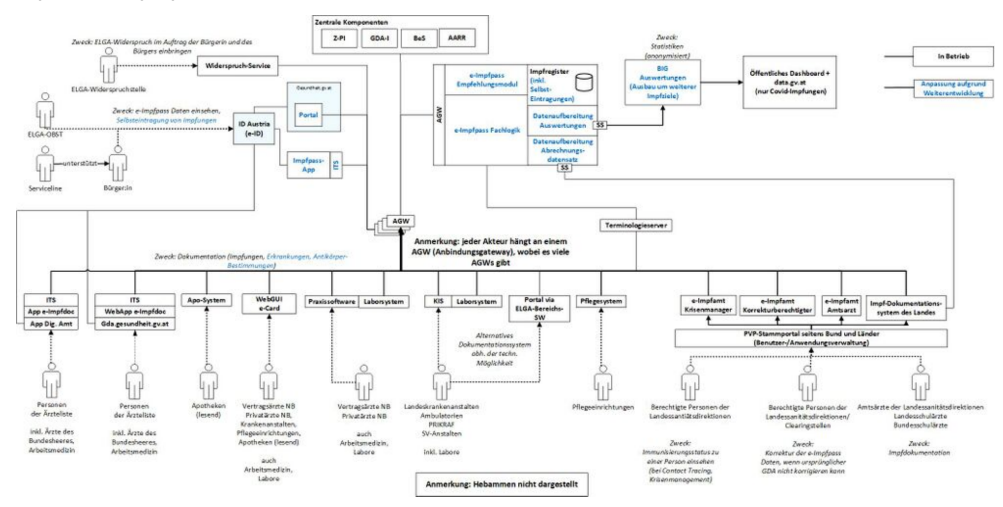
# 9 User Storys ("Anwendungsfälle")

 Die Einsatzszenarien für dieses Datenaustauschformat werden in Form von User Storys ("Anwendungsfälle") knapp beschrieben, um dem Leser den Hintergrund zu vermitteln. Diese Beschreibung der Anwendungsfälle ist nicht normativ und keine Vorentscheidung für die tatsächliche Umsetzung. Eine detaillierte technische Beschreibung der Anwendungsfälle und der Geschäftsprozesse findet sich im Architekturdokument e-Impfpass [35].

Die derzeit bei den unterschiedlichen Akteuren des österreichischen Gesundheitswesens auftretenden Anwendungsfälle betreffend Impfungen werden im Folgenden skizziert.

# 9.1 Übersicht vorhandener Akteure und Komponenten

Folgende Abbildung zeigt einen Überblick über die Architektur mit den Akteuren und Komponenten für den e-Impfpass.



[Abbildung 2]: Übersicht e-Impfpass: Architektur mit Akteuren und Komponenten

• e-Impfpass-Teilnehmer:in / Bürger:in

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

Interessensvertretung von Bürger- und Bürgerinnen-Rechten

1	<ul> <li>Bürgerinnen und Bürger, die im Z-PI erfasst sind, und dessen Vertreter, insbesondere Eltern-für-Kinder</li> </ul>
2	<ul> <li>ELGA-Ombudsstelle</li> </ul>
3	<ul> <li>ELGA-Widerspruchstelle</li> </ul>
3	<ul> <li>ELGA-Serviceline unterstützt Bürger:in und GDA</li> </ul>
4	<ul> <li>Impfende GDA (im Rahmen der jeweiligen Berufspflichten)</li> </ul>
5	<ul> <li>Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte</li> </ul>
6	<ul> <li>Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin</li> </ul>
	<ul> <li>Approbierte Ärztinnen und Ärzte</li> </ul>
7	<ul> <li>Fachärztinnen und Fachärzte</li> </ul>
8	<ul> <li>Fachärztinnen und Fachärzte für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde</li> </ul>
9	<ul> <li>Amtsärzte und Amtsärztinnen, einschließlich Militärärztinnen und Militärärzte</li> </ul>
	<ul> <li>Hebamme</li> </ul>
10	<ul> <li>Diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger:innen (im ärztlichen Auftrag)</li> </ul>
11	<ul> <li>Organisationen</li> </ul>
12	<ul> <li>Allgemeine Krankenanstalten</li> </ul>
13	<ul> <li>Sonderkrankenanstalten</li> </ul>
	Pflegeanstalten
14	<ul> <li>Sanatorien</li> </ul>
15	Selbstständige Ambulatorien
16	<ul> <li>Ärztliche Gruppenpraxen</li> </ul>
	Straf- und Maßnahmenvollzug
17	<ul> <li>Pflegeeinrichtungen</li> </ul>
18	Arbeitsmedizinische Zentren
19	Öffentlicher Gesundheitsdienste des jeweiligen Bundeslandes (Amtsärzte, Schulärzte)
20	Impfung nachtragende GDA
	• Apotheken
21	Datenkorrigierender GDA bei korrekturnotwendigen, fremden GDA-Einträgen
22	Bezirksverwaltungsbehörde
23	Abrechnungsdatensatz (im Rahmen des kostenfreien Kinderimpfprogramms)
	Landeshauptmann / Landeshauptfrau
24	<ul> <li>Bezirksverwaltungsbehörde</li> </ul>

Auswertungen für Durchimpfungsraten

2

7

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23 24

- Landeshauptmann / Landeshauptfrau
- Zuständiges Bundesministerium für Gesundheit

Bei der Betrachtung der technischen Architektur haben folgende Ausgangspunkte einen besonderen Stellenwert und werden deshalb kurz zusammengefasst:

- 1. Die e-Impfpass Anwendung ist eine eHealth-Anwendung mit zentraler Datenhaltung.
- 2. Die e-Impfpass Anwendung nutzt betreffend Autorisierung, Protokollierung und Zugangskontrolle die bestehende ELGA Infrastruktur.
- 3. Berechtigte e-Impfpass Anwender (GDA) sind im GDA-I mit entsprechender Rolle gelistet.
- 4. Es muss zwischen folgend aufgelisteten rollenbasierenden Zugangangsarten unterschieden werden.
  - 1. Regulärer Zugang mittels Kontaktbestätigung
  - 2. Behördlicher Zugang für tagaktuelles Ausbruchs-Management (und Durchimpfungsrate) welcher gesetzlich geregelt wird (auch ohne Kontaktbestätigung). Hier zählen Zugriffe auf die Impfdaten von eindeutig identifizierten Personen.
- 5. Verabreichte Impfungen müssen lückenlos in der e-Impfpass Anwendung gespeichert werden. Da der Immunisierungsstatus im Ausbruchsfall jederzeit abrufbar sein muss, kommen individuelle Berechtigungen von e-Impfpass-Teilnehmenden nicht zur Anwendung (Gesetzesgrundlage ist hier maßgebend).
- 6. Die Geschäftslogik der Anwendung übernimmt die CDA-Verarbeitung und hat folgende Funktionen
  - 1. Speichert eingehende CDA Dokumente "Update Immunisierungsstatus", zerlegt diese (entsprechend gültigem Schema) und persistiert die Informationseinheiten.
  - 2. Das Zusammenstellen vom On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" (der eigentliche e-Impfpass der Teilnehmer) muss unterstützt werden. Hierfür werden die Inhalte der zentralen Datenbank zusammengestellt und im angeforderten Format (CDA) ausgehändigt.
  - 3. Die analytisch-statistische Weiterverarbeitung (Abzüge für BI) bzw. Auswertungen müssen ermöglicht werden.
  - 4. Auf Grundlage des gültigen Impfplan Österreich<sup>[26]</sup> muss bei der Abfrage des persönlichen e-Impfpasses eines Teilnehmers das Datum der nächste(n) fälligen Impfungen und etwaige Nachhol-Impftermine beigefügt werden. Vom GDA manuell eingefügte Impftermine müssen unterstützt werden und diese dürfen von der Fachlogik nicht überschrieben werden.

## 9.2 Allgemeine Vorbedingungen

- Für den Zugriff auf den e-Impfpass (lesend und schreibend) sind spezielle Rollen und Berechtigungen erforderlich. Diese sowie der Vorgang zur Authentifizierung und Autorisierung sind im Architek-
- turdokument e-Impfpass [35] erläutert. Die notwendigen Stammdaten (z.B. Impfungen, Impfstoffe,
- impfrelevante Erkrankungen ...) werden über den Terminologieserver (https://termgit.elga.gv.at/) bereitgestellt.
- Sowohl der berechtigte GDA (über das GDA System, sobald die e-card gesteckt wurde), als auch die Bürgerin/der Bürger (über das Zugangsportal) können auf den persönlichen e-Impfpass zugreifen.

# 9.3 U1 Kompletten Immunisierungsstatus abrufen

- Akteure: Bürger ("Max Muster"), impfender GDA ("Dr. DeCarro")
- Szenario:

1

8

9

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

32

33

34

35

36

- 1. Max Muster besucht seinen Hausarzt Dr. DeCarro und möchte Informationen zu seinem Immunisierungsstatus erhalten.
- 2. Dr. DeCarro fragt den e-Impfpass von Max Muster über seine Softwaresystem ab und erhält das On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus", das Auskunft über die bisherigen Impfungen und entsprechende Impfempfehlungen enthält.
- 3. Max Muster erfährt von Dr. DeCarro, dass laut österreichischem Impfplan die nächste FSME-Auffrischungsimpfung in einem Monat ansteht und vereinbart hierfür einen Termin bei Dr. DeCarro.
- Auch wenn noch keine Immunisierungseinträge in der e-Impfpass Anwendung gespeichert sind, können Impfempfehlungen abgerufen werden.

# 9.4 U2 Aktualisierung Immunisierungsstatus

- Wird eine Änderung am dokumentierten Immunisierungsstatus vorgenommen (z.B. neuer Impfeintrag, Nachtragen einer Impfdokumentation oder Korrektur einer bestehenden Impfung, Eintrag einer impfrelevanten Erkrankung), so werden die Änderungen mit dem Datenaustauschformat "Update Immunisierungsstatus" an die zentrale e-Impfpass Anwendung übermittelt. Die zentrale Anwendung übernimmt die Änderungen als Update und berechnet die nächsten empfohlenen Impftermine.
- Es kann zwischen folgenden Anwendungsfällen unterschieden werden:

#### 9.4.1 U2.1 Eintragen des Immunisierungsstatus

- Akteure: Bürger ("Max Muster"), impfender GDA ("Dr. DeCarro")
- 29 Szenario:
- Max Muster besucht seinen Hausarzt Dr. DeCarro, weil er einen Termin für eine FSME-Auffrischungsimpfung vereinbart hat.
  - 2. Dr. DeCarro fragt den e-Impfpass von Max Muster über seine Softwaresystem ab und erhält das On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" (U1), das Auskunft über die bisherigen Impfungen und entsprechende Impfempfehlungen enthält und kontrolliert, ob sich seit dem letzten Abruf Änderungen ergeben haben.
  - 3. Dr. DeCarro führt die Impfung durch und dokumentiert diese in seinem Softwaresystem. Nach der Freigabe der Dokumentation erzeugt das Softwaresystem ein Datenaustauschformat "Update Immunisierungsstatus" und sendet dieses an die zentrale Anwendung e-Impfpass, die das CDA-Dokument übernimmt und ein Update der Datenbank durchführt.

4. Dr. DeCarro kann nun das On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" erneut abrufen und erhält eine neue Version des CDA-Dokuments mit aktualisiertem Immunisierungsstatus und neuen Impfempfehlungen für Max Muster.

# 9.4.2 U2.2 Korrektur eines Immunisierungseintrags (eigene Einträge)

Akteure: Bürger ("Max Muster"), impfender GDA ("Dr. DeCarro")

#### Szenario:

1

2

3

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

29

30

31

32

33

34

35

- 1. Dr. DeCarro stellt fest, dass der Eintrag, den er für Max Muster erstellt hat, korrigiert werden muss (z.B. wegen eines Dokumentationsfehlers oder weil die individuelle Impfempfehlung vergessen wurde)
- 2. Dr. DeCarro korrigiert den Eintrag in seinem Softwaresystem, das eine neue Version des CDA-Dokuments "Update Immunisierungsstatus" an die zentrale Anwendung übergibt (dabei sind alle Einträge in der Korrekturversion enthalten, auch jene aus dem original "Update Immunisierungsstatus", die nicht geändert werden müssen).
- 3. Die zentrale Anwendung ersetzt alle Daten, die durch das originale CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus" übernommen worden waren durch die Daten, die in der korrigierten Version enthalten sind. Die korrigierten Daten werden in das On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" eingetragen (Dr. DeCarro bleibt der Author aller betreffenden Einträge).

Die Berechtigung für eine Korrektur von bereits eingetragenen Immunisierungseinträgen hat nur jener GDA, der diese Impfdaten eingetragen hat. Zusätzlich hat eine gesetzlich festgelegte Rolle die Berechtigung (siehe U4).

Anmerkung: Einträge, die korrigiert werden dürfen, erkennt man daran, dass das id-Element von "Berechtigter bearbeitender GDA" (Immunization Entry/participant[@typeCode="AUT"]) die eigene GDA-OID enthält. Sollte ein Eintrag durch einen Benutzer mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" korrigiert worden sein (siehe U4 Datenkorrektur durch Behörde), so kann dieser fortan nur mehr von Benutzern mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" korrigiert werden. Details siehe Participant Body - Authorized Editor.

Die Vorversionen des CDA "Update Immunisierungsstatus" wurden als "DEPRECATED" gekennzeichnet. Die neue Version des CDA-Dokuments wird mit dem Status "APPROVED" gespeichert.

## 9.4.3 U2.3 Stornierung eines Immunisierungseintrags

Akteure: Bürger ("Max Muster"), impfender GDA ("Dr. DeCarro")

#### Szenario:

- 1. Dr. DeCarro stellt fest, dass der Eintrag, den er erstellt hat, storniert werden muss (z.B., weil er für den falschen Patienten dokumentiert hat).
- 2. Dr. DeCarro löscht den Eintrag in seinem Softwaresystem, das eine Stornierungsnachricht mit dem Verweis auf das zu stornierende CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus" an die zentrale Anwendung übergibt.
- 3. Die zentrale Anwendung löscht alle Daten, die durch die originale Nachricht "Update Immunisierungsstatus" übernommen worden waren.

Die Berechtigung für eine Stornierung von bereits eingetragenen Immunisierungseinträgen hat nur jener GDA, der diese Impfdaten eingetragen hat oder eine gesetzlich festgelegte Rolle (siehe U4).

Stornierte CDA-Dokumente wurden als "DEPRECATED" gekennzeichnet.

### 9.4.4 U2.4 Nachtragen der Impfdokumentation

Akteure: Bürger ("Max Muster"), impfender GDA ("Dr. DeCarro")

Szenario:

4

8

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

3

1

- 1. Max Muster besucht seinen Hausarzt Dr. DeCarro und möchte seinen Papier-Impfpass in den e-Impfpass überführen.
- 2. Dr. DeCarro überträgt das Papierdokument in sein Softwaresystem, das ein Datenaustauschformat "Update Immunisierungsstatus" erzeugt und an die zentrale Anwendung übergibt.

# 9.4.5 U2.5 Selbsteintragung von Impfungen durch den Bürger

9 Akteure: Bürger ("Max Muster")

Szenario:

- 1. Max Muster möchte seinen Papier-Impfpass selbst in den e-Impfpass überführen.
- Max Muster überträgt das Papierdokument mit einem über das Internet verfügbarem Softwaresystem, das ein Datenaustauschformat "Update Immunisierungsstatus" erzeugt und an die zentrale Anwendung übergibt.
- 3. Seinen Papier-Impfpass kann er digitalisiert als Beilage anhängen (alle weiteren Sektionen sind bei einem Selbsteintrag nicht verfügbar).

Anmerkung: Dieses Szenario ergibt sich aus dem GTelG § 24e: "(1) Bürger/innen sowie deren gesetzliche oder bevollmächtigte Vertreter/innen haben das Recht (...) 2. Impfungen in das zentrale Impfregister einzutragen, wobei diese selbsteingetragenen Impfungen als solche gekennzeichnet werden und für Gesundheitsdiensteanbieter gemäß § 24c Abs. 2 Z 1 nur zur Information dienen.".

# 9.5 U3 Abrechnung

Anmerkung: Die Abrechnung selbst steht nicht im Fokus dieses Leitfadens. Er stellt lediglich sicher, dass die für die Abrechnungsunterstützung notwendigen Informationen über das Datenaustauschformat übertragen werden können.

Akteure: Impfender GDA ("Dr. DeCarro"), Abrechnungsunterstützung, Kind "Max Musterkind"

25 Szenario:

- 1. Dr. DeCarro dokumentiert die Impfung des Kindes "Max Musterkind" (siehe U2.1)
- 2. Das GDA-Softwaresystem erzeugt ein Datenaustauschformat "Update Immunisierungsstatus", das zusätzlich die Informationen zur Abrechenbarkeit enthält und sendet dieses an die zentrale Anwendung.
- 3. Die Abrechnungsunterstützung erhält von der zentralen Anwendung einen Minimaldatensatz (d.h. nur die minimal notwendigen Daten für die Abrechnung), der ausschließlich die Impfungen enthält, die der gewählten Zeit und Region entsprechen und die vom GDA als "abrechenbar" markiert wurden.
- 4. Die Abrechnungsunterstützung kontrolliert den Anspruch auf Abrechnung der einzelnen Einträge und leitet alle Schritte zur Überweisung des Abrechnungsbetrags in die Wege.

Im Rahmen des kostenfreien Kinderimpfprogramms rechnen sowohl Ärztinnen und Ärzte als auch Apotheken mit den Ländern Impfleistungen mit Hilfe der Informationen aus dem zentralen Impfregister ab. Die für die Abrechnung zuständigen Länderstellen können über die Informationen aus dem zentralen Impfregister nachvollziehen, welche Ärztin oder welcher Arzt, welche Impfung wann verabreicht hat und somit den Verrechnungs- und Ausbezahlungsprozess abwickeln. Nicht relevant für die Abrechnung sind z.B. nachgetragene oder stornierte Impfungen, Titereinträge oder Einträge

zur Immunisierung durch Krankheit. Der aktuelle Stand der abrechnungsrelevanten Impfdaten aus dem zentralen Impfregister wird jeweils im Folgemonat für die Abrechnungsunterstützung zur Verfügung gestellt.

# 9.6 U4 Datenkorrektur durch Behörde (fremde Einträge)

Akteure: Bürger ("Max Muster"), Amtsarzt mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" ("Amelia Amtsarzt")

### Szenario:

- 1. Max Muster stellt fest, dass Dr. DeCarro, der mittlerweile in Pension ist, beim Übertragen einer Reiseimpfung aus dem Papier-Impfpass eine falsche Impfung eingetragen hat und möchte diese in seinem e-Impfpass korrigieren lassen. Er stellt bei der Bezirksverwaltungsbehörde (Rolle "Korrekturberechtigte Person") einen entsprechenden Antrag.
- 2. Amelia Amtsarzt aus der Bezirksverwaltungsbehörde ruft den "Kompletten Immunisierungsstatus" von Max Muster ab und trägt entsprechende Änderungen in ihr Softwaresystem ein.
- 3. Das Softwaresystem der Bezirksverwaltungsbehörde, übergibt eine korrigierte Version des CDA-Dokuments "Update Immunisierungsstatus" (jenes, mit dem Dr. DeCarro damals den falschen Eintrag eingemeldet hat) an die zentrale Anwendung. Dabei sind alle Einträge in der Korrekturversion enthalten, auch jene aus dem original "Update Immunisierungsstatus", die nicht geändert werden müssen (als document.author ist Amelia Amtsarzt eingetragen).
- 4. Die zentrale Anwendung ersetzt alle Daten, die durch das originale CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus" übernommen worden waren durch die Daten, die in der korrigierten Version enthalten sind. Die korrigierten Daten werden in das On-Demand Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" eingetragen und Amelia Amtsarzt wird bei den geänderten Einträgen als "Korrigierende Person" geführt.

Grundlegend kann ein GDA nur jene Einträge in der ELGA-Infrastruktur aktualisieren, die von ihm selbst eingetragen wurden. Unter bestimmten Rahmenbedingungen sollen behördliche Stellen Daten im e-Impfpass korrigieren dürfen (z.B. wenn der impfende GDA, der eine Dokumentation ursprünglich erstellt hat, nicht mehr in der Lage ist, die Daten selbst zu korrigieren). Bei der zentralen e-Impfpass Anwendung gibt es daher ausgewählte GDA, die Bezirksverwaltungsbehörden, die Immunisierungseinträge von anderen GDA aktualisieren oder stornieren dürfen. Dies ist notwendig, da Immunisierungseinträge lebenslang gespeichert werden, und es somit eine vom eintragenden GDA unabhängige Korrekturmöglichkeit falscher Daten geben muss.

### 9.7 U5 Krisenmanagement

Anmerkung: Das Krisenmanagements selbst steht nicht im Fokus dieses Leitfadens, es wird nur der Vollständigkeit halber die Vorgehensweise beschrieben.

### 9.7.1 U5.1 Krankheitsausbrüche

Im Rahmen des Krisenmanagements bei Krankheitsausbrüchen muss von Kontaktpersonen (z.B. in Schule, Kindergarten, Ordination, Wartebereichen in Ambulanzen) der Impfstatus erhoben werden. Derzeit erfolgt die Erhebung des Impfstatus aufwändig manuell bzw. in den lokal begrenzten Datenbanken. Durch die zentrale e-Impfpass Anwendung werden Umgebungsuntersuchungen digital unterstützt, indem die Impfdokumentation von Kontaktpersonen für die österreichische Bevölkerung elektronisch bezogen wird. Dies wird das Ausbruchsmanagement beschleunigen und vereinfachen und somit Ansteckungen vermeiden sowie Kosten des Ausbruchs(-managements) senken.

### 9.7.2 U5.1 Chargenrückruf

- <sup>2</sup> Ein weiterer Anwendungsfall im Krisenmanagement betrifft den Chargenrückruf von Impfstoffen.
- Momentan veröffentlicht das BASG im Anlassfall die Chargennummern von Arzneimitteln, die Qualitätsmängel aufweisen. Apotheken, die Chargenrückrufe erhalten, sortieren die Ware aus und geben
- diese ihrem Lieferanten wieder mit. Sollte die Impfung die Apotheke schon verlassen haben, wird eruiert welcher GDA oder Bürger betroffen ist und im Anlassfall kontaktiert.

# 10 Datenarten

# 10.1 Dataset

Name	Beschreibung	Mapping
	Relevantes Datum des Dokuments.	
Datum der Dokumenterstellung	Im Fall vom "Kompletten Immunisierungsstatus" entspricht effectiveTime dem Zeitpunkt, wann das Dokument von der zentralen e-Impfpass Anwendung generiert wurde.	/ClinicalDocument/effectiveTime
Imfpling (Bürger, Patient)	Der Impfling ist die Person, über welche die e-Impfpass Anwendung Impfungen verwaltet und über deren Gesundheitsdaten berichtet wird.	/ClinicalDocument/recordTarget
Name	Titel, Vornamen, Nachnamen	/ClinicalDocument/recordTarget/pa-tientRole/patient/name
Geburtstdatum	Geburtstdatum der Person	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/patient/birthTime
Geschlecht	Administatives Geschlecht der Person im Sinne der Anrede oder Adressierung	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/patient/administrative- GenderCode
LokaleID	Identifikator des Impflings im lokalen IT-System (patientenbezogen, nicht fallbezogen)  Verpflichtend mit Eintragung einer Impfung anzugeben.	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/id[1]
SVNR	Sozialversicherungsnummer	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/id[2]
bPK-GH	Gemäß eGovernment-Gesetz ist das bPK-GH der eindeutige Identifikator für den Gesundheitsbereich.  Hinweis: Die bPK-GH darf niemals angezeigt werden.	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/ id[@root="1.2.40.0.10.2.1.1.149"]
Adresse	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Qualifier zur Bezeichnung der Art der Adresse (Wohnadresse, Arbeits- adresse, Pflege, Temporär)	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/addr

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Gemeindekennziffer (GKZ, ÖSTAT-Nr.)	Allen Gemeinden Österreichs ist eine 5-stellige Gemeindekennziffer (GKZ) zugeordnet. Das Gemeindeverzeichnis bildet die Verwaltungsgliederung in Verwaltungssprengel ab. Die Vergabe der Gemeindekennziffer obliegt Statistik Austria (Adressregisterverordnung – AdrRegV, BGBI. 218/2005, §1). Liegt in der zentralen Anwendung zur Adresse vor.  Hinweis: Wird nicht im CDA dokumentiert.	(nicht im CDA-Dokument enthalten)
Bezirkskennziffer (BKZ)	Wie Gemeindekennziffer, erste 3 Stellen. Liegt in der zentralen Anwendung zur Adresse vor. Hinweis: Wird nicht im CDA dokumentiert.	(nicht im CDA-Dokument enthalten)
Kontaktdaten	Telefon, Handy, E-Mail, etc.	/ClinicalDocument/recordTarget/pa- tientRole/telecom
Autor (Dokument)	Der Autor, Urheber oder Dokumentersteller ist die Person, die hauptursächlich etwas verursacht oder veranlasst oder als Initiator, Anstifter, Verfasser oder Verursacher wirkt. Der Autor kann auch ein "Dokument-erstellendes Gerät" sein, etwa ein Computerprogramm, das automatisch Daten zu einem Patienten in Form eines Befunds oder einer Zusammenfassung kombiniert (z.B. zentrale Anwendung e-Impfpass).	/ClinicalDocument/author
Zeitpunkt der inhaltlichen Fertigstellung	Der Zeitpunkt, zu dem das Dokument verfasst bzw. inhaltlich fertiggestellt wurde.	/ClinicalDocument/author/time
Kontaktdaten	Telefon, Handy, E-Mail, etc.	/ClinicalDocument/author/assigne-dAuthor/telecom
Adresse	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Qualifier zur Bezeichnung der Art der Adresse (Wohnadresse, Arbeits- adresse, Pflege, Temporär)	/ClinicalDocument/author/assigne-dAuthor/representedOrganization/addr
Name	Dokumentverfasser als Person oder Device (im Fall der zentralen Anwendung).	/ClinicalDocument/author/assigne-dAuthor/assignedPerson  ODER  /ClinicalDocument/author/assigne-dAuthor/assignedAuthoringDevice

Organisation	Organisation, in deren Auftrag der Verfasser des Dokuments die Dokumentation verfasst hat.  Name, Kontaktdaten	/ClinicalDocument/author/assigne-dAuthor/representedOrganization/name
Eintragende Person (Schreibkraft) (Dokument)	Datenverarbeitende Person. Die Person, die Daten für den e-Impfpass dokumentiert.	/ClinicalDocument/dataEnterer
Zeitpunkt der Dokumentation	Der Zeitpunkt, zu dem die Daten für den e-Impfpass von der Schreibkraft dokumentiert wurden.  Hinweis: wird aktuell nicht angezeigt.	/ClinicalDocument/dataEnterer/time
Name	Titel, Vornamen, Nachnamen	/ClinicalDocument/dataEnterer/assignedEntity/assignedPerson
Verwahrer des Dokuments	GDA bzw. zentrale e-Impfpass Anwenung	/ClinicalDocument/custodian
Organisation	ID, Name, Kontaktdaten, Adresse	/ClinicalDocument/custodian/assi- gnedCustodian/representedCusto- dianOrganization
Unterzeichnende Person (Dokument)	Der "Rechtliche Unterzeichner" oder "Hauptunterzeichner" ist jene Person, welche für ein Update des Immunisierungsstatus bzw. den Nachtrag aus rechtlicher Sicht die Verantwortung übernimmt (gesamtes Dokument!).  Der "Rechtliche Unterzeichner" entfällt beim Kompletten Immunisierungsstatus, da dieser automatisch von einem Gerät erstellt wird (hier entfällt die Angabe aller Unterzeichner).	/ClinicalDocument/legalAuthentica- tor
Zeitpunkt der Unterzeichnung	Der Zeitpunkt, zu dem das Dokument unterzeichnet wurde. Hinweis: wird aktuell nicht angezeigt	/ClinicalDocument/legalAuthentica-tor/time
Adresse	w.o.	/ClinicalDocument/legalAuthentica-tor/assignedEntity/addr
Kontaktdaten	Telefon, Handy, E-Mail, etc.	/ClinicalDocument/legalAuthentica-tor/assignedEntity/telecom
Name	Titel, Vornamen, Nachnamen	/ClinicalDocument/legalAuthentica-tor/assignedEntity/assignedPerson

Organisation	Name, Kontaktdaten, Adresse	/ClinicalDocument/legalAuthentica- tor/assignedEntity/representedOr- ganization
Gesundheitsdienstleistung (Impfpass)		/ClinicalDocument/documentatio- nOf/serviceEvent
Zeitraum der Gesundheitsdienstleistung	Leistungszeitraum - Beim Update Immunisierungsstatus wird damit der Zeitraum des Besuchs in z.B. der Ordination dokumentiert. Beim Kompletten Immunisierungsstatus setzt sich der Leistungszeitraum aus frühester und spätester Impfung bzw. Impfempfehlung zusammen.	/ClinicalDocument/documentatio- nOf/serviceEvent/effectiveTime
Section Impfungen	Sektion zur Dokumentation von Impfungen, die dem Patienten verabreicht wurden.	section "Impfungen"
Impfdatum	Impfzeitpunkt: Datum inklusive Zeitpunkt der Durchführung der Impfung. bzw. Impfdatum: Datum der Durchführung der Impfung ohne Zeitangabe.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / effectiveTime
Dosierung	Menge des Wirkstoffs des verabreichten Arzneimittels, falls diese von der Fachinformation abweicht.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / doseQuantity
Impfstoff	Daten zum verabreichten Arzneimittel (pro Impfung). Die enthaltenen Daten können über das Scannen des Produkt-Barcodes (2D) und die dadurch referenzierten Produktstammdaten automatisch übernommen werden.  Kann beim Nachtragen einer Impfung durch "Vaccine Product nicht angegeben" ersetzt werden.	section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / consumable "Vaccine Product"  bzw.  section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / consumable "Vaccine Product nicht angegeben"
Serialisierungsnummer	Serialisierungsnummer oder "Packungs-Identifikator.  Durch die Serialisierungsnummer ist jede einzelne Packung im europäischen Markt individualisierbar, entsprechend Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU und zugehöriger delegierte Verordnung (EU) 2016/161.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturedProduct / id

2	Pharmazentralnummer	Pharmazentralnummer (PZN) des Arzneimittels, gemäß ASP-Liste (bzw. Liste für historische oder ausländische Impfstoffe)	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro-
3		Listo fai filiotoriosno odor dagianalegno impieteno)	duct" / manufacturedMaterial / code[@code]
5 6 7	Handelsname	Handelsname des Arzneimittels, z.B. "ENCEPUR FSPR 0,25ML KIND"	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturedMaterial / code[@displayName]
8 9 10	Zulassungsname	Vom Hersteller registrierter Name des Impfstoffes, z.B. "Encepur 0,25 ml für Kinder Injektionssuspension in einer Fertigspritze".	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturedMaterial / na- me
11 12 13	Chargennummer	Chargennummer des verabreichten Arzneimittels.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturedMaterial / lotN- umberText
14 15 16 17	ATC-Code	ATC-Code des Wirkstoffs aus Fachinformation	section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / consumable "Vaccine Product" / manufacturedMaterial / pharm:ingredient / pharm:code
18 19 20 21	Wirkstoff	Wirkstoff(e) des Arzneimittels, z.B. "Masernviren, Stamm Schwarz (lebend, attenuiert)"	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturedMaterial / pharm:ingredient / pharm:ingredient / pharm:name
22 23 24	Hersteller/Zulassungsinhaber	Hersteller/Zulassungsinhaber des Arzneimittels	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / consumable "Vaccine Pro- duct" / manufacturerOrganization

ziel	Immuinisierung gegen eine bestimmte Krankheit oder einen Erreger.  Mehrfach-Attribut: Ein Impfstoff kann mehrere Wirkstoffe enthalten (gegen mehrere Krankheiten). Alle abgedeckten Impfziele können angegeben werden. Die zentrale e-Impfpass Anwendung verwendet allerdings den Impfstoff, um selbständig die korrekten Impfziele zu errechnen.  Gibt an, ob die Impfung mit dem Bundesland abgerechnet werden kann (Eintragung durch impfenden Arzt).  Notwendig für Filterung der Daten, die an Bundesländer zur Abrechnung der Impfungen weitergeleitet werden. Die Abrechenbarkeit selbst wird	section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / entryRelationship "Immunization Target Entry" / observation / code  section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdminis-
	gen mehrere Krankheiten). Alle abgedeckten Impfziele können angegeben werden. Die zentrale e-Impfpass Anwendung verwendet allerdings den Impfstoff, um selbständig die korrekten Impfziele zu errechnen.  Gibt an, ob die Impfung mit dem Bundesland abgerechnet werden kann (Eintragung durch impfenden Arzt).  Notwendig für Filterung der Daten, die an Bundesländer zur Abrechnung der Impfungen weitergeleitet werden. Die Abrechenbarkeit selbst wird	tration / entryRelationship "Immu- nization Target Entry"/ observation / code  section "Impfungen" / entry "Immu-
chenbarkeit	den Impfstoff, um selbständig die korrekten Impfziele zu errechnen.  Gibt an, ob die Impfung mit dem Bundesland abgerechnet werden kann (Eintragung durch impfenden Arzt).  Notwendig für Filterung der Daten, die an Bundesländer zur Abrechnung der Impfungen weitergeleitet werden. Die Abrechenbarkeit selbst wird	code section "Impfungen" / entry "Immu-
chenbarkeit	(Eintragung durch impfenden Arzt).  Notwendig für Filterung der Daten, die an Bundesländer zur Abrechnung der Impfungen weitergeleitet werden. Die Abrechenbarkeit selbst wird	
chenbarkeit	der Impfungen weitergeleitet werden. Die Abrechenbarkeit selbst wird	
	vom Bundesland festgestellt.	tration / entryRelationship "Immu- nization Billability Entry"
	Hinweis: Nur bei neuen Impfungen (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung) zulässig.	mization biliability Entry
	Alphanumerisches Identifikationskennzeichen eines Impfgutscheins (bei Vorliegen von Impfgutscheinheften).	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis-
gutscheincode	Notwendig für Abrechnung (gültig für genau eine Impfung). Keine weitere Prüfung im e-Impfpass.	tration / entryRelationship "Immu- nization Billability Entry" / act / id
	Grund für die Impfung (ontional) Wird für Ahrechnung henötigt (z B	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis-
indikation	"Wiederholungsimpfung aufgrund medizinischer Indikation").	tration / entryRelationship "Immu- nization Billability Entry" / act / code / qualifier[1] / value
	Ablaufdatum des Impfstoffes. Notwendige Information für die Abrechnung.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis-
allsdatum	Hinweis: Nur bei neuen Impfungen (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung) zulässig.	tration / entryRelationship "Immu- nization Billability Entry" / act / ef- fectiveTime
A-1d-ooifile tion	Zusätzliche strukturierte Information zu einer Impfung, z.B. eine Klassifizierung der Umgebung, in der die Impfung stattgefunden hat (Impfsetting)	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis-
aizkiassiiikation	oder Angabe, ob die Impfleistung von einem öffentlichen Impfprogramm finanziert wird (Impfprogramm).	tration / entryRelationship "Zusatz- klassifikation"
iir	ndikation  Ilsdatum  tzklassifikation	sierungsstatus" ohne Nachtragung) zulässig.  Alphanumerisches Identifikationskennzeichen eines Impfgutscheins (bei Vorliegen von Impfgutscheinheften).  Notwendig für Abrechnung (gültig für genau eine Impfung). Keine weitere Prüfung im e-Impfpass.  Grund für die Impfung (optional). Wird für Abrechnung benötigt (z.B. "Wiederholungsimpfung aufgrund medizinischer Indikation").  Ablaufdatum des Impfstoffes. Notwendige Information für die Abrechnung.  Hinweis: Nur bei neuen Impfungen (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung) zulässig.  Zusätzliche strukturierte Information zu einer Impfung, z.B. eine Klassifizierung der Umgebung, in der die Impfung stattgefunden hat (Impfsetting) oder Angabe, ob die Impfleistung von einem öffentlichen Impfprogramm

Art der Zusatzklassifikation	Auswahl über ein hierarchisches Value Set (Ebene 0) für z.B. für die Umgebung der Impfung ("Impfsetting")	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis tration / entryRelationship "Zusatz- klassifikation" / observation / code
Wert der Zusatzklassifikation	Wird über ein hierarchisches Value Set vorgegeben (Ebene 1 - die zur Art der Zusatzklassifikation in Ebene 0 passenden - hierarchisch darunterliegenden - Werte) z.B. Bildungseinrichtung	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis tration / entryRelationship "Zusatz- klassifikation" / observation / value
Impfschema	Plan der notwendigen Impfdosen (als Sequenz von Dosiskennungen). Stellt das Regelwerk für die Verabreichung von Impfdosen bzw. Teilimpfungen zur Immunisierung, Grundimmunisierung und Auffrischung dar.  Wenn bei Impfung nicht angegeben, wird das "Default-Schema" angenommen.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis tration / precondition "Immunization Schedule Entry" / criterion / code
Dosiskennung	Dosiskennung, Reihenfolgenummer in der Sequenz der Impfdosen. Angabe, um welche Impfung oder Teilimpfung es sich entsprechend einem Impfschema handelt (z.B. Dosis 1, Auffrischung).	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis tration / precondition "Immunization Schedule Entry" / criterion / value
Impfende Person	Die Person, die im Auftrag der medizinisch verantwortlichen Person die Impfung durchführt, z.B. ein Turnusarzt, eine Hebamme oder eine diplomierte Pflegeperson.  Die impfende Person KANN mit der medizinisch verantwortlichen Person ident sein, MUSS im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtrag aber nur angegeben werden, wenn sich verantwortliche Person (author) und impfende Person (performer) unterscheiden.  In allen anderen Fällen KANN das Element auch komplett entfallen.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis tration / performer "Performer Bod - Impfende Person "
Daten zur Person	Adresse, Kontakt, Name, Rolle	
Daten zu Organisation	Adresse, Kontakt, Name (siehe auch "Impfort")	

Medizinisch verantwortliche Person	Die Person, die für die Impfung (bzw. die Anordnung) und ihre Dokumentation letztlich medizinisch verantwortlich ist.  Bei einem neuem Immunisierungseintrag muss dieses Element angegeben sein. Bei einem Nachtrag kann dieses Element entfallen, wenn nicht mehr eruierbar.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / author "Author Body - e- Impfpass"
Freigabezeitpunkt	Der Zeitpunkt der Freigabe der Dokumentation (Zeitpunkt der Unterzeichnung).	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / author "Author Body - e- Impfpass" / time
Daten zu Person / Device	Adresse, Kontakt, Rolle, Name des Verfassers bzw. Device	
Daten zu Organisation	Organisation, in deren Auftrag und Verantwortlichkeit der Inhalt erstellt wurde Adresse, Kontakt, Name (siehe auch "Impfort")	
Impfort	Der Impfort entspricht der Adresse der Organisation der impfenden Person. Wenn die impfende Person nicht angegeben wurde, entspricht der Impfort der Adresse der Organisation der für die Impfung medizinisch verantwortlichen Person.  Hinweis: Wenn die impfende Person oder die medizinisch verantwortliche Person bei der Nachtragung einer Impfung nicht bekannt ist, kann der Impfort auch entfallen.	section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / performer "Performer Body - Impfende Person " / assignedEntity / representedOrganization / addr  Falls performer nicht vorhanden: section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / author "Author Body - e-Impfpass" / assignedAuthor / representedOrganization / addr
Informant	Wird nur angegeben, falls die Impfung durch den/die Bürger/in selbst eingetragen wird ("Selbsteintragung").  Hinweis: Selbsteingetragene Impfungen sind als solche gekennzeichnet und dienen Gesundheitsdiensteanbietern nur zur Information.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / informant "Informant Body"
Daten zur Person	Adresse, Kontakt, Name	

Nachtragende Person	Die Person / Gerät, die nachträglich Daten für den Impfpass dokumentiert und für die fachliche Richtigkeit des Nachtrags verantwortlich ist. Wenn Immunisierungsdaten per Stapelverarbeitung aus bestehenden Registern in den e-Impfpass übertragen werden, kann hier auch das Register eingetragen werden, aus dem die Daten stammen (z.B. "Impfregister des Landes").	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / participant "Participant Bo- dy - Transcriber"
Nachtragedatum	Datum und Zeit, an dem die Impfung in den e-Impfpass eingetragen d.h. dokumentiert oder geändert wurde. Gilt auch bei einer nachträglichen Eintragung aus einer anderen Quelle (z.B. Papier-Impfpass, andere elektronische Quellen), d.h. NICHT das Impf-Datum.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / participant "Participant Bo- dy - Transcriber" / time
Daten zu Person / Device	Adresse, Kontakt, Name der nachtragenden Person bzw. Device	
Daten zu Organisation	Adresse, Kontakt, Name	
Korrigierende Person (korrigiert durch)	Die Person, die für die fachliche Richtigkeit der Korrektur verantwortlich ist.  Hinweis: Nur spezielle gesetzlich festgelegte Rollen dürfen Korrekturen an Einträgen anderer GDA durchführen und werden von der Zentralen Anwendung beim entsprechenden Eintrag im Kompletten Immunisierungsstatus als Korrekturperson angeführt.	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / participant "Participant Bo- dy - Verifier"
Korrekturdatum	Datum und Zeit, an dem die Korrektur im e-Impfpass durchgeführt d.h. dokumentiert wurde	section "Impfungen" / entry "Immu- nization Entry" / substanceAdminis- tration / participant "Participant Bo- dy - Verifier" / time
Daten zu Person / Device	Rolle, Adresse, Kontakt, Name des Verfassers bzw. Device	
Daten zu Organisation	Organisation, der die korrigierende Person angehört.	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

Daten zu Person / Devidence
Daten zur Organisation

Daten zur Organisation

Dokumentation der eindeutigen Kennung des GDA (OID aus dem GDA-Index), der einen Eintrag (Entry) bearbeiten darf ("Berechtigter bearbeitender GDA"). Wird durch die zentrale Anwendung automatisch befüllt. Dient der GDA-Software diejenigen Einträge zu erkennen, die durch den GDA bearbeitet werden dürfen. section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdminis-Berechtigter bearbeitender GDA tration / participant "Participant Bo-Hintergrund: Das Berechtigungssystem erlaubt die Korrektur eines Eintrags nur dem GDA, der den Eintrag ursprünglich erstellt hat (docudy - Authorized Editor" ment.author des zugrundeliegenden "Update Immunisierungsstatus"), oder GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person". Wurde ein Eintrag durch einen GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" korrigiert, ist fortan die Änderung dieses Eintrags nur mehr GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" möglich. section "Impfungen" / entry "Immunization Entry" / substanceAdministration / participant "Participant Bo-Daten zur Person ID dy - Authorized Editor" / participantRole / id Die eintragende Person (Schreibkraft) eines Update Immunisierungsstatus kann für ieden darin enthaltenen Eintrag von der zentralen Anwensection "Impfungen" / entry "Immudung in den Kompletten Immunisierungsstats übernommen werden. nization Entry" / substanceAdminis-Eintragende Person (Schreibkraft) (für einzelne Einträge) tration / participant "Participant Body - Data Enterer" Eine direkte Angabe des dataEnterers in den Entries des Update Immunisierungsstsatus ist nicht erlaubt. section "Impfungen" / entry "Immu-Der Zeitpunkt wird von der zentralen Anwendung aus dem /ClinicalDocunization Entry" / substanceAdminis-Zeitpunkt tration / participant "Participant Boment/dataEnterer/time des Update Dokuments übernommen. dy - Data Enterer" / time Daten zu Person / Device ID, Adresse, Kontakt, Name der eintragenden Person bzw. Device

Organisation, der die schreibenden Person angehört

		I
Section Indikationsgruppen	Sektion zur Dokumentation, welche Impfungen aufgrund einer speziellen Konstellation besonders zu betrachten sind, etwa aufgrund einer Zugehörigkeit des Impflings zu bestimmten Indikationsgruppe (Personen- oder Risikogruppe), z.B. Gesundheitsberufe (Health Care Worker) oder Reisende, aber auch Personen mit einer speziellen Gesundheitssituation, wie z.B. immunsupprimierte Personen.  Die Indikationsgruppen werden durch den nationalen Impfplan definiert und können das Impfschema und damit die daraus abgeleiteten Impfempfehlungen beeinflussen.  Angabe optional; wenn nicht angegeben wird der Impfling zur "Allgemei-	section "Indikationsgruppen"
	nen Bevölkerung" zugehörig angesehen.	
	Es können mehrere indizierte Impfungen angegeben werden. In den jeweiligen "Indikationsgruppen Problem Concern Entries" wird die indizierte Impfung mit einem Start- und (optional) Enddatum angegeben, wenn das Enddatum erreicht ist, wird die indizierte Impfung nicht mehr zur Berechnung von Impfempfehlungen herangezogen.	
	Anmerkung: Die Angabe von Kontraindikationen im e-Impfpass ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.	
Indikationszeitraum (Beginn der Zugehörig- keit)	Der Zeitpunkt, zu dem die verantwortliche Person die Zugehörigkeit zur Indikationsgruppe festgestellt hat.	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / effectiveTime / low
Indikationszeitraum (Ende der Zugehörig- keit)	Der Zeitpunkt, zu dem die Zugehörigkeit zur Indikationsgruppe als nicht mehr bestehend festgestellt wird (optional).	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / effectiveTime / high
Indikationsgruppe	Angabe des indizierten Impfstoffes (z.B. "Tuberkulose Impfstoff")	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / entryRelationship "Indikationsgruppe Problem Entry" / observation / value

section "Indikationsgruppen" / entry

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Medizinisch verantwortliche Person	w.o.	"Indikationsgruppe Problem Concern Entry" / act / author "Author Body - e-Impfpass"
Korrigierende Person (korrigiert durch)	W.o.	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / entryRelationship "Indikationsgruppe Problem Entry" / observation / participant "Partici- pant Body - Verifier"
Berechtigter bearbeitender GDA	W.o.	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / entryRelationship "Indikationsgruppe Problem Entry" / observation / participant "Partici- pant Body - Authorized Editor"
Eintragende Person (Schreibkraft) (für ein- zelne Einträge)	w.o.	section "Indikationsgruppen" / entry "Indikationsgruppe Problem Con- cern Entry" / act / entryRelationship "Indikationsgruppe Problem Entry" / observation / participant "Partici- pant Body - Data Enterer"
Section Impfrelevante Erkrankungen	Sektion zur Dokumentation von Infektionskrankheiten, die eine langfristige Immunisierung und abweichende Impfempfehlung nach sich ziehen können.  Die Eintragung erfolgt optional bei der Erhebung der Impfanamnese. Fachlich wird die Dauer des Immunschutzes nach einer impfrelevanten Erkrankung auf nationaler Ebene festgelegt.  Die Beurteilung, ob eine besondere Impfindikation vorliegt oder eine Vorerkrankung impfrelevant ist, obliegt dem Gesundheitsdiensteanbieter gemäß Abs. 4 Z 1. Jedenfalls impfrelevant sind Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Masern, Röteln, Hepatitis A und B, Varizellen und Polio.	section "Impfrelevante Erkrankun- gen"

1 2 3 4	Erkrankungszeitraum	Zeitpunkt oder -intervall der Erkrankung. Zumindest das Startdatum der Erkrankung sollte erfasst werden.	section "Impfrelevante Erkrankun- gen" / entry "Impfrelevante Erkran- kungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrele- vante Erkrankungen Problem Ent- ry" / observation / effectiveTime
5 6 7 8	Impfrelevante Erkrankung	Code der impfrelevanten Erkrankung (aus Auswahlkatalog, z.B.: FSME, Varizellen,)	section "Impfrelevante Erkrankun- gen" / entry "Impfrelevante Erkran- kungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrele- vante Erkrankungen Problem Ent- ry" / observation / value
9 10 11 12	Kommentar	Freitext Kommentar, z.B. "Patient hat sich gut erholt."	section "Impfrelevante Erkrankungen" / entry "Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry" / observation / entryRelationship "Comment Entry - Single Author / Informant"
14 15 16	Medizinisch verantwortliche Person	w.o.	section "Impfrelevante Erkrankun- gen" / entry "Impfrelevante Erkran- kungen Problem Concern Entry" / act / author "Author Body - e-Impf- pass"
17 18 19 20 21	Korrigierende Person (korrigiert durch)	W.O.	section "Impfrelevante Erkrankun- gen" / entry "Impfrelevante Erkran- kungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrele- vante Erkrankungen Problem Ent- ry" / observation / participant "Parti- cipant Body - Verifier"

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

23

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

Berechtigter bearbeitender GDA	w.o.	section "Impfrelevante Erkrankungen" / entry "Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry" / observation / participant "Participant Body - Authorized Editor"
Eintragende Person (Schreibkraft) (für einzelne Einträge)	w.o.	section "Impfrelevante Erkrankungen" / entry "Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry" / act / entryRelationship "Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry" / observation / participant "Participant Body - Data Enterer"
Section Antikörper-Bestimmung (Impfti- ter)	Sektion zur Dokumentation von Antikörper-Untersuchungen, Antikörper Bestimmungen für Virushepatitis A und B, Röteln und Varizellen etc. ("Impftiter").  Ein Impftiter soll eingetragen werden, wenn er eine Auswirkung auf den zukünftigen Impftermin hat.  Hinweis: Die Eintragung hat keine Auswirkung auf die automatische Berechnung der Impfempfehlungen, deshalb wird empfohlen, zusätzlich eine ärztliche individuelle Impfempfehlung abzugeben.	section "Antikörper-Bestimmung"
Datum	Datum der Laborbefundung	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / effectiveTime

Analyse	Durchzuführende Analyse (Test), Laborparameter	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / code
Wert	Ergebnis der Analyse	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / value
Einheit	Einheit des Messwerts. Muss in UCUM Notation angegeben werden	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / value[@unit]
Interpretation	Codierte Bewertung des Ergebnisses (Interpretationskennzeichen).	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / interpretation- Code

1 2 3 4 5	Referenzbereich	Codierung des Referenzbereiches.	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / referenceRange / observationRange / value
7 8 9 10 11	Kommentar	Freitext Kommentar, z.B. "Zur Immunitätskontrolle kann ab einem Wert von 0.16 von einer Immunität ausgegangen werden."	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / entryRelationship "Comment Entry - Single Author / Informant"
13 14 15	Medizinisch verantwortliche Person	w.o.	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / author "Author Body - e-Impfpass"
16 17 18 19 20	Durchführendes Labor	Durchführendes Labor	section "Antikörper-Bestimmung" / entry "Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry" / act / entryRela- tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation Ent- ry" / observation / performer "Per- former Body - Laboratory"

Validierende Person	Validierende Person	section "Antikörper-Bestimmung" entry "Antikörper-Bestimmung Da Processing Entry" / act / entryRelationship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry" / observation / participant[@typeCode="AUTHEN"]
Korrigierende Person (korrigiert durch)	W.O.	section "Antikörper-Bestimmung" entry "Antikörper-Bestimmung Da Processing Entry" / act / entryRelationship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry" / observation / participant "Parcipant Body - Verifier"
Berechtigter bearbeitender GDA	w.o.	section "Antikörper-Bestimmung" entry "Antikörper-Bestimmung Da Processing Entry" / act / entryRel tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation En ry" / observation / participant "Pai cipant Body - Authorized Editor"
Eintragende Person (Schreibkraft) (für einzelne Einträge)	w.o.	section "Antikörper-Bestimmung" entry "Antikörper-Bestimmung Da Processing Entry" / act / entryRel tionship "Antikörper-Bestimmung Battery Organizer" / organizer / component "Antikörper-Bestim- mung Laboratory Observation En ry" / observation / participant "Par cipant Body - Data Enterer"

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Section Impfempfehlungen	Sektion zur Dokumentation von empfohlenen zukünftigen Impfungen (Impfkalender). Impfempfehlungen werden automatisiert von einem Regelwerk basierend auf dem "Impfplan Österreich" erstellt, außer es liegt eine ärztliche Empfehlung (von einer ärztlichen Person) für dasselbe Impfziel vor.  Impfempfehlungen können sich auf ein bestimmtes Produkt und sollten sich auf ein bestimmtes Impfschema beziehen.  Hinweis: Die Angabe von Kontraindikationen ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.	Section "Impfempfehlungen"
Handlungsempfehlung	Automatisch berechnete Impfempfehlungen basierend auf Regelwerk bzw. ärztlich eingegebenem Impfdatum	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / code
Empfohlenes Impfdatum	Die Impfempfehlung bezieht sich immer auf einen Zeitraum (beginnend mit frühestmöglichem Zeitpunkt). Pro Impfziel ist immer nur der jeweils nächste Impftermin anzugeben.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / effectiveTime
Empfohlene Dosierung	Empfohlene Menge des Wirkstoffs, wenn diese von den Fachinformationen abweicht.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / doseQuantity
Empfohlener Impfstoff	Angaben zum ärztlich empfohlenen Arzneimittel	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / consumable "Vaccine Product"  ODER  section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / consumable "Vaccine Product nicht angegeben"

1 2 3	Impfziel	Impfschutz gegen eine bestimmte Krankheit oder einen Erreger	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / entryRelationship "Immunization Target Entry" / observation / code
5 6 7	Impfschema	"Plan der notwendigen Impfdosen (als Sequenz von Dosiskennungen). Stellt das Regelwerk für die Verabreichung von Impfdosen bzw. Teilimpfungen zur Immunisierung, Grundimmunisierung und Auffrischung dar.  Wenn bei Impfung nicht angegeben, wird das ""Default-Schema"" angenommen."	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / precondition "Immunization Schedule Entry" / criterion / code
8 9 10 11	Dosiskennung	Dosiskennung, Reihenfolgenummer in der Sequenz der Impfdosen. Angabe, um welche Impfung oder Teilimpfung es sich entsprechend dem Impfschema handelt (z.B. "Dosis 1", "Auffrischung")	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / precondition "Immunization Schedule Entry" / criterion / value
12 13 14	Kommentar	Freitext zur Begründung einer ärztlichen Impfempfehlung, z.B. mit Hinweis auf das Ergebnis einer Antikörper-Bestimmung (Impftiter).	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / entryRelationship "Comment Entry - Single Author / Informant"
15 16 17	Medizinisch verantwortliche Person oder System	w.o.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / author "Author Body - e-Impfpass"
18 19 20	Korrigierende Person (korrigiert durch)	W.O.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / participant "Participant Body - Veri- fier"
21 22 23 24	Berechtigter bearbeitender GDA	w.o.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / participant "Participant Body - Authorized Editor"

Eintragende Person (Schreibkraft) (für einzelne Einträge)	w.o.	section "Impfempfehlungen" / entry "Immunization Recommendation Entry" / substanceAdministration / participant "Participant Body - Data Enterer"
Section Beilagen	Digitalisierter Papierimpfpass als Attachment	section "Beilagen"
Medizinisch verantwortliche Person	w.o.	section "Beilagen" / entry "Einge- bettetes Objekt Entry" / observati- onMedia / author "Author Body"
Informant	w.o.	section "Beilagen" / entry "Eingebettetes Objekt Entry" / observationMedia / informant "Informant Body"

# 11 Technische Spezifikation

1

2

3

7

8

9

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

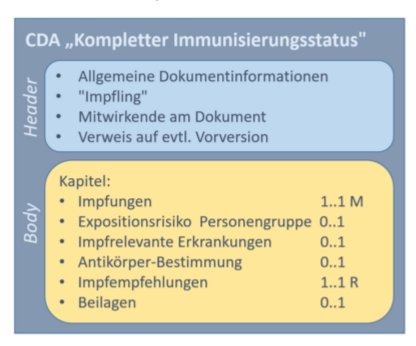
36

# 11.1 Übersicht CDA-Struktur "Kompletter Immunisierungsstatus"

Das CDA-Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" kann von der zentralen Anwendung "e-Impfpass" angefragt werden. Es enthält alle gespeicherten Informationen zum Immunisierungsstatus der Person und wird jeweils aktuell erzeugt ("On-Demand Dokument").

Dieses CDA-Dokument existiert ausschließlich in einer voll strukturierten Form, eine Unterscheidung der ELGA Interoperabilitätsstufen (EIS) ist daher nicht notwendig.

Die Struktur des CDA-Austauschformats ist in den nachfolgenden Kapiteln im Detail beschrieben. Zum schnellen Einstieg findet sich hier eine stark vereinfachte Zusammenfassung der Elemente.



[Abbildung 3]: CDA-Dokument in Ausprägung "Kompletter Immunisierungsstatus"

### 11.1.1 CDA Header

Der Header enthält die (administrativen) Dokument-Metadaten

- Allgemeine Dokumentinformationen: Dokumenten-Id, Code, Titel, Erstellungszeitpunkt, Sprache, Version
- "Impfling" Angaben zur Person (Patient), deren Immunisierungsstatus beschrieben wird: Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Identifikatoren, Adresse und Kontaktdaten, ...
- Mitwirkende am Dokument: Autoren, Schreibkraft, Verwalter, Unterzeichner
- Related Document: Verweis auf ein allfällig ersetztes CDA-Dokument (Vorversion)

Der Header entspricht im Wesentlichen dem "Allgemeinen Implementierungsleitfaden für ELGA CDA Dokumente".

**Hinweis**: Einige Header-Elemente des Allgemeinen Leitfadens werden hier nicht benötigt [NP], sind aber der Vollständigkeit halber angegeben. [NP]-Elemente dürfen nicht angegeben werden, bzw. sind zu ignorieren. Beispiele: Data Enterer, Authorization, LegalAuthenticator, ...

### 11.1.2 CDA Body

Der "Structured Body" enthält die tatsächlichen (medizinischen) Inhalte des CDA-Dokuments

- Kapitel Impfungen: Sammlung der dokumentierten Impfungen
  - Impfung, Impfdatum, Impfstoff, Impfschema und Dosiskennung, medizinisch verantwortliche Person, Krankheit gegen welche die Impfung schützt, PZN, Chargennummer (LOT-Nr), Dosierung und weitere Angaben zur Verabreichung (Teilnehmende Personen)
- Kapitel **Personengruppe**: Dokumentiert die Zugehörigkeit zu speziellen Personengruppen.
  - Personengruppe, Datumsbereich der Zugehörigkeit zur Gruppe
- Kapitel Impfrelevante Erkrankungen: Sammlung der dokumentierten impfrelevanten Erkrankungen
  - Erkrankung, Datumsbereich

2

3

8

9

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

- Kapitel Antikörper-Untersuchungen: Sammlung der dokumentierten Antikörper-Bestimmungen
  - Untersuchung, Wert, Bewertung, Datum
- Kapitel **Impfempfehlungen**: Sammlung der dokumentierten Impfempfehlungen (automatisch erstellte sowie vom Impfarzt individuell empfohlene)
  - Strukturell wie Impfungen, mit anderen Pflichtfeldern und anderem Status
- Kapitel **Beilagen**: digitalisierter Papierimpfpass als Attachment

# 11.2 Übersicht CDA-Struktur "Update Immunisierungsstatus"

Das CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus" wird vom impfenden GDA erstellt und an die zentralen Anwendung "e-Impfpass" gesendet. Es enthält die Informationen, die der GDA bei einem Besuch dokumentiert. Es kann Impfungen, Impfempfehlungen, impfrelevante Erkrankungen, Anti-körperbestimmungen, etc. enthalten.

Dieses CDA-Dokument existiert ausschließlich in einer voll strukturierten Form, eine Unterscheidung der ELGA Interoperabilitätsstufen (EIS) ist daher nicht notwendig.

Die Struktur des CDA-Austauschformats ist in den nachfolgenden Kapiteln im Detail beschrieben. Zum schnellen Einstieg findet sich hier eine stark vereinfachte Zusammenfassung der Elemente.

CDA "Update Immunisierungsstatus" Allgemeine Dokumentinformationen "Impfling" Mitwirkende am Dokument Verweis auf evtl. Vorversion Kapitel: Impfungen 1..1 M Expositionsrisiko Personengruppe 0..1 C Impfrelevante Erkrankungen 0..1 C Antikörper-Bestimmung 0..1 C · Impfempfehlungen 0..1 C 0..1 Beilagen

[Abbildung 4]: CDA-Dokument in Ausprägung "Update Immunisierungsstatus"

### 11.2.1 CDA Header

Der Header enthält die (administrativen) Dokument-Metadaten

- Allgemeine Dokumentinformationen: Dokumenten-Id, Code, Titel, Erstellungszeitpunkt,
   Sprache, Version
  - "Impfling" Angaben zur Person (Patient), deren Immunisierungsstatus beschrieben wird: Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Identifikatoren, Adresse und Kontaktdaten, ...
  - Mitwirkende am Dokument: Autoren, Erfasser, Verwalter, Unterzeichner
  - Related Document: Verweis auf ein allfällig ersetztes CDA-Dokument (Vorversion)
  - Der Header entspricht im Wesentlichen dem "Allgemeinen Implementierungsleitfaden für ELGA CDA Dokumente".

# 11.2.2 CDA Body

- Der "Structured Body" enthält die tatsächlichen (medizinischen) Inhalte des CDA-Dokuments
  - Kapitel Impfungen: Sammlung der dokumentierten Impfungen
    - Impfung, Impfdatum, Impfstoff, Impfschema und Dosiskennung, medizinisch verantwortliche Person, Krankheit gegen welche die Impfung schützt, PZN, Chargennummer (LOT-Nr), Dosierung und weitere Angaben zur Verabreichung (Teilnehmende Personen)
  - Kapitel **Personengruppe**: Dokumentiert die Zugehörigkeit zu speziellen Personengruppen.
    - Personengruppe, Datumsbereich der Zugehörigkeit zur Gruppe
  - Kapitel Impfrelevante Erkrankungen: Sammlung der dokumentierten impfrelevanten Erkrankungen
    - Erkrankung, Datumsbereich
  - Kapitel Antikörper-Bestimmungen: Sammlung der dokumentierten Laboruntersuchungen der impfrelevanten Antikörper ("Impftiter")
    - Untersuchung, Wert, Bewertung, Datum
  - Kapitel **Impfempfehlungen**: Vom Impfarzt individuell empfohlene Impftermine, wenn abweichend von den automatisch erstellten Impfempfehlungen
    - Strukturell wie Impfungen, mit anderen Pflichtfeldern und anderem Status

22

3

8

9 10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

24 25

26

27 28

29 30

31

32

34 35

### 11.3 Übersicht der Strukturen mit Konformität und Kardinalität

Folgende Tabellen sollen einen groben Überblick über die Inhalte der einzelnen Sektionen geben. Details sind den entsprechenden Templates zu entnehmen.

### 11.3.1 Sektion Impfungen - kodiert

Diese Sektion **MUSS** immer angegeben werden, um dem IHE PCC Profil zu entsprechen. Für den Fall, dass in einem "Update Immunisierungsstatus" keine Impfung dokumentiert wird (z.B. es wird nur eine Impfempfehlung oder nur eine impfrelevante Erkrankung angegeben), ist in dieser Sektion das "Immunization Entry Impfung nicht angegeben" Entry zu verwenden.

### 1. Dokumentation einer Impfung:

- · Kompletter Immunisierungsstatus: Impfung wird angezeigt.
- Update Immunisierungsstatus: Neue Impfung wird durchgeführt.
- Update Nachtrag Immunisierungsstatus: Nachtrag einer bereits durchgeführten Impfung.

Anmerkung: Entweder-Oder-Auswahlmöglichkeiten sind mit "#)" gekennzeichnet.

Sektion Impfungen	Kompletter I.	Update I.	Update I. Nachtrag
SECTION Impfungen - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.1)	M [11]	M [11]	M [11]
Immunization Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.1)	M [1*]	M [1*]	M [1*]
#) Vaccine Product (1.2.40.0.34.6.0.11.9.32)	C [01]	M [11]	C [01]
#) Vaccine Product nicht angegeben (1.2.40.0.34.6.0.11.9.31)	C [01]	NP [00]	C [01]
Performer Body - Impfende Person (1.2.40.0.34.6.0.11.9.21) Impfende Person	C [01]	C [01]	O [01]
Author Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8) Medizinisch verantwortliche Person	C [01]	M [11]	O [01]
Informant Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.3) Bürger (bei Selbsteintragung)	C [01]	C [01]	NP [00]

1

2

5

P	articipant Body - Transcriber (1.2.40.0.34.6.0.11.9.14) Nachtragende Person	C [01]	NP [00]	M [11]
P	articipant Body - Verifier (1.2.40.0.34.6.0.11.9.44) Korrigierende Person	C [01]	NP [00]	NP [00]
P	articipant Body - Authorized Editor (1.2.40.0.34.6.0.11.9.46) Berechtigter bearbeitender GDA	C [01]	NP [00]	NP [00]
P	articipant Body - Data Enterer (1.2.40.0.34.6.0.11.9.47) Eintragende Person	C [01]	NP [00]	NP [00]
In	nmunization Target Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.2)	M [1*]	M [1*]	M [1*]
In	nmunization Billability Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.5)	NP [00]	O [01]	NP [00]
Z	usatzklassifikation (1.2.40.0.34.6.0.11.3.168) <i>Impfsetting</i>	O [01]	M [11]	O [01]
	xternal Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf zugrundeliegendes CDA-Dokument "Up- ate Immunisierungsstatus"	M [11]	R [01]	R [01]
	xternal Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf das Impfzertifikat  linweis: Die Angabe des Impfzertifikats wird ab 01.07.2023 technisch nicht mehr unterstützt.	R [01]	R [01]	R [01]
In	nmunization Schedule Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.10) Impfschema	M [11]	M [11]	M [11]
SEC	TION Übersetzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8)	O [0*]	O [0*]	O [0*]
A	uthor Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.36)	R [0*]	R [0*]	R [0*]
In	nformant Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.3)	R [0*]	R [0*]	R [0*]

**2.** Es wird **keine Impfung** durchgeführt, sondern z.B. eine Krankheit eingetragen.

Sektion Impfungen	Kompletter I.	Update I.
SECTION Impfungen - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.1)	M [11]	M [11]
Immunization Entry Impfung nicht angegeben (1.2.40.0.34.6.0.11.3.28)	M [11]	M [11]
Vaccine Product nicht angegeben (1.2.40.0.34.6.0.11.9.31)	M [11]	M [11]
SECTION Übersetzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8) (siehe Sektion Impfungen)	O [0*]	O [0*]

# 11.3.2 Sektion Indikationsgruppen - kodiert

Sektion Indikationsgruppen	Kompletter I.	Update I.
ECTION Indikationsgruppen - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.4)	O [01]	C [01]
Indikationsgruppe Problem Concern Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.20)	M [1*]	M [1*]
Author Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8)	M [11]	M [11]
Indikationsgruppe Problem Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.21)	M [11]	M [11]
Participant Body - Verifier (1.2.40.0.34.6.0.11.9.44) Korrigierende Person	C [01]	NP [00]
Participant Body - Authorized Editor (1.2.40.0.34.6.0.11.9.46) Berechtigter bearbeitender GDA	C [01]	NP [00]
Participant Body - Data Enterer (1.2.40.0.34.6.0.11.9.47) Eintragende Person	C [01]	NP [00]
External Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf zugrundeliegendes CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus"	M [11]	O [01]
SECTION Übersetzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8) (siehe Sektion Impfungen)	O [0*]	O [0*]

# 11.3.3 Sektion Impfrelevante Erkrankungen - kodiert

Sektion Impfrelevante Erkrankungen	Kompletter I.	Update I.
SECTION Impfrelevante Erkrankungen - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.5)	O [01]	C [01]
Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.8)	M [1*]	M [1*]
Author Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8)	M [11]	M [11]
Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.9)	M [11]	M [11]
Participant Body - Verifier (1.2.40.0.34.6.0.11.9.44) Korrigierende Person	C [01]	NP [00]
Participant Body - Authorized Editor (1.2.40.0.34.6.0.11.9.46) Berechtigter bearbeitender GDA	C [01]	NP [00]
Participant Body - Data Enterer (1.2.40.0.34.6.0.11.9.47) Eintragende Person	C [01]	NP [00]
Comment Entry - Single Author / Informant (1.2.40.0.34.6.0.11.3.17)	O [01]	O [01]
Author Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8)	C [01]	C [01]

		Informant Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.3)	C [01]	C [01]
		Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf zugrundeliegendes CDA-Dokument "Update erungsstatus"	M [11]	R [01]
		Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf das Genesungszertifikat  Die Angabe des Genesungszertifikats wird ab 01.07.2023 technisch nicht mehr unterstützt.	R [01]	R [01]
SECT	ΓΙΟΝ Über	setzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8) (siehe Sektion Impfungen)	O [0*]	O [0*]

# 11.3.4 Sektion Antikörper-Bestimmung - kodiert

	Sektion Antikörper-Bestimmung	Kompletter I.	Update I.
ECTIO	N Antikörper-Bestimmung - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.7)	O [01]	C [01]
Antikö	orper-Bestimmung Data Processing Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.15)	M [1*]	M [1*]
Au	thor Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8)	M [11]	M [11]
An	tikörper-Bestimmung Battery Organizer (1.2.40.0.34.6.0.11.3.18)	M [1*]	M [1*]
	Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.16)	O [0*]	O [0*]
	Participant Body - Verifier (1.2.40.0.34.6.0.11.9.44) Korrigierende Person	C [01]	NP [00]
	Participant Body - Authorized Editor (1.2.40.0.34.6.0.11.9.46) Berechtigter bearbeitender GDA	C [01]	NP [00]
	Participant Body - Data Enterer (1.2.40.0.34.6.0.11.9.47) Eintragende Person	C [01]	NP [00]
	Comment Entry - Single Author / Informant (1.2.40.0.34.6.0.11.3.17) siehe Sektion Impfrelevante Erkrankungen	O [01]	O [01]
	Participant (Validierende Person)	O [01]	O [01]
	Performer Body - Laboratory (1.2.40.0.34.6.0.11.9.28) Externes Labor	O [0*]	O [0*]
	ternal Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf zugrundeliegendes CDA-Dokument "Update Immuni- erungsstatus"	M [11]	O [01]

	External Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf das Testzertifikat  Hinweis: Die Angabe des Testzertifikats wird ab 01.07.2023 technisch nicht mehr unterstützt.		R [01]	R [01]	
ŀ	S	SECTION Übersetzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8) (siehe Sektion Impfungen)	O [0*]	O [0*]	

# 11.3.5 Sektion Impfempfehlungen - kodiert

Sektion Impfempfehlungen	Kompletter I.	Update I.
SECTION Impfempfehlungen - kodiert (1.2.40.0.34.6.0.11.2.2)	R [11]	C [01]
Immunization Recommendation Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.3)	M [1*]	M [1*]
#) Vaccine Product (1.2.40.0.34.6.0.11.9.32)	C [01]	C [01]
#) Vaccine Product nicht angegeben (1.2.40.0.34.6.0.11.9.31)	C [01]	C [01]
Author Body - e-Impfpass (1.2.40.0.34.6.0.11.9.8) Medizinisch verantwortliche Person	M [11]	M [11]
Participant Body - Verifier (1.2.40.0.34.6.0.11.9.44) Korrigierende Person	C [01]	NP [00]
Participant Body - Authorized Editor (1.2.40.0.34.6.0.11.9.46) Berechtigter bearbeitender GDA	C [01]	NP [00]
Participant Body - Data Enterer (1.2.40.0.34.6.0.11.9.47) Eintragende Person	C [01]	NP [00]
Immunization Target Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.2)	M [1*]	M [1*]
Comment Entry - Single Author / Informant (1.2.40.0.34.6.0.11.3.17) siehe Sektion Impfrelevante Erkrankungen	O [01]	O [01]
Impfplan Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.22)	O [01]	O [01]
External Document Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.14) Referenz auf zugrundeliegendes CDA-Dokument "Update Immunisierungsstatus"	O [01]	O [01]
Immunization Schedule Entry (1.2.40.0.34.6.0.11.3.10) Impfschema	M [11]	M [11]
SECTION Übersetzung (1.2.40.0.34.6.0.11.2.8) (siehe Sektion Impfungen)	O [0*]	O [0*]

# 11.3.6 Sektion Beilagen

Sektion Beilagen	Kompletter I.	Undate I
Certion Benagen	itompiettei i.	Opuate i.

_	
2	
3	
4	
5	

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

1

SECTION Beilagen (1.2.40.0.34.6.0.11.2.71)				O [01]	O [01]
	Eingebettetes Objekt Entry (1.2.4	0.0.34.6.0.11.3.19)		M [1*]	M [1*]
	Author Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.36)			C [01]	C [01]
	Informant Body (1.2.40.0.34.6.0.11.9.3)			C [01]	C [01]

# 11.4 CDA Templates

# 11.4.1 Document Level Templates

## 11.4.1.1 Kompletter Immunisierungsstatus



Beschreibung

 $Spezieller\ Implementierungsleit faden\ e-Impfpass\ f\"{u}r\ Dokument:\ \textbf{Kompletter}\ Immunisierungsstatus\ (Dokument-Level-Template).$ 

Enthält alle verfügbaren Informationen zum Immunisierungsstatus einer Person: mindestens eine Sektion "Impfungen" und Impfempfehlungen, sowie optional weitere Sektionen (Indikationsgruppen, Impfrelevante Erkrankungen, Antikörper-Bestimmung, Beilagen).

Kontext	Pfadname /									
Klassifikation	CDA Document Level Template	CDA Document Level Template								
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)									
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept  Id elgaimpf-dataelement-368	Name  Unterzeichnende Person (Dokument)	Datensatz  Datensatz Immunisie-							
			rungsstatus							

 Benutzt

# Benutzt 19 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.40.0.34.6.0.11.1.10	Inklusion	Document Realm (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.46	Inklusion	Document TerminologyDate (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.44	Inklusion	Document PracticeSettingCode (1.1.0+20210303)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.11	Inklusion	Document Effective Time (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.12	Inklusion	Document Confidentiality Code (1.0.2+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.13	Inklusion	Document Language (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.15	Inklusion	Document Set Id and Version Number (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.31	Inklusion	Record Target - e-Impfpass (1.1.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.2	Inklusion	Author (1.0.3+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.4	Inklusion	Custodian (1.0.1+20211213)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.32	Inklusion	Documentation Of Service Event - e-Impfpass (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.14	Inklusion	Document Replacement - Related Document (1.0.1+20210628)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.1	Containment	Impfungen - kodiert (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.4	Containment	Indikationsgruppen - kodiert (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.5	Containment	Impfrelevante Erkrankungen - kodiert (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.7	Containment	Antikörper-Bestimmung - kodiert (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.2	Containment	Impfempfehlungen - kodiert (1.0.3+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.71	Containment	Beilagen (1.0.2+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.34	Inklusion	Stylesheet Test e-Impfpass (1.0.1+20230717)	DYNAMIC

```
1
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2022-07-15 13:50:33) ref elgaimpf-
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2022-01-25 12:13:30) ref elgaimpf-
 2
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2021-08-24 10:37:08) ref elgaimpf-
 3
           Beziehung
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2021-05-25 13:22:08) ref elgaimpf-
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2021-05-12 09:26:01) ref elgaimpf-
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.4 Kompletter Immunisierungsstatus (2019-04-04 10:10:28) ref elgaimpf-
                                     Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.1 CDA ClinicalDocument (2005-09-07) ref ad1bbr-
 5
                                       Beispieldateien
                                       <!-- Beispieldateien werden unter https://wiki.hl7.at/index.php?title=ILF:E-Impfpass Guide bereitgestellt --
 7
           Beispiel
                                       <clinicalDocument/>
 8
10
11
12
13
```

16 17

18 19

20

21

22

```
1
                                        Kompletter Immunisierungsstatus
                                        <ClinicalDocument classCode="DOCCLIN" moodCode="EVN">
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.10 'Document Realm' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD HD000040"/>
                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.0.1"/>
                                          <templateId root="1.2.40.0.34.7.19.2"/>
                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.0.4"/>
                                          <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.1.2"/>
                                          <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                          <code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="HISTORY OF IMMUNIZATIONS">
                                           <translation code="82593-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="codeSystemName" displayName="Immunization summary re-</pre>
                                        port"/>
                                          </code>
                                          <title>title</title>
                                          <h17at:terminologyDate value="20221224"/>
                                          <h17at:formatCode code="urn:h17-at:eImpf:2.0.0+20230717" codeSystem="1.2.40.0.34.5.37" displayName="HL7 Austria e-Impfpass
                                          <hl7at:practiceSettingCode code="F023" displayName="Interdisziplinärer Bereich" codeSystem="1.2.40.0.34.5.12" codeSystemName="ELGA Prac-
                                        ticeSetting"/>
                                         <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 'Document Effective Time' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 'Document Confidentiality Code' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 'Document Language' (dynamic) 1..1 M -->
                                         <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.15 'Document Set Id and Version Number' (dynamic) 1..1 M -->
11
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.31 'Record Target - e-Impfpass' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 'Author' (dynamic) 1..* M -->
12
           Beispiel
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.4 'Custodian' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.32 'Documentation Of Service Event - e-Impfpass' (dynamic) 1..1 M -->
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.14 'Document Replacement - Related Document' (dynamic) 0..1 0 -->
13
                                          <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                           <structuredBody classCode="DOCBODY" moodCode="EVN">
14
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.1 'Impfungen - kodiert' (2017-03-11T18:38:41) -->
                                              </component>
15
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 'Indikationsgruppen - kodiert' (2019-04-24T14:18:17) -->
16
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.5 'Impfrelevante Erkrankungen - kodiert' (2019-05-20T08:20:55) -->
17
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
18
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.7 'Antikörper-Bestimmung - kodiert' (2019-04-12T16:06:34) -->
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
19
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 'Impfempfehlungen - kodiert' (2019-01-17T16:18:17) -->
20
                                              <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.71 'Beilagen' (2021-06-28 11:22:40) -->
                                              </component>
                                            </structuredBody>
22
                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.34 'Stylesheet Test e-Impfpass' (dynamic) .. 0 -->
                                        </ClinicalDocument>
23
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:ClinicalDocument		1 1	M	Kompletter Immunisierungsstatus Alle Dokumente müssen mit diesem XML-Prolog starten: xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"? xml-stylesheet type="text/xsl" href="eimpf-stylesheet_v1.0.xsl"?	(eimtus)
L @classCode	cs	0 1	F	DOCCLIN	
L @moodCode	CS	0 1	F	EVN	
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.10 Document Realm (DYNAMIC)	
				Hoheitsbereich des Dokuments.	
h17:realmCode	CS	1 1	M	Fester Wert: @code = AT (aus Value Set "ELGA_RealmCode")	(eimtus)
L @code		1 1	F	AT	
└ hl7:typeId	П	1 1	M	Dokumentformat CDA R2	(eimtus)
└ @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
L @extension	st	1 1	F	POCD_HD000040	
h17:templateId	П	1 1	M	eHealth Austria Dokumente	(eimtus)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.0.1	

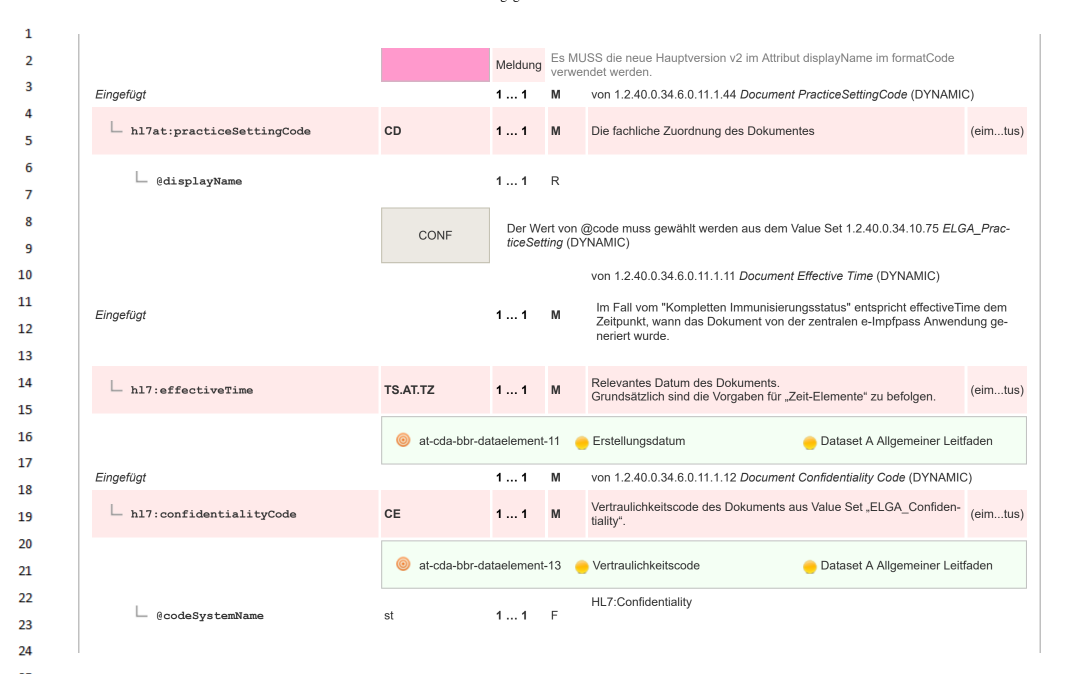
h17:templateId	II	1 1	M	Implementierungsleitfaden e-Impfpass v2 (OID Knoten). Dient als informative Referenz.	(eimtus)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.7.19.2	
L hl7:templateId	II	1 1	M	Implementierungsleitfaden e-Impfpass - Kompletter Immunisierungs- status	(eimtus)
wo [@root='1.2.40.0.34.6.0.11.0.4']					
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.0.4	
└ h17:templateId	II		NP	Vor v2 wurde hier die Version des speziellen Implementierungsleitfaden e-Impfpass - Kompletter Immunisierungsstatus mit XDSdocumentEntry.formatCode als Extension angegeben.  ← Hinweis zum XDS-Mapping: Das templateId-Element mit einer Extension beginnend mit "XDSdocumentEntry.formatCode^" wurde ins XDS-Attribut formatCode gemappt (ohne Präfix XDSdocumentEntry.formatCode^).	(eimtus)
L @extension	st	1 1	F	XDSdocumentEntry.formatCode^urn:hI7-at:eImpf:2019	
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.0.4.1	
└ h17:templateId	II	1 1	M	Immunization Content (IC) Content Module, IHE PCC Technical Framework Revision 11.0 - November 11, 2016. Dient als informative Referenz.	(eimtus)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.1.2	
└ h17:id	II	1 1	M	Weltweit eindeutige Dokumenten-Id eines CDA-Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Identifikations-Elemente" zu befolgen	(eimtus)

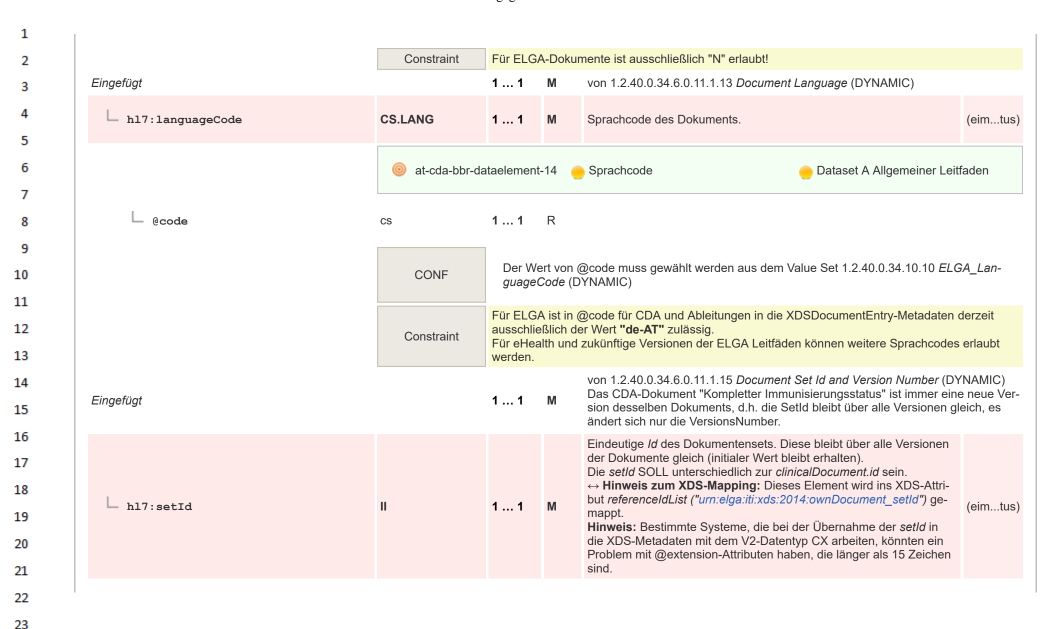
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

		/id root=	1 2 40	.0.34.99.111.1.1" extension="134F989" assigningAuthorityName="Amadeu	c Cni-
	Beispiel	tal"/>	1.2.40	.0.34.99.111.1.1 extension- 134r909 assigningAuthorityName- Amadeu	s spi-
h17:code	CE	1 1	M	Bezeichnet die "Dokumentklasse".  Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_Dokumentklassen"  Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut XDSDocumentEntry.classCode gemappt.  Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @codeSystem und @displayName.	(eimtus)
L @code		1 1	F	11369-6	
L @codeSystem	CONF	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L @displayName		1 1	F	HISTORY OF IMMUNIZATIONS	
└ hl7:translation	CD	1 1	M	Dokumententyp in feiner Granularität. Wird in ELGA in das XDS DocumentEntry Metadaten-Attribut XDSDocumentEntry.typeCode übernommen. Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @codeSystem und @displayName.	(eimtus)
└ @code	cs	1 1	F	82593-5	
L @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
L @displayName	st	1 1	F	Immunization summary report	
└ hl7:title	ST	1 1	M	Dokumententitel. Dieses Element enthält den für den lesenden Dokumentempfänger gedachten Titel.  MUSS lauten: "Immunisierungsstatus - Zusammenfassung"  → Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut title gemappt.	(eimtus)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

L sdtc:statusCode			NP	Ein Kompletter Immunisierungsstatus ist grundsätzlich immer ein abgeschlossenes bzw. "fertiges" Dokument - in diesen Fällen erübrigt sich die Angabe eines Status. (eimtus)			
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.46 Document TerminologyDate (DYNAMIC)			
└ hl7at:terminologyDate	TS.DATE.FULL	1 1	M	Das Terminologie-Datum des Dokumentes Das Datum, an dem die lokal zur Implementierung verwendeten Value Sets mit dem österreichischen Terminologieserver abgeglichen wurden, wird hier angegeben. (eimtus)			
	Constraint	tion im Fo	Das Datum der letzten Terminologie-Aktualisierung MUSS entsprechend klassisc tion im Format "YYYYMMDD" angegeben werden. <b>Beispiel:</b> 20200527				
h17at:formatCode	CD	1 1	M	<ul> <li>↔ Hinweis zum XDS-Mapping:</li> <li>@code wird in das XDS-Attribut XDSDocumentEntry.formatCode übernommen.</li> </ul>			
L @code	st	1 1	R				
└ @displayName	st	1 1	R				
└ @codeSystemName	st	0 1	F	ELGA_FormatCode			
L @codeSystem	CONF	1 1	F	1.2.40.0.34.5.37			
		role	error				
	Schematron assert	test	match	matches(@code, '^urn:hl7-at:eImpf:2\.[0-9]+\.[0-9]+\+[0-9]{8}\$')			
		Meldung	Es MU det we	JSS die neue Hauptversion v2 im Attribut code im formatCode verwen- erden.			
		role	error				
	Schematron assert	test	matches(@displayName, '^HL7 Austria e-Impfpass 2\.[0-9]+\.[0-9]{8}\$')				





				Variation and the Delawards wind hair access Delawards with A	
└ hl7:versionNumber	INT.NONNEG	1 1	M	Versionsnummer des Dokuments, wird bei neuen Dokumenten mit 1 festgelegt. Die <i>versionNumber</i> ist eine natürliche Zahl für die fortlaufende Versionszählung. Mit einer neuen Version wird diese Zahl hochgezählt, während die <i>setld</i> gleich bleibt.	(eimtus)
└ @value	int	1 1	R	Versionsnummer als positive ganze Zahl.	
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.31 Record Target - e-Impfpass (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 1	М	Komponente für die Patientendaten.	(eimtus)
	elgaimpf-data	aelement-1	•	Impfling — Datensatz Immunisierungss	status
L @typeCode	cs	0 1	F	RCT	
☐ @contextControlCode	CS	0 1	F	OP	
└ hl7:patientRole		1 1	М	Patientendaten.	(eimtus)
└ @classCode	cs	0 1	F	PAT	
└ hl7:id	II	2 *	R	<ul> <li>Identifikatoren des Patienten. Es werden drei Identifikatoren definiert, die nur in einer festgelegten Reihenfolge angegeben werden können:</li> <li>Die erste ID ist der lokale Identifikator, mit der der Patient im erstellenden System identifiziert wird.</li> <li>Die zweite ID ist die Sozialversicherungsnummer.</li> <li>Die dritte ID ist das bereichsspezifische Personenkennzeichen</li> </ul>	(eimtus)

 elgaimpf-dataelement-86
 LokaleID
 patensatz Immunisierungsstatus
 elgaimpf-dataelement-87
 SVNr
 patensatz Immunisierungsstatus
 elgaimpf-dataelement-88
 bPK-GH
 Datensatz Immunisierungsstatus

23

Im Fall der Dokumentenklasse **"Update Immunisierungsstatus"** MUSS die Reihenfolge der id-Elemente wie folgt eingehalten werden:

#### id[1] Identifikation des Patienten im lokalen System M [1..1]

### id[2] Sozialversicherungsnummer des Patienten R [1..1]:

- @root: OID der Liste aller österreichischen Sozialversicherungen, fester Wert 1.2.40.0.10.1.4.3.1, M [1..1]
- @extension: Vollständige Sozialversicherungsnummer des Patienten (10 Stellen), M [1..1]
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Sozialversicherung", O [0..1]

#### Constraint

#### Zugelassene nullFlavor:

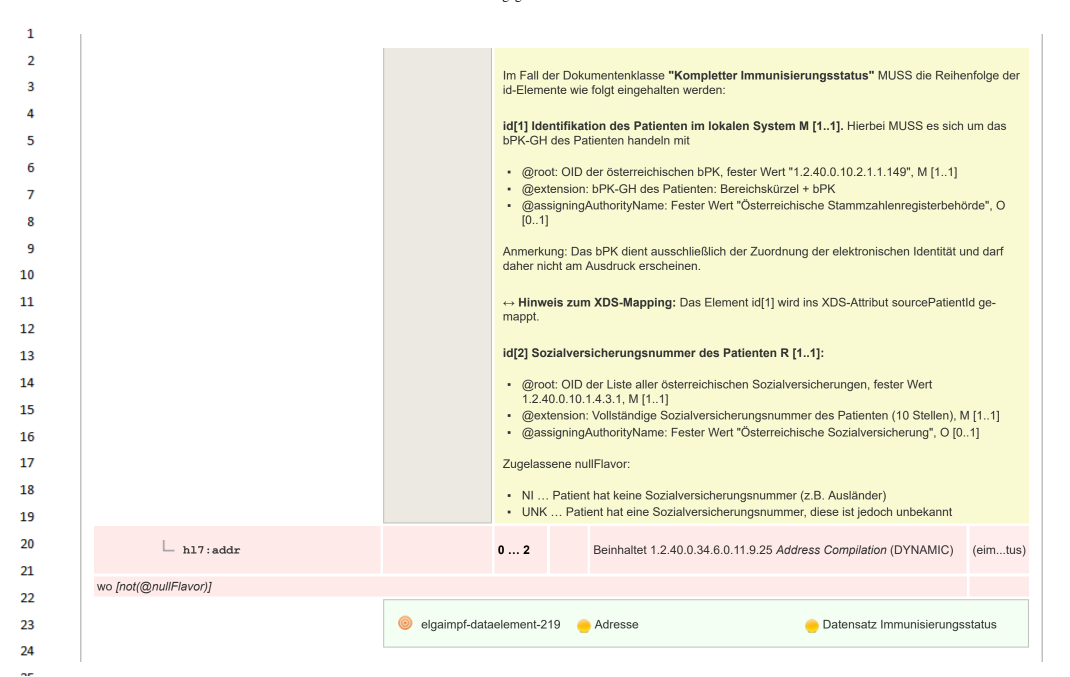
- NI ... Patient hat keine Sozialversicherungsnummer (z.B. Ausländer)
- UNK ... Patient hat eine Sozialversicherungsnummer, diese ist jedoch unbekannt

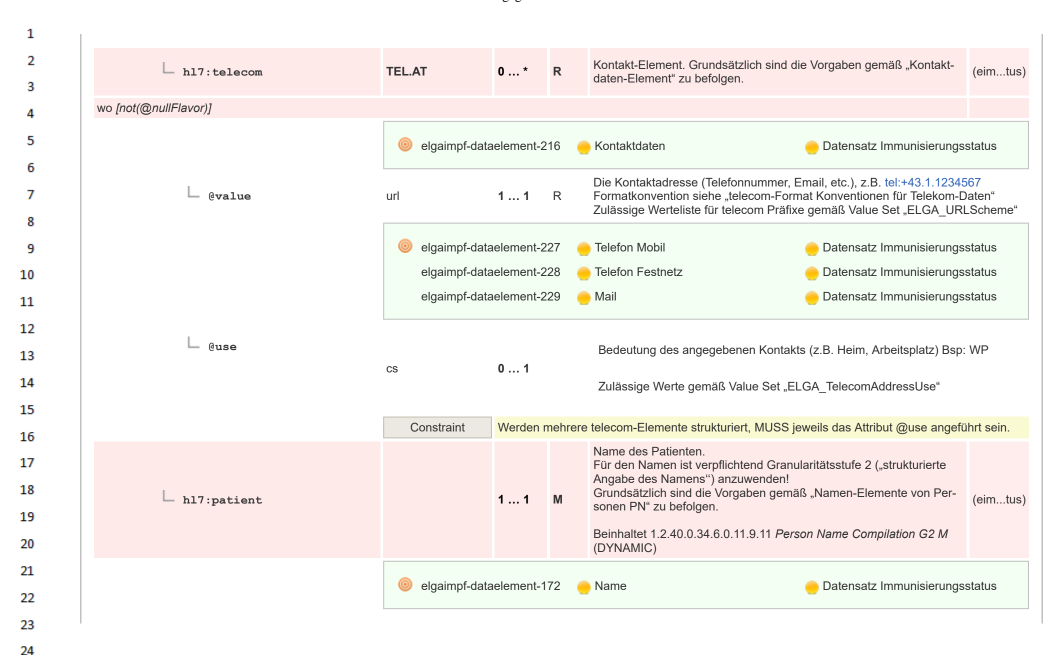
# id[3] Bereichsspezifisches Personenkennzeichen, Bereichskennzeichen GH (Gesundheit) C [0..1]

- @root: OID der österreichischen bPK, fester Wert "1.2.40.0.10.2.1.1.149", M [1..1]
- @extension: bPK-GH des Patienten: concat(Bereichskürzel, ":", bPK) (Base64,28 Zeichen)
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Stammzahlenregisterbehörde", O [0..1]

Anmerkung: Das bPK dient ausschließlich der Zuordnung der elektronischen Identität und darf daher nicht am Ausdruck erscheinen.

Wenn id[2] nullFlavor strukturiert, dann MUSS id[3] bPK-GH vorhanden sein.







1									
2	└ @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK				
3									
4					Geburtsdatum des Patienten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.				
5	Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  • hl7:birthTime				
6					<ul><li>hl7:birthTime[@nullFlavor='UNK']</li></ul>				
7	└ h17:birthTime	TS.AT.VAR	0 1			(eimtus)			
8			•			(5			
9			Wenn v	orhande	en MUSS das Geburtsdatum im Format YYYYMMDD (taggenau) oder Y	YY-			
10		Constraint			ss[+/-]HHMM (sekundengenau mit Zeitzone) angegeben werden.				
11		Constraint		Sollte die Information nicht vorliegen KANN das Geburtsdatum auch im Format YYY					
12			nau) od	eryyy	YMM (monatsgenau) strukturiert sein.				
13	└ h17:birthTime	TS.AT.VAR	0 1			(aina ****)			
14	— hl/:birthTime	15.AI.VAR	0 1			(eimtus)			
15	wo [@nullFlavor='UNK']								
16	└ @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK				
17	2.7								
18	└ hl7:maritalStatusCode			NP	Codierung des Familienstands des Patienten. Wird in e-Impfpass nicht verwendet!	(eimtus)			
19					ment verwendet:				
20	└ hl7:religiousAffilia-			NP	Codierung des Religionsbekenntnisses des Patienten. Wird in e-	(eimtus)			
21	tionCode				Impfpass nicht verwendet!	, ,			
22	hl7:raceCode			NP	Rasse des Patienten: Darf nicht verwendet werden!	(eimtus)			
23				141		(51111111111111111111111111111111111111			
24									

1						
2	h17:ethnicGroupCode			NP	Ethnische Zugehörigkeit des Patienten: Darf nicht verwendet werden!	(eimtus)
3						
4 5 6 7	└ h17:guardian		0 *	R	Gesetzlicher Vertreter (Erwachsenenvertreter, Vormund, Obsorgeberechtigter). Der gesetzliche Vertreter kann entweder eine Person (guardianPerson) oder eine Organisation (guardianOrganization) sein.  Beim Patienten können optional ein oder mehrere gesetzliche Vertreter angegeben werden. Wenn ein gesetzliche Vertreter bekannt ist, SOLL diese Information auch angegeben werden.	(eimtus)
8	└ @classCode	cs	0 1	F	GUARD	
9						
10	└ hl7:addr		0 1		Die Adresse des gesetzlichen Vertreters oder der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Adress-Elemente" zu befolgen.	(eimtus)
11					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	
12 13	└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *		Beliebig viele Kontaktdaten des gesetzlichen Vertreters als Person oder Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(eimtus)
14 15	└ @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.12345 Formatkonvention siehe "Kontaktdaten-Elemente" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value-Set "ELGA_URL	
16 17	L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (z.B. Heim, Arbeitsplatz), z.B. Vzulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	WP
18		Constraint	Werden r	mehrere	e telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angefü	hrt sein.
19					Angabe des gesetzlichen Vertreters als Person (guardianPerson in Gra	anularitäts-
20					stufe 1 oder 2) ODER als Organisation (guardianOrganization) Elemente in der Auswahl:	
21	Auswahl		1 1		<ul> <li>hl7:guardianPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9 son Name Compilation G1 M (DYNAMIC)</li> </ul>	).12 <i>Per-</i>
22	, were all				<ul> <li>hl7:guardianPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9 son Name Compilation G2 M (DYNAMIC)</li> </ul>	).11 <i>Per-</i>
23					<ul> <li>hl7:guardianOrganization welches enthält Template</li> </ul>	0)
24					1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 Organization Name Compilation (DYNAMI	C)
25						

1							
2		└ hl7:guardian Person		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters: Angabe in Granularitätsstufe 1 Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 <i>Person Name Compilation G1 M</i> (DYNAMIC)	(eimtus)
5		└ hl7:guardian Person		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters: Angabe in Granularitätsstufe 2 Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 <i>Person Name Compilation G2 M</i> (DYNAMIC)	(eimtus)
6 7 8		☐ hl7:guardianOr- ganization		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters (Organisation) Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 <i>Organization Name Compilation</i> (DYNAMIC)	(eimtus)
9		└ h17:birthplace		0 1		Geburtsort des Patienten.	(eimtus)
11		└ @classCode	cs	0 1	F	BIRTHPL	
12		└ hl7:place		1 1			(eimtus)
14 15		└ @classCode	cs	0 1	F	PLC	
16 17		└ @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
18 19 20	Auswahl			1 1		Elemente in der Auswahl:	
21 22 23		└ hl7:addr	AD	0 1		Die Adresse des Geburtsorts. Minimalangabe. Alle Elemente optional. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	(eimtus)
24							

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

└ h17:addr	AD	0 1		Die Adresse des Geburtsorts, struktuiert. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DYNAMIC)	(eimtus)			
h17:languageCommuni- cation			NP	Informationen bezüglich der Sprachfähigkeiten und Ausdrucksform des Patienten. Wird in e-Impfpass nicht verwendet!	(eimtus)			
		role	error					
	Schematron assert	test	not(hl7	7:id[1]/@nullFlavor)				
		Meldung	Die Ve	erwendung von id/@nullFlavor ist an dieser Stelle NICHT ERLAUBT.				
		role	error					
	Schematron assert	test	•	7:id[2]/@nullFlavor='UNK') or hl7:id[@root='1.2.40.0.10.2.1.1.149']				
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Wenn die SVNR mit nullFlavor 'UNK' angegeben wird, MUSS das bPK-GH strukturiert sein.					
		role	error					
	Schematron assert	test	not(hl7:id[2]/@nullFlavor) or (hl7:id[2][@nullFlavor='UNK'] or hl7:id[2][@null-Flavor='Nl'])					
		Meldung	Zugela	assene nullFlavor sind "NI" und "UNK"				
Eingefügt		1 *	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 Author (DYNAMIC)				
L h17:author		1 *	M	Verfasser des Dokuments.	(eimtus)			
L @typeCode	cs	0 1	F	AUT				
└ @contextControlCode	CS	0 1	F	OP				
└ hl7:functionCode	CE (extensible)	0 1	R	Funktionscode des Verfassers des Dokuments, z.B: "Diensthabender Oberarzt", "Verantwortlicher Arzt für Dokumentation", "Stationsschwester".  Eigene Codes und Bezeichnungen können verwendet werden.	(eimtus)			

1					
2	└ @code	CS	1 1	R	
3	_ ecode	03		1	
4	└ @codeSystem	oid	1 1	R	
5	•				
6	└ @displayName	st	1 1	R	
7					Day Zaitmunkt mu daya das Dakumant vantaast houv inhakkiah fantingastallt vuynda
8	Auswahl		1 1		Der Zeitpunkt, zu dem das Dokument verfasst bzw. inhaltlich fertiggestellt wurde. Elemente in der Auswahl:
9	Auswall				<ul><li>hl7:time[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:time[@nullFlavor='UNK']</li></ul>
10					
11	h17:time	TS.AT.TZ	0 1		(eimtus)
12	wo [not(@nullFlavor)]				
13	└ hl7:time	TS.AT.TZ	0 1		(eimtus)
14	— III / . CIME	10.41.12	V 1		(Cirritus)
15	wo [@nullFlavor='UNK']				
16	└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK
17					
18	hl7:assignedAuthor		1 1	М	(eimtus)
19					ASSIGNED
20	└ @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED
21					
22					

1						
2					Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/de stellenden Gerätes/Software.	er datener-
3					ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software. Elemente in der Auswahl:	
4	Auswahl		1 *		<ul><li>hl7:id[not(@nullFlavor)]</li></ul>	
5					<ul><li>hl7:id[@nullFlavor='Nl']</li><li>hl7:id[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
6			Zugelass	ene nu		
7		Constraint			rson hat keine ID / Gerät/Software hat keine ID rson hat eine ID, diese ist jedoch unbekannt / Gerät/Software hat eine IE	) diago
8					nbekannt	, diese
9	└ hl7:id	Ш	0 *		Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/ der datenerstellenden Gerätes/Software.	(eimtus)
10	— III7.Iu	"	0		ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software.	(eiiiitus)
11	wo [not(@nullFlavor)]					
12	└ hl7:id	П	0 1			(eimtus)
13	We leave that					
14	wo [@nullFlavor='NI']					
15	L @nullFlavor	cs	1 1	F	NI	
16						
17	└ hl7:id	II	0 1			(eimtus)
18	wo [@nullFlavor='UNK']					
19	└ @nullFlavor	CS	1 1	_	UNK	
20	— enulifiavor		1 1	'		
21					Angabe der Fachrichtung des Verfassers des Dokuments ("Sonderfach" gem. Ausbildungsordnung), z.B. "Facharzt/Fachärztin für Gynä-	
22	h17:code	CE	0 1	R	kologie". Wenn ein Autor mehreren ärztlichen Sonderfächern zugeordnet ist,	(eimtus)
23					kann das anzugebende Sonderfach gewählt werden. Additivfächer werden nicht angegeben.	
24						

1				
2	- @codeSystem	oid	11 R	
3	□ @codesystem	old	11 K	
4	└ @displayName	st	11 R	
5	— edisplayName	31	11	
6	└ @code	cs	11 R	
7				
8		CONF	Der Wert von horSpeciality	@code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.6 <i>ELGA_Aut</i> -(DYNAMIC)
9	└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *	Kontaktdaten des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.
11	wo [not(@nullFlavor)]			o and a second s
12	└ @value	st	11 R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"
14 15	L @use	set_cs	0 1	Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"
16 17		Constraint	Werden mehrer geführt sein.	re gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use an-
17 18 19 20	Auswahl		11	<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation G2 M (DYNAMIC)</li> <li>hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)</li> </ul>
21 22	└ hl7:assignedPerson		0 1	Personendaten des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen, name-Element ist hier Mandatory.  (eim…tu
23				Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation G2 M (DYNAMIC)
24				

1						
2	h17:assignedAuthoring		0 1		Datenerstellende/s Software/Gerät	(eimtus)
3	Device		U 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)	(eimtus)
4					Organisation, in deren Auftrag der Verfasser des Dokuments die Dokumentation verfasst hat.	
5					Rumontation venasstriat.	
6						
7					ment einer möglichst eindeutigen Kurzbezeichnung der Organisation entsprechen (im GDA-I im Tag description enthalten). Bei größe-	
9	h17:representedOrganizat-		1 1	М	ren Organisationen SOLL zusätzlich die Abteilung angegeben werden, damit die Zuordnung für den Leser einfacher wird.	(eimtus)
10	ion		1 1	IVI	Beispiel: Statt "Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien-Medizini-	(eiiiitus)
11					scher Universitätscampus"> "Wien AKH" bzw. "Wien AKH - Au-	
12					genambulanz"	
13						
14					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 Organization Compilation with id, name (DYNAMIC)	
15					r OID der Organisation aus dem GDA-Index entsprechen.	
16			■ Zu d	em Nan	der Kurzbezeichnung im GDA-I entsprechen (sofern vorhanden) nen größerer Organisationen <b>SOLL</b> auch die Abteilung angegeben werd	den.,
17		Constraint			eus Spital, Chirurgische Abteilung" /enn als Author ein/e <b>Software/Gerät</b> fungiert und keine OID aus dem C	2DA-Lan-
18		Constraint	gegebe	en werd	en kann, <b>MÜSSEN</b> die Angaben der Organisation des Geräte-/Software estellers entsprechen.	
19			Ders 0	uei nei	stellers entsprechen.	
20						
21	└ hl7:dataEnterer			NP		(eimtus)
22	— hi/: dataEnterer			INF		(eiiiitus)
23	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.4 <i>Custodian</i> (DYNAMIC)	
24						



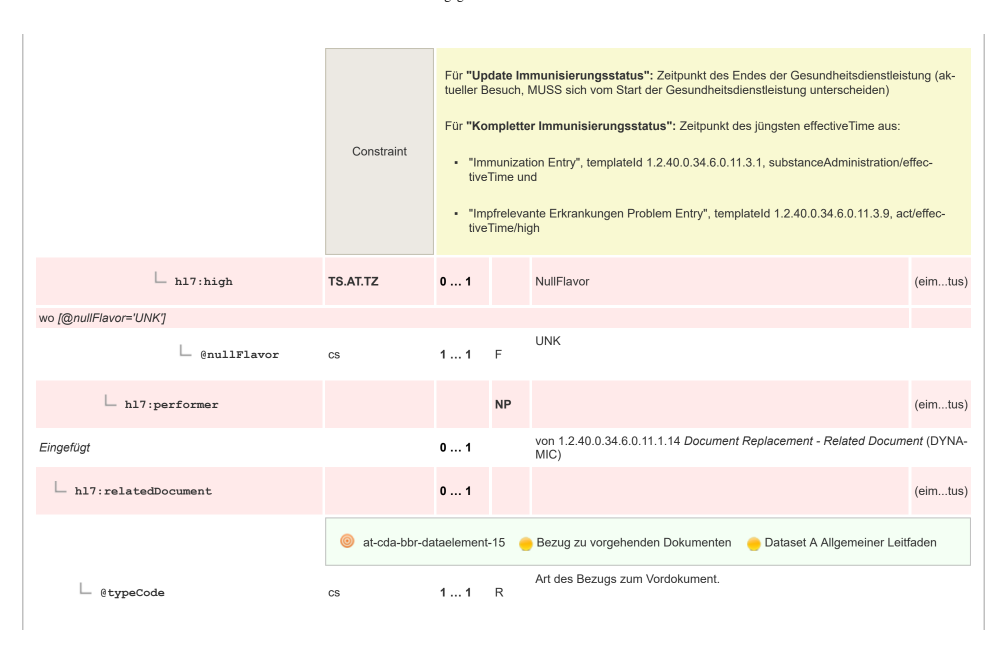
└ hl7:id	II	1 *	M	Identifikation des Verwahrers des Dokuments. Wenn dieser im GDA-I angeführt ist, ist die entsprechende OID zu verwenden. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(eimtus)			
└ hl7:name	ON	1 1	M	Name des Verwahrers des Dokuments (Organisation). Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Namen-Elemente von Organisationen ON" zu befolgen.	(eimtus)			
└ h17:telecom	TEL.AT	0 *		Kontaktdaten des Verwahrers des originalen Dokuments (Organisation). Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Elemente" zu befolgen.	(eimtus)			
wo [not(@nullFlavor)]								
└ @value	st	1 1	R					
└ @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts gemäß Value-Set "ELGA_Teled dressUse"	comAd-			
	Constraint	Werden mehrere geführt sein.		e gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use an-				
└ hl7:addr	AD	1 1	M	Adresse des Verwahrers des Dokuments (Organisation). Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Adress-Elemente" zu befolgen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DYNAMIC)	(eimtus)			
└ hl7:informationRecipient			NP		(eimtus)			
h17:legalAuthenticator			NP		(eimtus)			
	elgaimpf-dataelement-368 — Unterzeichnende Person (Dokument) — Datensatz Immunisierungsstatus							
└ hl7:authenticator			NP		(eimtus)			

1					
2 3 4 5	└ h17:participant			NP	<ul> <li>Fachlicher Ansprechpartner</li> <li>Ein-, Über-, Zuweisender Arzt</li> <li>Auskunftsberechtigte Person (Notfallkontakt)</li> <li>Angehörige</li> <li>Versicherung</li> <li>Betreuungsorganisation</li> </ul>
6 7	h17:inFulfillmentOf			NP	(eimt
8	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.32 Documentation Of Service Event - e-Impfpass (DY NAMIC)
9	h17:documentationOf		1 1	M	Komponente für die Gesundheitsdienstleistung. (eimt
11 12	└ @typeCode	cs	0 1	F	DOC
13 14	└ hl7:serviceEvent		1 1	М	Gesundheitsdienstleistung. (eimt
15 16	└ @classCode	CS	1 1	F	ACT
17 18	L @moodCode	CS	0 1	F	EVN
19	└ h17:code	CE	1 1	М	Code der Gesundheitsdienstleistung, fixer Wert 41000179103.
20 21	└ @code	cs	1 1	F	41000179103
22 23	└ @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.96
24					

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

└ @codeSystemName	st	1 1	F	SNOMED CT	
└ @displayName	st	1 1	F	Immunization record (record artifact)	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 1	М	Zeitraum der Gesundheitsdienstleistung,  → Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird in die XDS-Attribute serviceStartTime und serviceStopTime gemappt.  Für die automatisierte Datenübernahme aus dem CDA-Dokument in die XDS-Dokumentmetadaten ist stets ein Zeitintervall anzugeben.  ACHTUNG: Die Zeitangaben der jeweils ersten Gesundheitsdienstleistung (erstes documentationOf/serviceEvent-Element) werden in die Dokument-Metadaten übernommen!  Die Bedeutung der Dokument-Metadaten-Elemente lautet daher wie folgt:  serviceStartTime: Beginn des ersten documentationOf/serviceEvent-Elements  serviceStopTime: Ende des ersten documentationOf/serviceEvent-Elements	(eimtus)
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  • hl7:low[not(@nullFlavor)]  • hl7:low[@nullFlavor='UNK']	
└ h17:low	TS.AT.TZ	0 1			(eimtus)
wo [not(@nullFlavor)]					

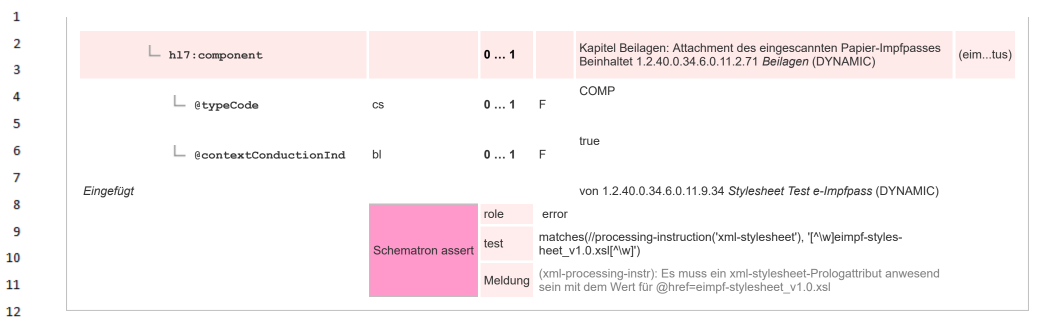
	Constraint	eller Bes Für "Ko  "Imi tive  "Imi	<ul> <li>Für "Update Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des Starts der Gesundheitsdienstleistung eller Besuch).</li> <li>Für "Kompletter Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des ältesten effectiveTime aus:</li> <li>"Immunization Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1, substanceAdministration/effectiveTime und</li> <li>"Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9, act/efftiveTime/low</li> </ul>			
└ h17:low	TS.AT.TZ	0 1		NullFlavor	(eimtus)	
wo [@nullFlavor='UNK']						
└ @nullFla	vor cs	1 1	F	UNK		
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:high[not(@nullFlavor)]  hl7:high[@nullFlavor='UNK']		
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1			(eimtus)	
wo [not(@nullFlavor)]						



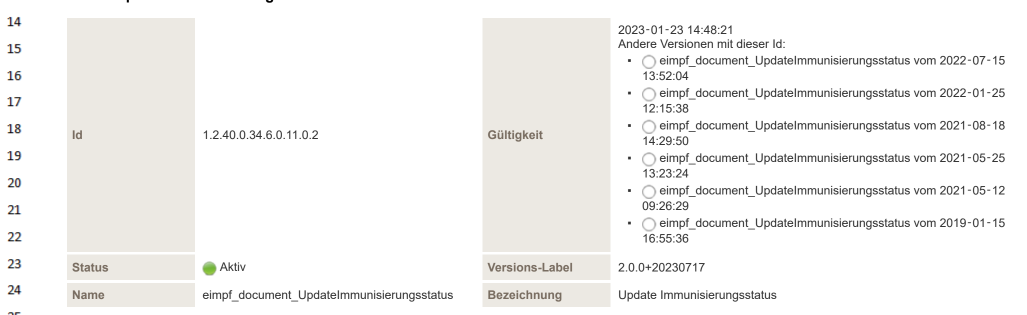
1							
2			Erlaubte	@typeC	Codes:		
3					: Das Dokument ersetzt ein existierendes Dokument. Der Status des zu s wird auf "deprecated" gesetzt, das ursprüngliche Dokument bleibt aber		
4			System a	ils histo	rische Referenz verfügbar.	HOCH IIII	
5							
6		Constraint	APND - a	append:	Zusammenhängen von Dokumenten. Dies ist in ELGA bereits über das	Einbetten	
7		Constraint			ı realisiert.		
8					ned: Das Dokument ist Ergebnis eines Transformationsprozesses, d.h. i iginaldokument hervorgegangen.	st aus ei-	
9					allele Ablage von CDA-Dokumenten, welche vom Dokumentersteller bei		
10			genomme	nem Stylesheet zu einem PDF Dokument gerendert wurden, kann mit der XFRM – Trans genommen werden. Es ist nicht auszuschließen, dass die Transformation in lokalen Affin meins Apwendung findet. Für ELGA ist die Transformation indeelt kein Apwendungsfall			
11			mains An	wendur	ng findet. Für ELGA ist die Transformation jedoch kein Anwendungsfall.		
12	hl7:parentDocument		1 1	M	Vorhergehendes Dokument.	(eimtus)	
13				_	DOCCLIN		
	└ @classCode	CS	0 1	F			
15 16	L @moodCode	CS	0 1	F	EVN		
17							
18	└ hl7:id	II	1 1	M	Dokumenten-Id des vorgehenden Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(eimtus)	
19			role	error			
20		Schematron assert	test	not(hl7	r:relatedDocument) or hl7:relatedDocument[@typeCode='RPLC']		
21			Meldung		ClinicalDocument/relatedDocument angegeben, MUSS relatedDocu- @typeCode='RPLC'] sein.		
22							
23	hl7:authorization			NP		(eimtus)	
24							

└ hl7:componentOf			NP	Encompassing Encounter	(eimtus)
L hl7:component		1 1	M		(eimtus)
L @typeCode	cs	0 1	F	COMP	
☐ @contextConductionInd	bl	0 1	F	true	
hl7:structuredBody		1 1	M		(eimtus)
└ @classCode	CS	0 1	F	DOCBODY	
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
h17:component		1 1	М	Kapitel Impfungen: Sammlung der dokumentierten Impfungen Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.1 <i>Impfungen - kodiert</i> (DYNAMIC)	(eimtus)
L @typeCode	cs	0 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	CS	0 1	F	true	
└ h17:component		0 1		Kapitel Personengruppe: Dokumentiert die Zugehörigkeit zu speziellen Personengruppen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 <i>Indikationsgruppen - kodiert</i> (DYNAMIC)	(eimtus)

L					
2	└ @typeCode	CS	0 1	F	COMP
	L @contextConductionInd	CS	0 1	F	true
	└ hl7:component		0 1		Kapitel Impfrelevante Erkrankungen: Sammlung der dokumentierten impfrelevanten Erkrankungen Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.5 <i>Impfrelevante Erkrankungen - ko-diert</i> (DYNAMIC) (eimtus
	└ @typeCode	CS	0 1	F	COMP
	☐ @contextConductionInd	CS	0 1	F	true
	└ hl7:component		0 1		Kapitel Antikörper-Untersuchungen: Sammlung der dokumentierten Antikörper-Untersuchungen Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.7 <i>Antikörper-Bestimmung - kodiert</i> (DYNAMIC) (eimtus
	L @typeCode	cs	0 1	F	COMP
	L @contextConductionInd	cs	0 1	F	true
	└ hl7:component		1 1	R	Kapitel Impfempfehlungen: Sammlung der dokumentierten Impfempfehlungen Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 Impfempfehlungen - kodiert (DYNAMIC)  (eimtus
	L @typeCode	cs	0 1	F	COMP
	└ @contextConductionInd	cs	0 1	F	true



## 11.4.1.2 Update Immunisierungsstatus



\_

.

III CILI	unc
	rreib

Spezieller Implementierungsleitfaden e-Impfpass für Dokument: **Update Immunisierungsstatus** (Dokument-Level-Template).

Ein Dokument enthält mindestens eine Sektion "Impfungen" und optional weitere Sektionen (Impfempfehlungen, Indikationsgruppen, Impfrelevante Erkrankungen, Antikörper-Bestimmung, Beilagen).

Kontext	Pfadname /
Label	elgaimpf-UpdateImmunisierungsstatus
Klassifikation	CDA Document Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	Benutzt
13	
13 14	
14	
14 15	
14 15 16	
14 15 16 17	
14 15 16 17	
14 15 16 17 18 19	
14 15 16 17 18 19	

Benutzt	als	Name	Version
1.2.40.0.34.6.0.11.1.10	Inklusion	Document Realm (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.46	Inklusion	Document TerminologyDate (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.44	Inklusion	Document PracticeSettingCode (1.1.0+20210303)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.11	Inklusion	Document Effective Time (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.12	Inklusion	Document Confidentiality Code (1.0.2+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.13	Inklusion	Document Language (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.15	Inklusion	Document Set Id and Version Number (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.31	Inklusion	Record Target - e-Impfpass (1.1.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.2	Inklusion	Author (1.0.3+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.22	Inklusion	Data Enterer (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.4	Inklusion	Custodian (1.0.1+20211213)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.5	Inklusion	Legal Authenticator (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.32	Inklusion	Documentation Of Service Event - e-Impfpass (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.14	Inklusion	Document Replacement - Related Document (1.0.1+20210628)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.1.50	Inklusion	Component Of - Encompassing Encounter with id (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.1	Containment	Impfungen - kodiert (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.4	Containment	Indikationsgruppen - kodiert (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.5	Containment	Impfrelevante Erkrankungen - kodiert (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.7	Containment	Antikörper-Bestimmung - kodiert (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.2	Containment	Impfempfehlungen - kodiert (1.0.3+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.2.71	Containment	Beilagen (1.0.2+20230717)	DYNAMIC

```
1
 2
 5
 7
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
```

Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2022-07-15 13:52:04) ref elgaimpf- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2022-01-25 12:15:38) ref elgaimpf- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2021-08-18 14:29:50) ref elgaimpf- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2021-05-25 13:23:24) ref elgaimpf- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2021-05-12 09:26:29) ref elgaimpf- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.0.2 Update Immunisierungsstatus (2019-01-15 16:55:36) ref elgaimpf-
Beispiel	<pre>Beispieldateien <!-- Beispieldateien werden unter https://wiki.hl7.at/index.php?title=ILF:E-Impfpass_Guide bereitgestellt--> <clinicaldocument></clinicaldocument></pre>

```
10
11
12
13
15
16
17
18
19
20
```

22

Beispiel

```
Update Immunisierungsstatus
<ClinicalDocument classCode="DOCCLIN" moodCode="EVN">
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.10 'Document Realm' (dynamic) 1..1 M -->
 <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD HD000040"/>
  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.0.1"/>
  <templateId root="1.2.40.0.34.7.19.2"/>
  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.0.2"/>
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.1.2"/>
  <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="HISTORY OF IMMUNIZATIONS">
   <translation code="87273-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="codeSystemName="Immunization note"/>
  </code>
 <title>title</title>
 <h17at:terminologyDate value="20221224"/>
  <h17at:formatCode code="urn:h17-at:eImpf:2.0.0+20230717" codeSystem="1.2.40.0.34.5.37" displayName="HL7 Austria e-Impfpass 2.0.0+20230717"/>
 <h17at:practiceSettingCode code="F023" displayName="Interdisziplinärer Bereich" codeSystem="1.2.40.0.34.5.12" codeSystemName="ELGA Practice-
Setting"/>
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 'Document Effective Time' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 'Document Confidentiality Code' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 'Document Language' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.15 'Document Set Id and Version Number' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.31 'Record Target - e-Impfpass' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 'Author' (dynamic) 1..* M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.22 'Data Enterer' (dynamic) 0..1 0 -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.4 'Custodian' (dynamic) 1..1 M -->
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.5 'Legal Authenticator' (dynamic) 1..1 M -->
  <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.32 'Documentation Of Service Event - e-Impfpass' (dynamic) 1..1 M -->
  <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.14 'Document Replacement - Related Document' (dynamic) 0..1 0 -->
  <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
    <structuredBody classCode="DOCBODY" moodCode="EVN">
      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.1 'Impfungen - kodiert' (2017-03-11T18:38:41) -->
      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 'Indikationsgruppen - kodiert' (2019-04-24T14:18:17) -->
      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.5 'Impfrelevante Erkrankungen - kodiert' (2019-05-20T08:20:55) -->
      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.7 'Antikörper-Bestimmung - kodiert' (2019-04-12T16:06:34) -->
      <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 'Impfempfehlungen - kodiert' (2019-01-17T16:18:17) -->
      </component>
    </structuredBody>
  </component>
  <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.34 'Stylesheet Test e-Impfpass' (dynamic) .. 0 -->
</ClinicalDocument>
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17. Olimina IDanimant		1 1	M	Update Immunisierungsstatus  Alle Dokumente müssen mit diesem XML-Prolog starten:	alga atua
hl7:ClinicalDocument		1 1	IVI	<pre><?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?> <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="eimpf-styles- heet_v1.0.xsl"?></pre>	elgaatus
L @classCode	cs	0 1	F	DOCCLIN	
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.10 Document Realm (DYNAMIC)	
				Hoheitsbereich des Dokuments.	
hl7:realmCode	cs	1 1	M	Fester Wert: @code = AT (aus Value Set "ELGA_RealmCode")	elgaatus
L @code		1 1	F	AT	
└ hl7:typeId	П	1 1	M	Dokumentformat CDA R2	elgaatus
L @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
L @extension	st	1 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	н	1 1	M	eHealth Austria Dokumente	elgaatus
				1.2.40.0.34.6.0.11.0.1	
L @root	uid	1 1	F		

h17:templateId	II	1 1	M	Implementierungsleitfaden e-Impfpass v2 (OID Knoten). Dient als informative Referenz.
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.7.19.2
hl7:templateId	11	1 1	M	Implementierungsleitfaden e-Impfpass - Update Immunisie- rungsstatus elgaat
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.0.2
└ hl7:templateId	II		NP	Vor v2 wurde hier die Version des speziellen Implementierungsleitfaden e-Impfpass - Update Immunisierungsstatus mit XDSdocumentEntry.formatCode als Extension angegeben.   ↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Das templateId-Element mit einer Extension beginnend mit "XDSdocumentEntry.formatCode^" wurde ins XDS-Attribut formatCode gemappt (ohne Präfix XDSdocumentEntry.formatCode^).
L @extension	st	1 1	F	XDSdocumentEntry.formatCode^urn:hI7-at:eImpf:2019
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.0.2.1
h17:templateId	II	1 1	М	Immunization Content (IC) Content Module, IHE PCC Technical Framework Revision 11.0 - November 11, 2016. Dient als informative Referenz.
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.1.2
└ hl7:id	II	1 1	М	Weltweit eindeutige Dokumenten-Id eines CDA-Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Identifikations-Elemente" zu befolgen
	Beispiel	<id root="&lt;br">Spital"/</id>		.0.34.99.111.1.1" extension="134F989" assigningAuthorityName="Amadeus

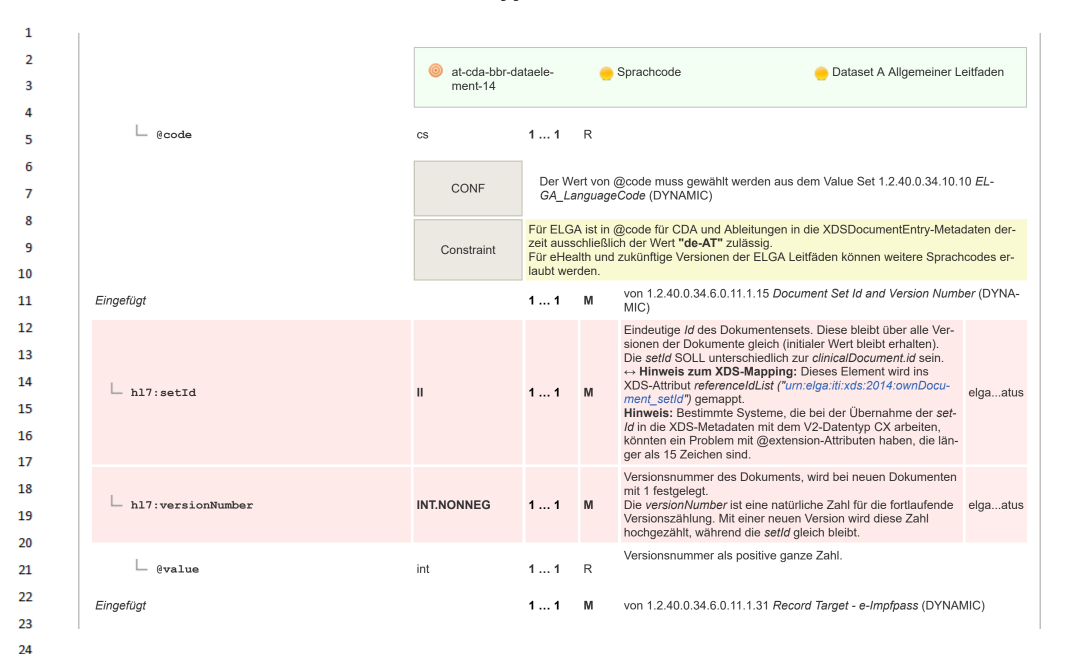
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

└ h17:code	CE	1 1	M	Bezeichnet die "Dokumentklasse".  Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_Dokumentklassen"  Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut XDSDocumentEntry.classCode gemappt.  Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @code-System und @displayName.	elgaatus
L @code		1 1	F	11369-6	
L @codeSystem	CONF	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L @displayName		1 1	F	HISTORY OF IMMUNIZATIONS	
└ hl7:translation	CD	1 1	M	Dokumententyp in feiner Granularität. Wird in ELGA in das XDS DocumentEntry Metadaten-Attribut XDSDocumentEntry.typeCode übernommen. Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @code-System und @displayName.	elgaatus
L @code	cs	1 1	F	87273-9	
L @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
L @displayName	st	1 1	F	Immunization note	
└ hl7:title	ST	1 1	M	Dokumententitel. Dieses Element enthält den für den lesenden Dokumentempfänger gedachten Titel. MUSS lauten: "Update Immunisierungsstatus" → <b>Hinweis zum XDS-Mapping:</b> Dieses Element wird ins XDS-Attribut <i>title</i> gemappt.	elgaatus
└ sdtc:statusCode			NP	Ein Update Immunisierungsstatus ist grundsätzlich immer ein abgeschlossenes bzw. "fertiges" Dokument - in diesen Fällen erübrigt sich die Angabe eines Status.	elgaatus

1					
2	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.46 Document TerminologyDate (DYNAMIC)
3 4 5	└ hl7at:terminologyDate	TS.DATE.FULL	1 1	M	Das Terminologie-Datum des Dokumentes Das Datum, an dem die lokal zur Implementierung verwendeten Value Sets mit dem österreichischen Ter- minologieserver abgeglichen wurden, wird hier ange- geben.
6 7		Constraint		im For	letzten Terminologie-Aktualisierung MUSS entsprechend klassischer HL7 V3 mat "YYYYMMDD" angegeben werden. 0527
8	└ hl7at:formatCode	CD	1 1	M	<ul> <li>↔ Hinweis zum XDS-Mapping:</li> <li>@code wird in das XDS-Attribut XDSDocumentEntry.formatCode übernommen.</li> </ul>
10	L @code	st	1 1	R	
11	L @displayName	st	1 1	R	
13 14	└ @codeSystemName	st	0 1	F	ELGA_FormatCode
15 16	L @codeSystem	CONF	1 1	F	1.2.40.0.34.5.37
17			role	error	
18		Schematron assert	test	matcl	nes(@code, '^urn:hl7-at:eImpf:2\.[0-9]+\.[0-9]+\+[0-9]{8}\$')
19			Meldung		USS die neue Hauptversion v2 im Attribut code im formatCode endet werden.
20			role	error	
21		Schematron assert	test		hes(@displayName, '^HL7 Austria e-Impfpass 9]+\.[0-9]+\+[0-9]{8}\$')
22			Meldung		USS die neue Hauptversion v2 im Attribut displayName im for- ode verwendet werden.
24	Eingefügt		0 1	R	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.44 Document PracticeSettingCode (DYNAMIC)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

L @displayName  11 R  CONF  Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.75 EL- GA_PracticeSetting (DYNAMIC)  11 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 Document Effective Time (DYNAMIC)  Relevantes Datum des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolegen.  at-cda-bbr-dataelement-11  M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC)  Eingefügt  11 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC)  L h17:confidentialityCode  CE  11 M Vertraulichkeitscode des Dokuments aus Value Set "EL- elga  at-cda-bbr-dataelement-13  W Vertraulichkeitscode Dataset A Allgemeiner Leitfade ment-13  HL7:Confidentiality  Tund HL7:Confidentiality  Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaub!!						
CONF  Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.75 EL- GA_PracticeSetting (DYNAMIC)  1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 Document Effective Time (DYNAMIC)  Relevantes Datum des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.  at-cda-bbr-dataelement-11  Eingefügt  1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC)  Eingefügt  1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC)  Eingefügt  1 1 M Vertraulichkeitscode des Dokuments aus Value Set "EL- GA_Confidentiality".  at-cda-bbr-dataelement-13  Bat-cda-bbr-dataelement-13  Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaubt!	└ hl7at:practiceSettingCode	CD	0 1	R	Die fachliche Zuordnung des Dokumentes elga	atus
### CONF GA_PracticeSetting (DYNAMIC)  ### CONF GA_PracticeSetting (DYNAMIC)  ### 11 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 Document Effective Time (DYNAMIC)  ### Relevantes Datum des Dokuments.    Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.    Sat-cda-bbr-dataelement-11   M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC)    Land	└ @displayName		1 1	R		
TS.AT.TZ  11  M  Relevantes Datum des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.  at-cda-bbr-dataelement-11  M  von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC Laboration of the properties of		CONF				
TS.AT.TZ  1 1 M Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.  © at-cda-bbr-dataelement-11  Eingefügt  1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC Language)  Language Leiffade des Dokuments aus Value Set "EL-GA_Confidentiality".  © at-cda-bbr-dataelement-13  Wertraulichkeitscode des Dokuments aus Value Set "EL-GA_Confidentiality".  Pataset A Allgemeiner Leitfade des Dokuments aus Value Set "EL-GA_Confidentiality".  Pataset A Allgemeiner Leitfade des Dokuments aus Value Set "EL-GA_Confidentiality".  Constraint Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaubt!	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 Document Effective Time (DYNAMIC)	
Eingefügt  1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC  h17:confidentialityCode  CE  1 1 M Vertraulichkeitscode des Dokuments aus Value Set "EL- elga  at-cda-bbr-dataele- ment-13  Vertraulichkeitscode Dataset A Allgemeiner Leitfade  HL7:Confidentiality  St  1 1 F  Constraint  Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaubt!	hl7:effectiveTime	TS.AT.TZ	1 1	M	Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolega	atus
L h17: confidentialityCode  CE  1 1  M  Vertraulichkeitscode des Dokuments aus Value Set "EL-  GA_Confidentiality".  elga  vertraulichkeitscode  Dataset A Allgemeiner Leitfade  ment-13  HL7:Confidentiality  Constraint  Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaubt!			ataele-	•	Erstellungsdatum — Dataset A Allgemeiner Leitfade	n
GA_Confidentiality.  @ at-cda-bbr-dataele-ment-13    Operation	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 Document Confidentiality Code (DYNAMIC	2)
ment-13  HL7:Confidentiality  st 11 F  Constraint Für ELGA-Dokumente ist ausschließlich "N" erlaubt!	h17:confidentialityCode	CE	1 1	M		atus
Constraint    Constraint   Cons			ataele-	•	Vertraulichkeitscode — Dataset A Allgemeiner Leitfade	n
	L @codeSystemName	st	1 1	F	HL7:Confidentiality	
Eingefügt 1 1 M von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 Document Language (DYNAMIC)		Constraint	Für ELG	A-Dokui	mente ist ausschließlich "N" erlaubt!	
	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 Document Language (DYNAMIC)	
L hl7:languageCode CS.LANG 11 M Sprachcode des Dokuments. elga	hl7:languageCode	CS.LANG	1 1	M	Sprachcode des Dokuments. elga	atus





Im Fall der Dokumentenklasse **"Update Immunisierungsstatus"** MUSS die Reihenfolge der id-Elemente wie folgt eingehalten werden:

#### id[1] Identifikation des Patienten im lokalen System M [1..1]

↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Das Element id[1] wird ins XDS-Attribut sourcePatientId gemappt.

#### id[2] Sozialversicherungsnummer des Patienten R [1..1]:

- @root: OID der Liste aller österreichischen Sozialversicherungen, fester Wert 1.2.40.0.10.1.4.3.1, M [1..1]
- @extension: Vollständige Sozialversicherungsnummer des Patienten (10 Stellen), M [1..1]
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Sozialversicherung", O [0..1]

#### Constraint

### Zugelassene nullFlavor:

- NI ... Patient hat keine Sozialversicherungsnummer (z.B. Ausländer)
- UNK ... Patient hat eine Sozialversicherungsnummer, diese ist jedoch unbekannt

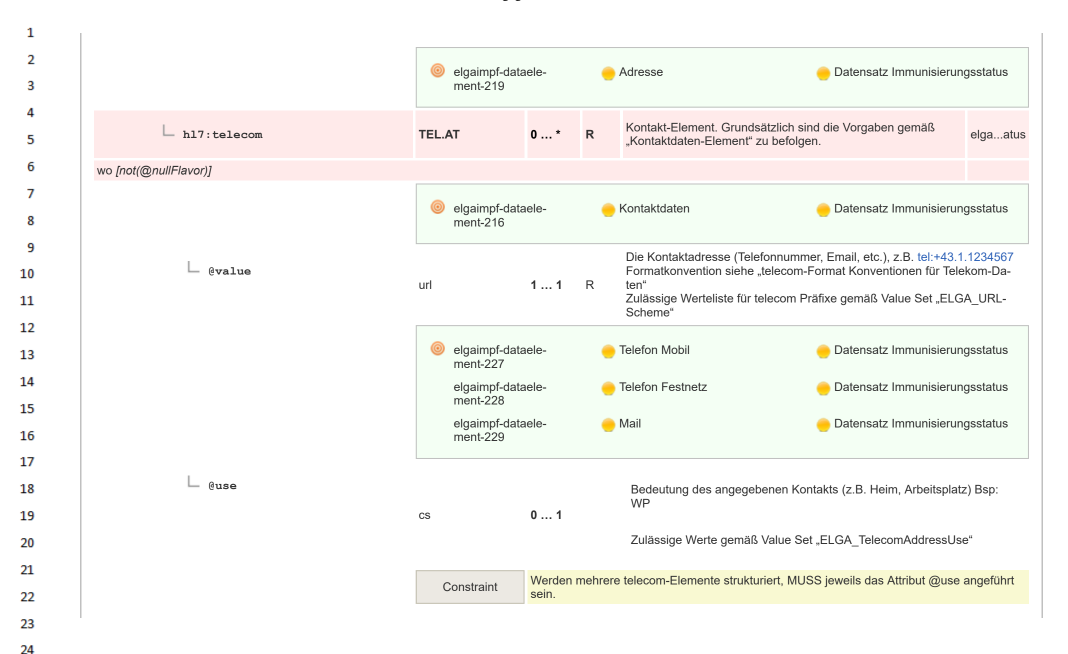
# id[3] Bereichsspezifisches Personenkennzeichen, Bereichskennzeichen GH (Gesundheit) C [0..1]

- @root: OID der österreichischen bPK, fester Wert "1.2.40.0.10.2.1.1.149", M [1..1]
- @extension: bPK-GH des Patienten: concat(Bereichskürzel, ":", bPK) (Base64,28 Zeichen)
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Stammzahlenregisterbehörde", O [0..1]

Anmerkung: Das bPK dient ausschließlich der Zuordnung der elektronischen Identität und darf daher nicht am Ausdruck erscheinen.

Wenn id[2] nullFlavor strukturiert, dann MUSS id[3] bPK-GH vorhanden sein.

1					I
2					
3				umentenklasse <b>"Kompletter Immunisierungsstatus"</b> MUSS die Reihe nente wie folgt eingehalten werden:	∌n-
4		:4[4] [4]	4:£:14	tion des Detiontes impleteles Custom M. [4, 41, Higher M. ICC on sight	
5				tion des Patienten im lokalen System M [11]. Hierbei MUSS es sich s Patienten handeln mit	um
6		• @roo	ot: OID (	der österreichischen bPK, fester Wert "1.2.40.0.10.2.1.1.149", M [11]	
7		_		bPK-GH des Patienten: Bereichskürzel + bPK  AuthorityName: Fester Wert "Österreichische Stammzahlenregisterbeh	ör
8			O [01]		JI -
9				s bPK dient ausschließlich der Zuordnung der elektronischen Identität ι	ınd
10		darf dah	er nicht	am Ausdruck erscheinen.	
11				XDS-Mapping: Das Element id[1] wird ins XDS-Attribut sourcePatien	tld
12		gemapp	t.		
13		id[2] So	zialvers	sicherungsnummer des Patienten R [11]:	
14				der Liste aller österreichischen Sozialversicherungen, fester Wert	
15				1.4.3.1, M [11] : Vollständige Sozialversicherungsnummer des Patienten (10 Stellen), N	M
16		[11]		AuthorityName: Fester Wert "Österreichische Sozialversicherung", O [0	11
17					1
18		Zugelas			
19				t hat keine Sozialversicherungsnummer (z.B. Ausländer) ent hat eine Sozialversicherungsnummer, diese ist jedoch unbekannt	
20				Reinhaltet 1 2 40 0 34 6 0 11 0 25 Address Compilation (DV	
21	└ hl7:addr	0 2		NAMIC)	atus
22	wo [not(@nullFlavor)]				

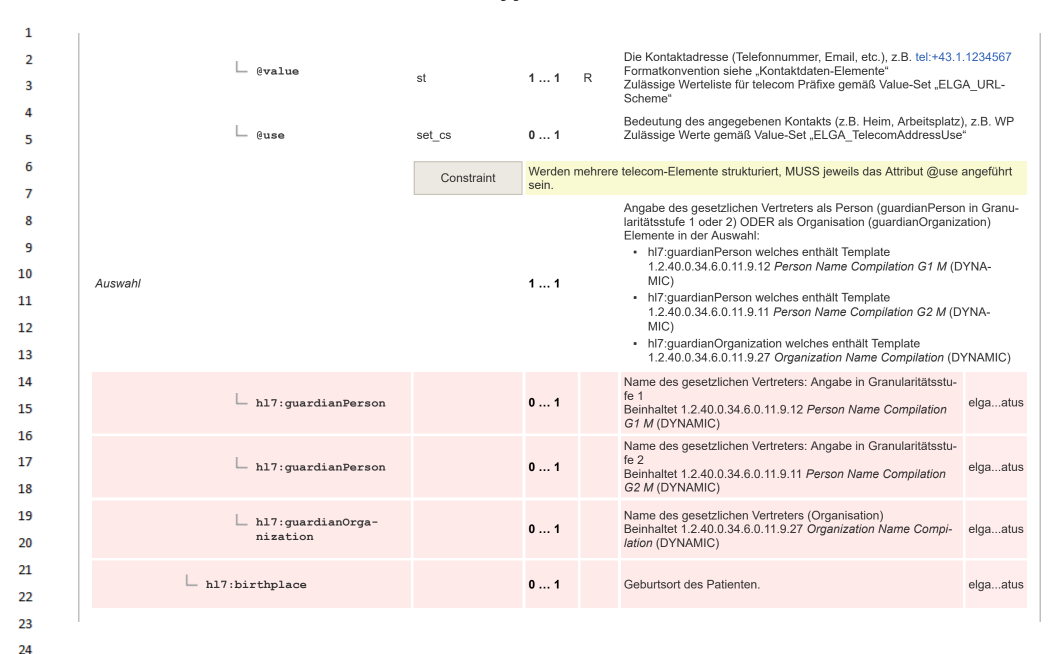




1							
3	L @code	eSystemName	st	0 1	F	HL7:AdministrativeGender	
4				Dan Wa	. wh a . a	Panda mayon mayalibi wandan aya dama Valya Cat 1 2 10 0 21 10 /	
5			CONF	GA_Aa	lministra	②code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.4 htiveGender (DYNAMIC)	+ <i>CL</i> -
6	h17:admi	nistrativeGen-					
7	derCode		CE	0 1			elgaatus
8	wo [@nullFlavor='UNK']						
9	└ @nul:	lFlavor	CS	1 1	F	UNK	
10							
11						Geburtsdatum des Patienten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolger	١.
12	Auswahl			1 1		Elemente in der Auswahl:  • hl7:birthTime	
13						<ul> <li>hl7:birthTime[@nullFlavor='UNK']</li> </ul>	
14 15	└ hl7:birt	thTime	TS.AT.VAR	0 1			elgaatus
16							
17						n MUSS das Geburtsdatum im Format YYYYMMDD (taggenau) o s[+/-]HHMM (sekundengenau mit Zeitzone) angegeben werden.	oder YYY-
18			Constraint			nation nicht vorliegen KANN das Geburtsdatum auch im Format Y	YYY
19						r YYYYMM (monatsgenau) strukturiert sein.	
20							
21	└ hl7:birt	thTime	TS.AT.VAR	0 1			elgaatus
22	wo [@nullFlavor='UNK']						
23							

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
└ hl7:maritalStatusCode			NP	Codierung des Familienstands des Patienten. Wird in e-Impf- pass nicht verwendet!	elgaatus
hl7:religiousAffiliation Code			NP	Codierung des Religionsbekenntnisses des Patienten. Wird in e-Impfpass nicht verwendet!	elgaatus
h17:raceCode			NP	Rasse des Patienten: Darf nicht verwendet werden!	elgaatus
h17:ethnicGroupCode			NP	Ethnische Zugehörigkeit des Patienten: <b>Darf nicht verwendet werden!</b>	elgaatus
└ h17:guardian		0 *	R	Gesetzlicher Vertreter (Erwachsenenvertreter, Vormund, Obsorgeberechtigter). Der gesetzliche Vertreter kann entweder eine Person (guardianPerson) oder eine Organisation (guardian-Organization) sein. Beim Patienten können optional ein oder mehrere gesetzliche Vertreter angegeben werden. Wenn ein gesetzliche Vertreter bekannt ist, <b>SOLL</b> diese Information auch angegeben werden.	elgaatus
└ @classCode	CS	0 1	F	GUARD	
└ hl7:addr		0 1		Die Adresse des gesetzlichen Vertreters oder der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Adress-Elemente" zu befolgen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	elgaatus
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *		Beliebig viele Kontaktdaten des gesetzlichen Vertreters als Person oder Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	elgaatus



1						
2		└ @classCode	CS	0 1	F	BIRTHPL
3		Ç				
4		└ hl7:place		1 1		elgaatus
5						PLC
6		└ @classCode	cs	0 1	F	
7						INSTANCE
8		- @determinerCode	CS	0 1	F	
9						Elemente in der Auswahl:
10	Auswahl			1 1		<ul> <li>hl7:addr welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)</li> </ul>
11						<ul> <li>hl7:addr welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)</li> </ul>
12 13						Die Adresse des Geburtsorts. Minimalangabe. Alle Elemente
14		└ h17:addr	AD	0 1		optional. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)  elgaatus
15 16		└ hl7:addr	AD	0 1		Die Adresse des Geburtsorts, struktuiert. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DY- NAMIC)
17		h17:languageCommunication			NP	Informationen bezüglich der Sprachfähigkeiten und Ausdrucks-
18						form des Patienten. Wird in e-Impfpass nicht verwendet!
19				role	erro	
20			Schematron assert	test	D:- \	/l7:id[1]/@nullFlavor) /erwendung von id/@nullFlavor ist an dieser Stelle NICHT ER-
21				Meldung	LAUI	BT.
22			Schematron assert	role	erro	
23			Continuation assert	test	not(h hl7:io	l7:id[2]/@nullFlavor='UNK') or l[@root='1.2.40.0.10.2.1.1.149']
24						

1					
2			Meldung	Wenn bPK-0	n die SVNR mit nullFlavor 'UNK' angegeben wird, MUSS das GH strukturiert sein.
3			role	error	
4		Schematron assert	test		7:id[2]/@nullFlavor) or (hl7:id[2][@nullFlavor='UNK'] or [2][@nullFlavor='NI'])
5			Meldung		lassene nullFlavor sind "NI" und "UNK"
6	Eingefügt		1 *	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 Author (DYNAMIC)
7			■ Wen	ın der D	Ookumentersteller eine <b>Person</b> ist, soll diese vor der dokumentenerstellen-
8		Constraint			re im Author im assignedPerson dokumentiert werden (R [0*]).
9					lie dokumenterstellende Software in einem Author im assignedAuthodokumentiert werden (M [11]).
10 11	└ hl7:author		1 *	M	Verfasser des Dokuments. elgaatu
12	L @typeCode	cs	0 1	F	AUT
13	L @contextControlCode	cs	0 1	F	OP
15 16 17	h17:functionCode	CE (extensible)	0 1	R	Funktionscode des Verfassers des Dokuments, z.B: "Diensthabender Oberarzt", "Verantwortlicher Arzt für Dokumentation", "Stationsschwester".  Eigene Codes und Bezeichnungen können verwendet werden.
18 19	L @code	cs	1 1	R	
20	└ @codeSystem	oid	1 1	R	
21	— ecodesystem	olu	1 1	N	
22	└ @displayName	st	1 1	R	
23					
24					

Auswahl		1 1		Der Zeitpunkt, zu dem das Dokument verfasst bzw. inhaltlich fertiggest wurde.  Elemente in der Auswahl:  hl7:time[not(@nullFlavor)]  hl7:time[@nullFlavor='UNK']	tellt
└ hl7:time	TS.AT.TZ	0 1		elga	atus
wo [not(@nullFlavor)]					
L hl7:time	TS.AT.TZ	0 1		elga	atus
wo [@nullFlavor='UNK']					
└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
h17:assignedAuthor		1 1	M	elga	atu
L @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/de datenerstellenden Gerätes/Software.  ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software.  Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='NI']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	er
	Constraint	• UNI	Pe < Pe	IFlavor: rson hat keine ID / Gerät/Software hat keine ID rson hat eine ID, diese ist jedoch unbekannt / Gerät/Software hat eine ID och unbekannt	D,

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

└ hl7:id	II	0 *		Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/der datenerstellenden Gerätes/Software.  ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software.	elgaatus
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:id	II	0 1			elgaatus
wo [@nullFlavor='Nl']					
- @nullFlavor	cs	1 1	F	NI	
└ hl7:id	П	0 1			elgaatus
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
└ h17:code	CE	0 1	R	Angabe der Fachrichtung des Verfassers des Dokuments ("Sonderfach" gem. Ausbildungsordnung), z.B: "Facharzt/ Fachärztin für Gynäkologie". Wenn ein Autor mehreren ärztlichen Sonderfächern zugeordnet ist, kann das anzugebende Sonderfach gewählt werden. Additivfächer werden nicht angegeben.	elgaatus
L @codeSystem	oid	1 1	R		
└ @displayName	st	1 1	R		
L @code	cs	1 1	R		

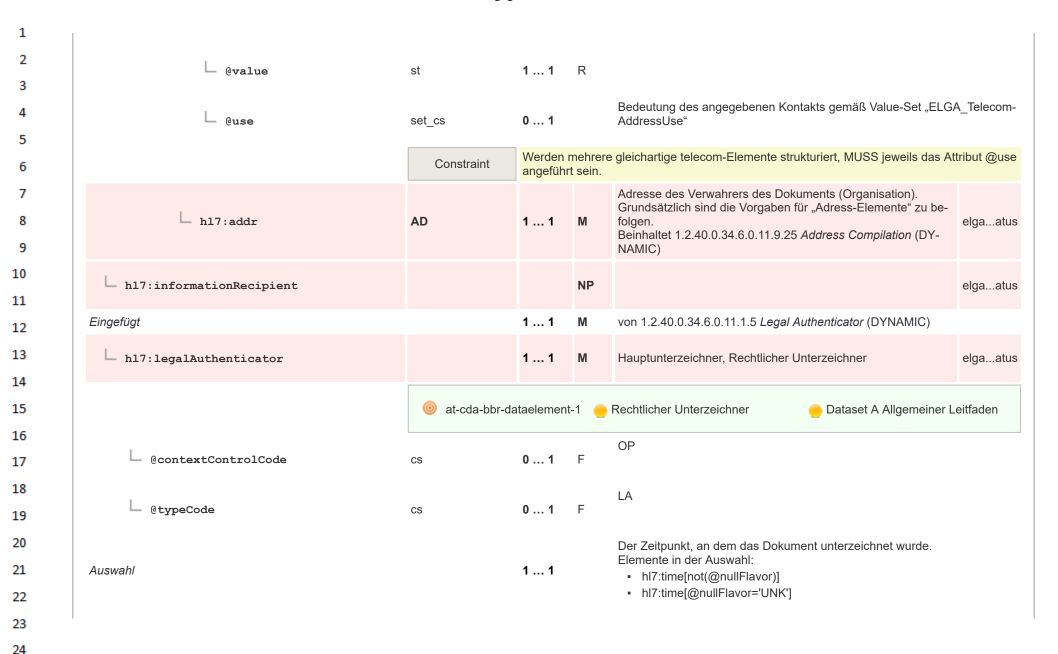
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

	CONF		t von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.6 <i>EL-horSpeciality</i> (DYNAMIC)
└ h17:telecom	TEL.AT	0 *	Kontaktdaten des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" elgaatus zu befolgen.
wo [not(@nullFlavor)]			
L @value	st	1 1	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567  Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"
└ @use	set_cs	0 1	Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"
	Constraint	Werden me	ehrere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use sein.
Auswahl		11	<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:assignedPerson welches enthält Template</li> <li>1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation G2 M (DYNA-MIC)</li> <li>hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template</li> <li>1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)</li> </ul>
└ hl7:assignedPerson		0 1	Personendaten des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen, name-Element ist hier Mandatory.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation G2 M (DYNAMIC)
		0 1	Datenerstellende/s Software/Gerät Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 <i>Device Compilation</i> (DYNA-elgaatus MIC)









h17:time	TS.AT.TZ	0 1			elgaatus			
wo [not(@nullFlavor)]								
	at-cda-bbr-d	at-cda-bbr-dataelement-5						
h17:time	TS.AT.TZ	0 1			elgaatus			
wo [@nullFlavor='UNK']								
L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK				
└ hl7:signatureCode	cs	1 1	M	Signaturcode gibt an, dass das Originaldokument unterzeichnet wurde.	elgaatus			
	at-cda-bbr-d	lataelement	:-6 🛑	Signatur — Dataset A Allgemeiner L	eitfaden			
L @code	CONF	1 1	F	S				
h17:assignedEntity		1 1	M	Personendaten des rechtlichen Unterzeichners.  Für den Namen ist verpflichtend Granularitätsstufe 2 ("strukturierte Angabe des Namens") anzuwenden!  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 Assigned Entity (DYNAMIC)	elgaatus			
└ hl7:authenticator			NP		elgaatus			

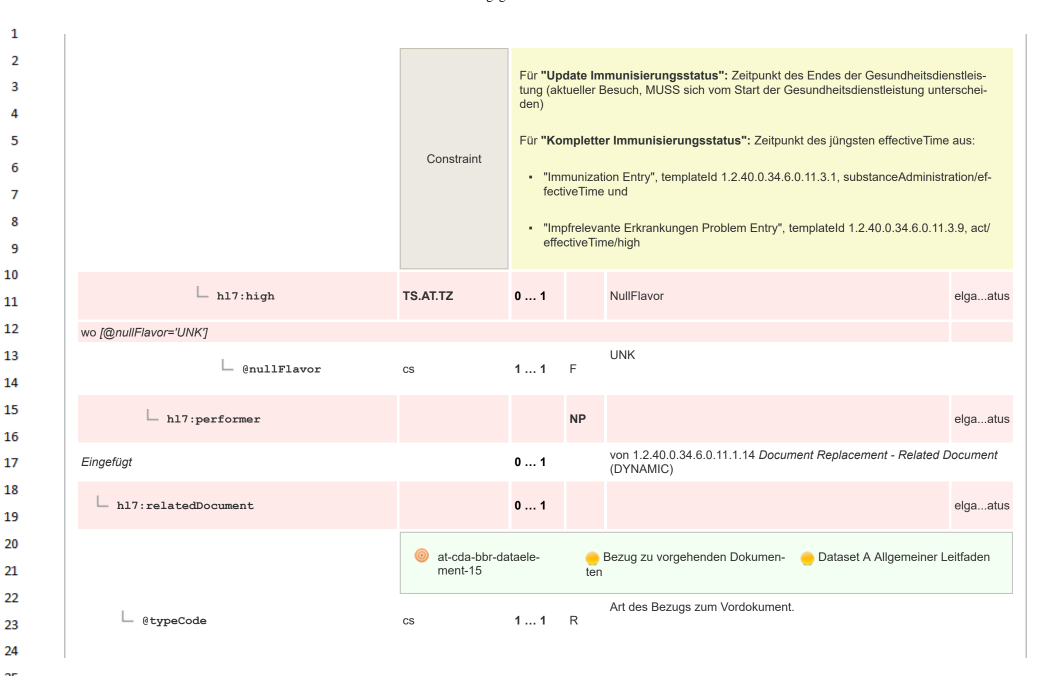
1						
2 3 4 5	└ hl7:participant			NP	<ul> <li>Fachlicher Ansprechpartner</li> <li>Ein-, Über-, Zuweisender Arzt</li> <li>Auskunftsberechtigte Person (Notfallkontakt)</li> <li>Angehörige</li> <li>Versicherung</li> <li>Betreuungsorganisation</li> </ul>	elgaatus
6 7	hl7:inFulfillmentOf			NP		elgaatus
8	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.32 Documentation Of Service Event - e (DYNAMIC)	-Impfpass
9 10	hl7:documentationOf		1 1	M	Komponente für die Gesundheitsdienstleistung.	elgaatus
11 12	L @typeCode	CS	0 1	F	DOC	
13 14	h17:serviceEvent		1 1	M	Gesundheitsdienstleistung.	elgaatus
15 16	└ @classCode	cs	1 1	F	ACT	
17	└ @moodCode	CS	0 1	F	EVN	
19	└ hl7:code	CE	1 1	М	Code der Gesundheitsdienstleistung, fixer Wert 41000179103.	elgaatus
20 21	L @code	cs	1 1	F	41000179103	
22 23	└ @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.96	
24						

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

- @codeSystemName	st	1 1	F	SNOMED CT			
└ @displayName	st	1 1	F	Immunization record (record artifact)			
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 1	М	Zeitraum der Gesundheitsdienstleistung,  → Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird in die XDS-Attribute serviceStartTime und serviceStopTime ge- mappt.  Für die automatisierte Datenübernahme aus dem CDA-Doku- ment in die XDS-Dokumentmetadaten ist stets ein Zeitintervall anzugeben.  ACHTUNG: Die Zeitangaben der jeweils ersten Gesundheits- dienstleistung (erstes documentationOf/serviceEvent-Element) werden in die Dokument-Metadaten übernommen! Die Bedeutung der Dokument-Metadaten-Elemente lautet da- her wie folgt:  serviceStartTime: Beginn des ersten documentationOf/ serviceEvent-Elements  serviceStopTime: Ende des ersten documentationOf/ serviceEvent-Elements	elgaatus		
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:low[not(@nullFlavor)]  hl7:low[@nullFlavor='UNK']			
└ hl7:low	TS.AT.TZ	0 1			elgaatus		
No [not(@nullFlavor)]							

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

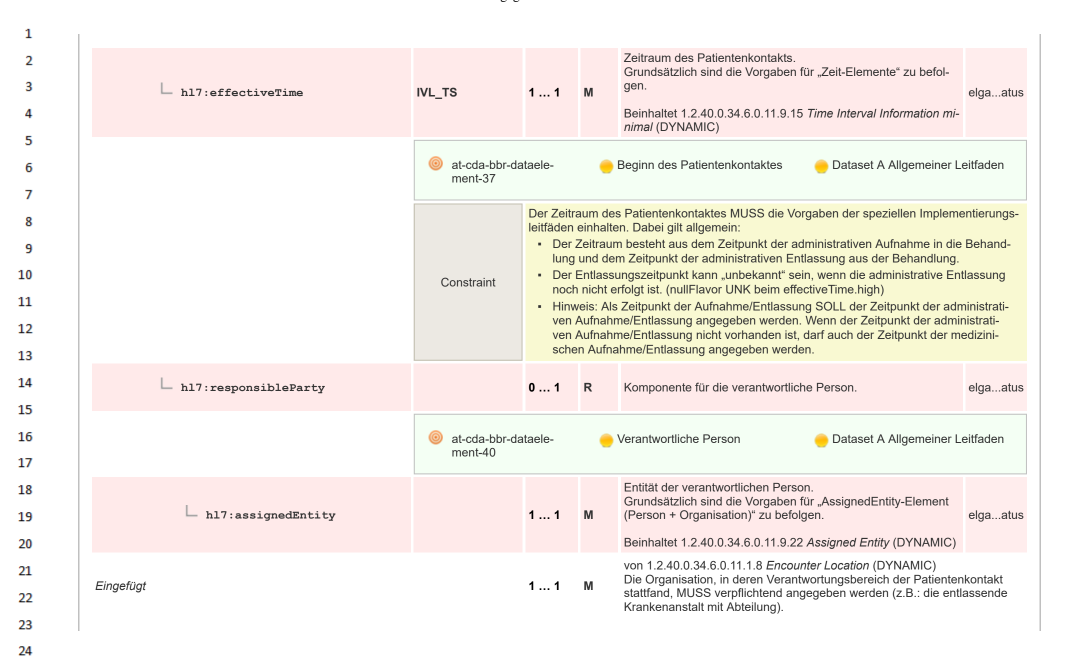
	Constraint	(aktueller Besur Für <b>"Komplett</b> d • "Immunizat fectiveTime	letter Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des ältesten effectiveTime aus: nization Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1, substanceAdministration/ef- levante Erkrankungen Problem Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9, act/			
└ hl7:low	TS.AT.TZ	0 1	NullFlavor	elgaatus		
wo [@nullFlavor='UNK']						
└ @nullFlavor	cs	1 1 F	UNK			
Auswahl		1 1	Elemente in der Auswahl:  hl7:high[not(@nullFlavor)]  hl7:high[@nullFlavor='UNK']			
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1		elgaatus		
wo [not(@nullFlavor)]						



1									
2			Erlaubte	@type0	Codes:				
3			RPLC - replaces: Das Dokument ersetzt ein existierendes Dokument. Der Status des zu ersetzenden Dokumentes wird auf "deprecated" gesetzt, das ursprüngliche Dokument bleibt						
4					stem als historische Referenz verfügbar.	ent bielbt			
5									
6			APND - a	nnend:	Zusammenhängen von Dokumenten. Dies ist in ELGA bereits üb	ner das Fin-			
7		Constraint			menten realisiert.	oor ado Em			
8					med: Das Dokument ist Ergebnis eines Transformationsprozesse ren Originaldokument hervorgegangen.	s, d.h. ist			
9					allele Ablage von CDA-Dokumenten, welche vom Dokumenterste	llor boroita			
10			mit einem	n Styles	heet zu einem PDF Dokument gerendert wurden, kann mit der X	FRM –			
11			Transaktion vorgenommen werden. Es ist nicht auszuschließen, dass die Transformation lokalen Affinity Domains Anwendung findet. Für ELGA ist die Transformation jedoch kein wendungsfall.						
12			wendung	stall.					
13	h17:parentDocument		1 1	M	Vorhergehendes Dokument.	elgaatus			
14	1			_	DOCCLIN				
15	└ @classCode	CS	0 1	F					
16	└ @moodCode	CS	0 1	F	EVN				
17	— епоодсоде	CS	0 1	Г					
18	└ hl7:id	II	1 1	M	Dokumenten-Id des vorgehenden Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente"	elgaatus			
19		-			zu befolgen.	o.gamatao			
20			role	error					
21		Schematron assert	test	not(hl7 de='R	7:relatedDocument) or hl7:relatedDocument[@typeCo- PLC']				
22			Meldung		ClinicalDocument/relatedDocument angegeben, MUSS relatednent[@typeCode='RPLC'] sein.				
23				20001	(@-7/2-1-12) 20 100				

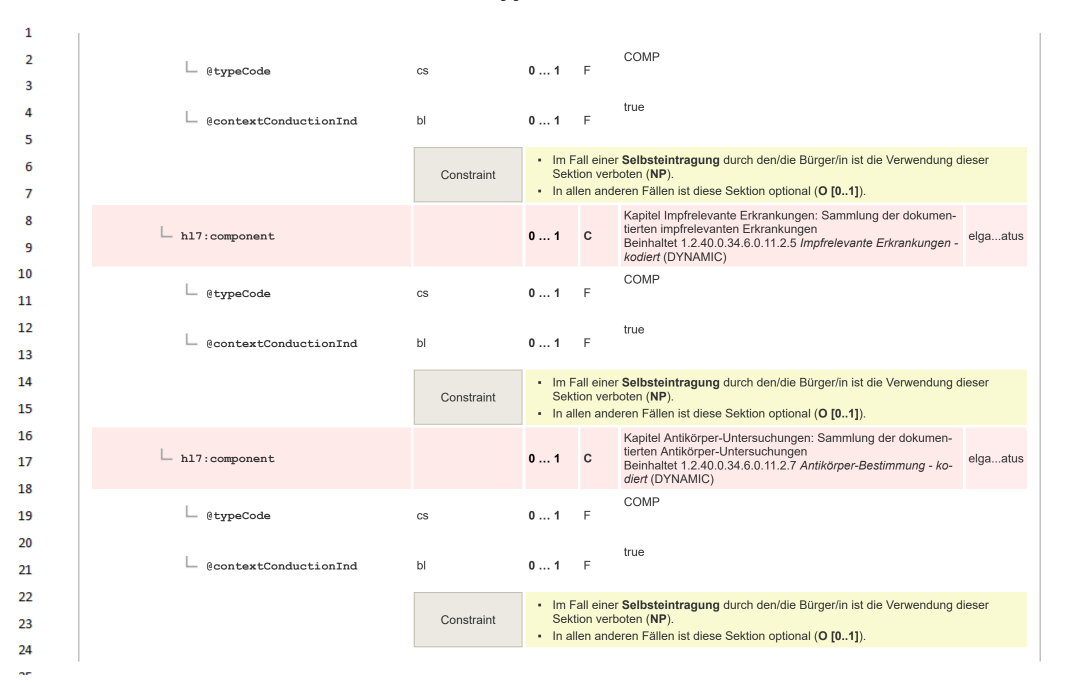
h17:authorization			NP	elgaatu
Eingefügt		0 1		von 1.2.40.0.34.6.0.11.1.50 Component Of - Encompassing Encounter with id (DYNAMIC)
L hl7:componentOf		0 1		Komponente für den Patientenkontakt. elgaatu
	at-cda-bbr-da ment-33	ataele-	•	Patientenkontakt — Dataset A Allgemeiner Leitfaden
L @typeCode	CS	0 1	F	COMP
h17:encompassingEncounter		1 1	М	Patientenkontakt. elgaatu
L @classCode	cs	0 1	F	ENC
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='UNK']
└ hl7:id	Ш	0 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthaltszahl elgaatu
wo [not(@nullFlavor)]				
	at-cda-bbr-dataele- ment-34		•	ID — Dataset A Allgemeiner Leitfaden





1						
2	└ h17:location		1 1	M		elgaatus
3 4 5	L @typeCode	cs	0 1	F	LOC	
6	└ hl7:healthCareFacility		1 1	M		elgaatus
7 8	└ @classCode	cs	0 1	F	SDLOC	
9 10 11 12 13 14 15 16 17	└ hl7:code	CE	1 1	M	Der Code zur Klassifizierung des GDA repräsentiert die Art der Einrichtung, in der die Tätigkeit stattfand, die zur Erzeugung des Dokuments führte. Zum Beispiel sollten Dokumente, die während eines ambulanten Falls in einem Krankenhaus entstehen, mit dem healthcareFacilityTypeCode für "Krankenhaus" gekennzeichnet werden.  Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_HealthcareFacility-TypeCode"  Für ELGA SOLL der Code dem Eintrag "GDA Rollenname" oder, wenn der GDA Rollenname nicht verfügbar ist, der "Aggregierten Rolle" im GDA-I entsprechen.  ↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode gemappt.  Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @code-System und @displayName.	elgaatus
0	└ @displayName	st	1 1	R		
1 2 3	☐ hl7:serviceProviderOr- ganization		1 1	M	Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patienten- kontakt stattfand.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 <i>Organization Compilation with</i> name (DYNAMIC)	elgaatus

L h17:component		1 1	M		elgaatus	
L @typeCode	cs	0 1	F	COMP		
L @contextConductionInd	bl	0 1	F	true		
hl7:structuredBody		1 1	M		elgaatus	
└ @classCode	CS	0 1	F	DOCBODY		
L @moodCode	CS	0 1	F	EVN		
L h17:component		1 1	M	Kapitel Impfungen: Sammlung der dokumentierten Impfungen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.1 <i>Impfungen - kodiert</i> (DYNAMIC)	elgaatus	
L @typeCode	cs	0 1	F	COMP		
└ @contextConductionInd	bl	0 1	F	true		
	Constraint	Diese Section <b>MUSS</b> immer angegeben werden, um dem IHE PCC Profil zu entsprechen Für den Fall, dass in einem "Update Immunisierungsstatus" keine Impfung dokumentiert (z.B. es wird nur eine Impfempfehlung oder nur eine impfrelevante Erkrankung angegebe ist in dieser Section das "Immunization Entry Impfung nicht angegeben" Entry zu verwend				
└ h17:component		0 1	С	Kapitel Personengruppe: Dokumentiert die Zugehörigkeit zu speziellen Personengruppen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 Indikationsgruppen - kodiert (DYNAMIC)	elgaatus	



└ hl7:component		0 1	С	Kapitel Impfempfehlungen: Sammlung der dokumentierten Impfempfehlungen Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 Impfempfehlungen - kodiert (DYNAMIC)			
L @typeCode	cs	0 1	F	COMP			
└ @contextConductionInd	bl	0 1	F	true			
	Constraint	<ul> <li>Im Fall einer Selbsteintragung durch den/die Bürger/in ist die Verwendung of Sektion verboten (NP).</li> <li>In allen anderen Fällen ist diese Sektion optional (O [01]).</li> </ul>					
└ h17:component		0 1		Kapitel Beilagen: Attachment des eingescannten Papier-Impf- passes Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.71 <i>Beilagen</i> (DYNAMIC)			
L @typeCode	CS	0 1	F	COMP			
└ @contextConductionInd	bl	0 1	F	true			
	Constraint	Im section/entry MUSS ENTWEDER ein Author ODER ein Informant angegeben werd  Im Fall des Selbsteintrags durch den/die Bürger/in, MUSS der Informant M [11] und der darin enthaltene relatedEntity.code M [11] mit "SELF" angeben werden.  In allen anderen Fällen MUSS der Author angegeben werden M [11].					

# 11.4.2 Header Level Templates

# 11.4.2.1 Document Realm

Id	1.2.40.0.34.6 bbr-	5.0.11.1. <sup>2</sup>	10 ref a	t-cda- Gültigkeit	2023-03-24 09:21:27 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentRealm vom 2021-02-19 10:44:57  atcdabbr_header_DocumentRealm vom 2019-02-12 13:35:45					
Status	Aktiv			Versions-Label	1.0.1+20230717					
Name	atcdabbr_hea	ader_Do	cument	Realm Bezeichnung	Document Realm					
	Hoheitsbereich des Dokuments.									
Beschreibung	Dieses Element kennzeichnet, dass das Dokument aus dem Hoheitsbereich Österreich (bzw. Bereich der HL7 Affiliate Austria, Co "AT") stammt.									
Klassifikation	CDA Header Level Template									
Offen/Geschlossen	Geschlossen	(nur det	finierte E	Elemente sind erlaubt)						
Beziehung	Version: Tem Version: Tem	plate 1.2 plate 1.2	2.40.0.3 2.40.0.3	1.6.0.11.1.10 Document Realm (2021-02-19 10 1.6.0.11.1.10 Document Realm (2019-02-12 1	0:44:57) ref at-cda-bbr- 3:35:45) ref at-cda-bbr-					
Beispiel	Strukturbei <realmcode< td=""><td>•</td><td>T<b>"</b>/&gt;</td><td></td><td></td></realmcode<>	•	T <b>"</b> />							
Item	Item DT Kard Konf Beschreibung			Beschreibung	Label					
h17:realmCode	cs		R	Hoheitsbereich des Dokuments.  Fester Wert: @code = AT (aus Value Set "ELGA_RealmCode")	(atcalm)					
L @code		1 1	F	AT						

# 11.4.2.2 Document Typeld

Id	1.2.40.0.34.6 bbr-	1.2.40.0.34.6.0.11.1.30 ref at-cda- bbr-		at-cda- Gültigkeit	2021-02-19 11:05:29 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentTypeId vom 2019-05-13 10:27:22	
Status	Aktiv			Versions-Label	1.0.0+20210219	
Name	atcdabbr_hea	der_Do	cument	Typeld Bezeichnung	Document TypeId	
Beschreibung	Dieses Eleme	ent kenn	zeichne	t, dass das Dokument im Format CDA R2 vorliegt.		
Klassifikation	CDA Header	Level Te	emplate			
Offen/Geschlossen	Geschlossen	(nur de	finierte E	Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Version: Template 1.2.4			4.6.0.11.1.30 Document Typeld (2019-05-13 10:27:2	22) ref at-cda-bbr-	
Beispiel	Strukturbeis	-	.840.1.3	113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
h17:typeId	II		R	Dokumentformat CDA R2		(atceld)
└ @root └ @extension		1 1	F	2.16.840.1.113883.1.3		
		1 1	F	POCD_HD000040		

### 11.4.2.3 Document Id

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.1 rei at- cda-bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 10:36:12 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentId vom 2019-02-18 11:06:14
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_header_DocumentId	Bezeichnung	Document Id

### Beschreibung

Die Dokumenten-Id eines CDA-Dokuments ist ein eindeutiger Instanzidentifikator, der das Dokument weltweit und für alle Zeit eindeutig identifiziert. Ein CDA-Dokument hat genau eine Id.

↔ **Hinweis zum XDS-Mapping:** Dieses Element wird ins XDS-Attribut *uniqueld* gemappt.

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.1 <i>Document Id</i> (2019-02-18 11:06:14) ref at-cda-bbr-
Beispiel	Strukturbeispiel (mit Extension) <id assigningauthorityname="Amadeus Spital" extension="134F989" root="1.2.40.0.34.99.111.1.1"></id>
Beispiel	Strukturbeispiel (ohne Extension) <id assigningauthorityname="Amadeus Spital" root="1.2.40.0.34.99.111.1.1.20248969"></id>

1	L
2	2
3	3
4	ļ
5	5

# 

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id		1 1		Dokumenten-Id des CDA-Dokuments. Es MUSS eine gültige und innerhalb des ID-Pools eindeutige Dokumenten-ID angegeben werden. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(atctld)
└ @root	uid	1 1	R		

# 11.4.2.4 Document TerminologyDate

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.46 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 11:04:44 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentTerminology- Date vom 2020-07-08 11:49:46			
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219			
Name	atcdabbr_header_DocumentTerminologyDate	Bezeichnung	Document TerminologyDate			
Beschreibung	Das Terminologie-Datum des Dokumentes Das Datum, an dem die lokal zur Implementierung verwendeten Value Sets mit dem österreichischen Terminologieserver abgeglichen wur den, wird hier angegeben.					
Klassifikation	CDA Header Level Template					
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erla	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.46 Doc	ument TerminologyDate (2020-07-08 1	1:49:46) ref at-cda-bbr-			
Beispiel	Strukturbeispiel Entlassungsbrief <h17at:terminologydate value="20190606"></h17at:terminologydate>					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7at:terminologyDate	TS.DATE.FULL			Das Terminologie-Datum des Dokumentes Das Datum, an dem die lokal zur Implementierung verwendeten Va- lue Sets mit dem österreichischen Terminologieserver abgeglichen wurden, wird hier angegeben.	(atcate)
	Constraint	Das Datum der letzten Terminologie-Aktualisierung MUSS entsprechend klassischer HL7 V3 Notation in Format "YYYYMMDD" angegeben werden.  Beispiel: 20200527		lotation im	

# 11.4.2.5 Document PracticeSettingCode

Id		1.2.40.0.34.6.0.11.1.44 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-03-01 15:37:20 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentPracticeSetting-Code vom 2021-02-19 10:41:33  atcdabbr_header_DocumentPracticeSetting-Code vom 2020-05-18 13:03:08
Status	s	Aktiv	Versions-Label	1.1.0+20210303
Name		atcdabbr_header_DocumentPracticeSettingCode	Bezeichnung	Document PracticeSettingCode

### Beschreibung

Die fachliche Zuordnung des Dokumentes

Den gültigen Wertebereich für dieses Elements entnehmen Sie bitte dem Value Set *ELGA\_PracticeSetting*.

↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut *practiceSettingCode* gemappt, MUSS daher für die Anwendung in ELGA angegeben werden.

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.44 Document PracticeSettingCode (2020-05-18 13:03:08) ref at-cda-bbr-

Kard Konf Beschreibung

1...1 R

ting (DYNAMIC)

Die fachliche Zuordnung des Dokumentes

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.75 ELGA PracticeSet-

Strukturbeispiel Entlassungsbrief

DT

CD

CONF

Label

(atc...ode)

15

16

17

18

19

20

21

22

23 24 Beispiel

Item

# 11.4.2.6 Document Effective Time

@displayName

hl7at:practiceSettingCode



7 8

10

11

12 13

14

15 16

17

18

19 20

21

22

23 24

Beschreibung

Dokumentiert das Erstellungsdatum bzw. den Zeitpunkt, an dem das Dokument inhaltlich fertiggestellt wurde. Damit ist jenes Datum gemeint, welches normalerweise im Briefkopf eines Schriftstückes angegeben wird (z.B. Wien, am ...). Das Erstellungsdatum des Dokuments MUSS NICHT nicht mit dem Datum der rechtlichen Unterzeichnung (oder "Vidierung") übereinstimmen.

← Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird in das XDS-Attribut XDSDocumentEntry.creationTime gemappt (sofern es sicht nicht um ein On-Demand Document Entry handelt).

Verweis auf speziellen Implementierungsleitfaden: Für das Erstellungsdatum ist das medizinisch zutreffendste Datum anzugeben, dieses MUSS für jede einzelne Dokumentenklasse im speziellen Leitfaden separat definiert werden.

Begründung: Das Erstellungsdatum wird für die Sortierung der CDA-Dokumente im Dokumentenregister (XDSDocumentEntry-Metadaten) verwendet. Es MUSS also sichergestellt werden, dass die CDA-Dokumente in der Reihenfolge sortiert werden, wie sie in einer Krankenakte sortiert werden.

Beispiel: Laborbefunde müssen nach dem Probenentnahmedatum sortiert werden (NICHT nach dem Vidierdatum), Radiologiebefunde nach dem Ende der Bildaufnahme (NICHT nach dem Befundungszeitpunkt).

Klassifikation	CDA Header Level Template						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)					
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept  Id  at-cda-bbr-dataele- ment-11	Name  Erstellungsdatum	Datensatz  Dataset A Allgemeiner Leitfaden				
Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 <i>Document Effective Time</i> (2021-02-19 10:35:26) ref at-cda-bbr- Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.11 <i>Document Effective Time</i> (2019-02-12 16:30:12) ref at-cda-bbr- Version: Template 1.2.40.0.34.11.90008 <i>CD effectiveTime</i> (2016-07-21) ref elgabbr-							
Beispiel	Nur Datum: Zeitpunkt als Datum (ohne Zeit) im Format YYYYMMDD <effectivetime value="20190606"></effectivetime>						

Kard Konf Beschreibung

R

at-cda-bbr-dataelement-11

<effectiveTime value="20190606134038+0200"/>

DT

TS.AT.TZ

Datum, Zeit und Zeitzone: Zeitpunkt als Datum mit Zeit und Zeitzone im Format YYYYMMDDhhmmss[+/-]HHMM

Relevantes Datum des Dokuments.

Erstellungsdatum

Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.

Label

Dataset A Allgemeiner Leitfaden

(atc...ime)

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

**Beispiel** 

Item

### 11.4.2.7 Document Confidentiality Code

hl7:effectiveTime

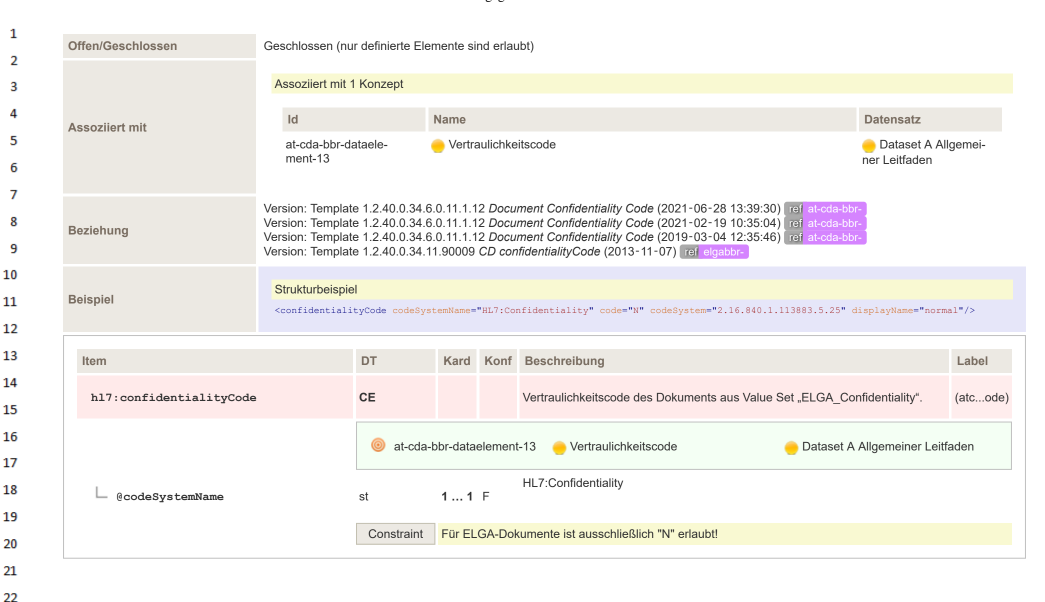
2023-03-24 09:30:46 Andere Versionen mit dieser Id: atcdabbr\_header\_DocumentConfidentiality-Code vom 2021-06-28 13:39:30 1.2.40.0.34.6.0.11.1.12 ref at-cda-bbr-Gültigkeit ld atcdabbr\_header\_DocumentConfidentiality-Code vom 2021-02-19 10:35:04 atcdabbr header DocumentConfidentiality-Code vom 2019-03-04 12:35:46 Aktiv Versions-Label 1.0.2+20230717 **Status** atcdabbr header DocumentConfidentialityCode Bezeichnung **Document Confidentiality Code** Name

#### Beschreibung

Grundsätzlich stellt CDA Informationen zum Vertraulichkeitsstatus eines Dokuments zur Verfügung, um Anwendungssysteme bei der Verwaltung des Zugriffs auf sensible Daten zu unterstützen. Der Vertraulichkeitsstatus kann für das gesamte Dokument oder für bestimmte Teile des Dokuments gelten. Der im Header angegebene Wert gilt für das gesamte Dokument, es sei denn, er wird durch einen verschachtelten Wert überschrieben. Der tatsächliche Zugriff auf das Dokument muss von der übergeordneten Infrastrukturschicht geregelt werden.

↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element spiegelt sich im XDS-Attribut confidentialityCode wider. Für ELGA wird dieses fix auf "N" gesetzt.

Klassifikation CDA Header Level Template



### 11.4.2.8 Document Language

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 10:36:53 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentLanguage vom 2019-02-12 14:08:58
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_header_DocumentLanguage	Bezeichnung	Document Language

#### Beschreibung

1

2

10

11

12 13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

Gibt die Sprache des Dokuments an, sowohl in Inhalts- oder Attributwerten. Die Angabe erfolgt im Sprachcode-Attribut gemäß IETF RFC 3066 (Internet Engineering Task Force RFC 3066 for the Identification of Languages, ed. H. Alvestrand 1995).

Es enthält mindestens einen Sprachcode gemäß ISO 639 ("Code for the representation of names of languages") und einen optionalen Ländercode gemäß ISO 3166 alpha-2. **Syntax:** Vereinfacht folgt der LanguaceCode dem Format **II-CC**, wobei **II** dem Sprachcode gemäß ISO-639-1 in Kleinbuchstaben folgt und **CC** dem Ländercode gemäß ISO 3166 (Tabelle mit zwei Zeichen) in Großbuchstaben. Trennzeichen ist der Bindestrich (UTF-8 "Hyphen-Minus" mit Kode 45 (dezimal) bzw. 2D (hexadezimal)).

← Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut languageCode gemappt.

Klassifikation	CDA Header Level Template						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)						
	Assoziiert mit 1 Konzept						
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz				
	at-cda-bbr-dataele- ment-14	Sprachcode	Dataset A Allgemei- ner Leitfaden				
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.13 <i>Document Language</i> (2019-02-12 14:08:58) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.11.90010 <i>CD languageCode</i> (2013-11-07) ref elgabbr-						
Beispiel	Strukturbeispiel <languagecode code="de-AT"></languagecode>						

Sprachcode des Dokuments.

Sprachcode

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.10 ELGA Language-

Für ELGA ist in @code für CDA und Ableitungen in die XDSDocumentEntry-Metadaten derzeit ausschließ-

Für eHealth und zukünftige Versionen der ELGA Leitfäden können weitere Sprachcodes erlaubt werden.

Kard Konf Beschreibung

at-cda-bbr-dataelement-14

1...1 R

Code (DYNAMIC)

lich der Wert "de-AT" zulässig.

Label

Dataset A Allgemeiner Leitfaden

(atc...age)



13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Item

h17:languageCode

@code

### 11.4.2.9 Document Set Id and Version Number



#### Beschreibung

Versionierung des Dokuments.

Der CDA-Header repräsentiert Beziehungen zu anderen Dokumenten mit Referenz auf die Dokumenten-Identifikation. Mittels der Attribute setld und versionNumber kann eine Versionskennung des Dokuments erreicht werden.

Für ELGA-CDA-Dokumente **MÜSSEN** immer **beide Elemente** angegeben werden.

DT

CS

CONF

Constraint

**CS.LANG** 

Anhänge oder Ersetzungen von Vordokumenten **MÜSSEN** ebenfalls diese zusätzlichen Angaben enthalten. Der genaue Zusammenhang zwischen diesen Attributen finden Sie im Kapitel "Bezug zu vorgehenden Dokumenten".

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

Klassifikation	CDA Header Level Template					
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)					
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.15 Document Set Id and Version Number (2019-02-12 14:48:59) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.11.90007 SetId VersionNumber (2015-09-18) ref elgabbr-					
Beispiel 6" die 1.Version eines Dokuments Die bei setId angegebene ID SOLLTE nicht gleich sein wie die id des Dokuments <placeholder> <id assigningauthorityname="KH Eisenstadt" extension="AAAAAAAAAAAAAAA" root="1.2.40.0.34.99.111.1.1"></id></placeholder>						
Beispiel	Beispiel für die 2.Version eines Dokuments Die bei setId angegebene ID MUSS mit der setId der Vorversion übereinstimmen <placeholder> </placeholder>					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:setId	11		R	Eindeutige <i>Id</i> des Dokumentensets. Diese bleibt über alle Versionen der Dokumente gleich (initialer Wert bleibt erhalten). Die <i>setId</i> SOLL unterschiedlich zur <i>clinicalDocument.id</i> sein.  ← <b>Hinweis zum XDS-Mapping:</b> Dieses Element wird ins XDS-Attribut <i>referenceId-List ("urn:elga:iti:xds:2014:ownDocument_setId")</i> gemappt. <b>Hinweis:</b> Bestimmte Systeme, die bei der Übernahme der <i>setId</i> in die XDS-Metadaten mit dem V2-Datentyp CX arbeiten, könnten ein Problem mit @extension-Attributen haben, die länger als 15 Zeichen sind.	(atcber)
hl7:versionNumber	INT.NON- NEG		R	Versionsnummer des Dokuments, wird bei neuen Dokumenten mit 1 festgelegt. Die <i>versionNumber</i> ist eine natürliche Zahl für die fortlaufende Versionszählung. Mit einer neuen Version wird diese Zahl hochgezählt, während die <i>setId</i> gleich bleibt.	(atcber)
└ @value	int	1 1	R	Versionsnummer als positive ganze Zahl.	

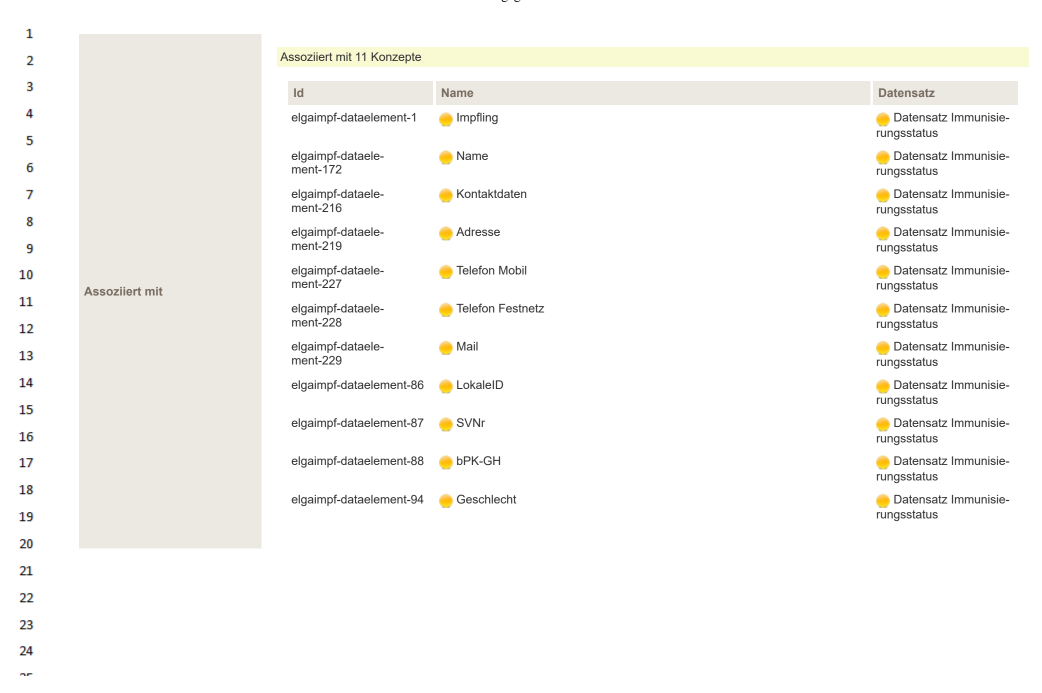
# 11.4.2.10 Record Target - e-Impfpass

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.31	Gültigkeit	2023-04-03 10:42:29 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_RecordTarget_eImpfpass vom 2021-04-29 10:16:25  atcdabbr_header_RecordTarget_eImpfpass vom 2019-07-09 09:35:06
Status	Aktiv	Versions-Label	1.1.0+20230717
Name	atcdabbr_header_RecordTarget_eImpfpass	Bezeichnung	Record Target - e-Impfpass

### Beschreibung

 Das RecordTarget-Element enthält den "Impfling" (Bürger, Patient). Das ist die Person, über welche die e-Impfpass Anwendung Impfungen verwaltet und über deren Gesundheitsdaten berichtet wird.

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

	Benutzt 5 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.25	Containment	Address Compilation (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.11	Containment	Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.12	Containment	Person Name Compilation G1 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.27	Containment	Organization Name Compilation (1.0.1+20210628)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.10	Containment	Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717)	DYNAMIC
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.3 Spezialisierung: Template 1.3	4.6.0.11.1.31 <i>i</i> 2.40.0.34.6.0.1	11.1.31 Record Target - e-Impfpass (2021-04-29 10:16:25) ref elgaimpf- Record Target - e-Impfpass (2019-07-09 09:35:06) ref elgaimpf- 11.1.3 Record Target (2019-02-20 12:10:02) ref at-cda-bbr- 83.10.12.101 CDA recordTarget (2005-09-07) ref ad1bbr-	

Beispiel Strukturbeispiel

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

```
<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
                                              <patientRole classCode="PAT">
                                                <!-- lokale Patienten ID vom System -->
                                                <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.2" extension="4711" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
                                                <!-- Sozialversicherungsnummer des Patienten -->
                                                <id root="1.2.40.0.10.1.4.3.1" extension="1111241261" assigningAuthorityName="Österreichische Sozialversicherung"/>
                                                <!-- bPK-GH des Patienten -->
                                                <id root="1.2.40.0.10.2.1.1.149" extension="GH:b64encodedbPKValue"/>
                                                <!-- Adresse des Patienten -->
                                                 <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
                                                </addr>
                                                <!-- Kontaktdaten des Patienten-->
                                                <telecom value="tel:+43.1.40400" use="H"/>
                                                <telecom value="tel:+43.664.1234567" use="MC"/>
                                                <telecom value="mailto:herbert.mustermann@provider.at"/>
                                                <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
                                                  <!-- Name des Patienten (Granularitätsstufe 2) -->
                                                   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 'Person Name Compilation G2' -->
                                                  <!-- Geschlecht des Patienten -->
                                                  <administrativeGenderCode displayName="Male" code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1" codeSystemName="HL7:AdministrativeGen-
11
                                                  <!-- Geburtsdatum des Patienten -->
                                                  <birthTime value="19701224"/>
12
                                                  <!-- Gesetzlicher Vertreter des Patienten "Organisation"-->
                                                  <quardian classCode="GUARD">
                                                   <!-- Gesetzlicher Vertreter "Person" -->
13
                                                     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
                                                    <!-- Kontaktdaten des gesetzlichen Vertreters -->
                                                    <telecom use="H" value="tel:+43.2236.2928"/>
15
                                                    <telecom use="WP" value="tel:+43.2236.9000"/>
                                                    <!-- Name des gesetzlichen Vertreters (Granularitätsstufe 1) -->
16
                                                    <quardianPerson>
                                                      <name>
                                                       <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 'Person Name Compilation G1 M' -->
17
                                                      </name>
                                                    </guardianPerson>
                                                  </guardian>
18
                                                  <birthplace classCode="BIRTHPL">
                                                    <place classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE">
19
                                                     <!-- 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 'Address Compilation Minimal' -->
                                                    </place>
                                                  </birthplace>
20
                                                  <languageCommunication>
                                                    <languageCode code="aa"/>
                                                    <modeCode code="ESP" displayName="Expressed spoken" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.60" codeSystemName="HL7:LanguageAbility-</pre>
                                            Mode"/>
                                                    tyProficiency"/>
                                                    cpreferenceInd value="true"/>
                                                  </languageCommunication>
                                                </patient>
```

</patientRole>
</recordTarget>

em	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:recordTarget		1 1	M	Komponente für die Patientendaten.	(atcas
	elgain	npf-dataelement-1	ı (	Impfling — Datensatz Immun	isierungsstatus
L @typeCode	cs	0 1	F	RCT	
└ @contextControlCode	CS	0 1	F	OP	
└ h17:patientRole		1 1	M	Patientendaten.	(atcas
└ @classCode	cs	0 1	F	PAT	
└ hl7:id	II	2 *	R	<ol> <li>Identifikatoren des Patienten. Es werden drei Identifikatoren de die nur in einer festgelegten Reihenfolge angegeben werden k</li> <li>Die erste ID ist der lokale Identifikator, mit der der Patient stellenden System identifiziert wird.</li> <li>Die zweite ID ist die Sozialversicherungsnummer.</li> <li>Die dritte ID ist das bereichsspezifische Personenkennzei</li> </ol>	önnen: im er- (atcas
	elgain	npf-dataelement-8 npf-dataelement-8 npf-dataelement-8	37	LokaleID — Datensatz Immun  SVNr — Datensatz Immun  bPK-GH — Datensatz Immun	isierungsstatus

Im Fall der Dokumentenklasse **"Update Immunisierungsstatus"** MUSS die Reihenfolge der id-Elemente wie folgt eingehalten werden:

#### id[1] Identifikation des Patienten im lokalen System M [1..1]

↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Das Element id[1] wird ins XDS-Attribut sourcePatientId gemappt.

#### id[2] Sozialversicherungsnummer des Patienten R [1..1]:

- @root: OID der Liste aller österreichischen Sozialversicherungen, fester Wert 1.2.40.0.10.1.4.3.1, M [1..1]
- @extension: Vollständige Sozialversicherungsnummer des Patienten (10 Stellen), M [1..1]
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Sozialversicherung", O [0..1]

#### Zugelassene nullFlavor:

#### Constraint

- NI ... Patient hat keine Sozialversicherungsnummer (z.B. Ausländer)
- UNK ... Patient hat eine Sozialversicherungsnummer, diese ist jedoch unbekannt

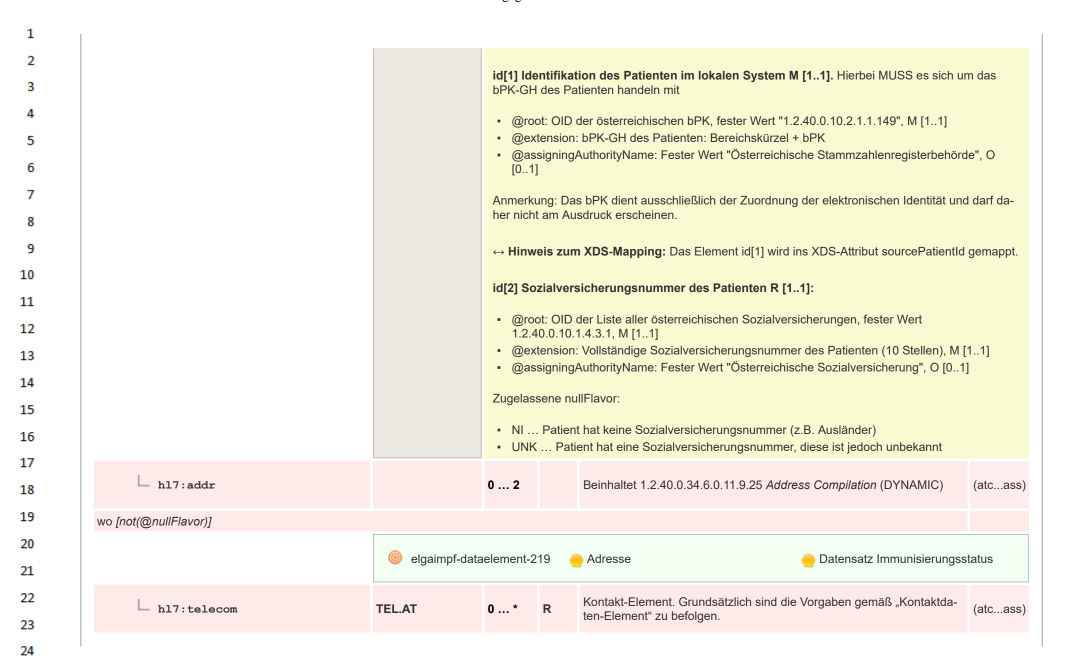
# id[3] Bereichsspezifisches Personenkennzeichen, Bereichskennzeichen GH (Gesundheit) C [0..1]

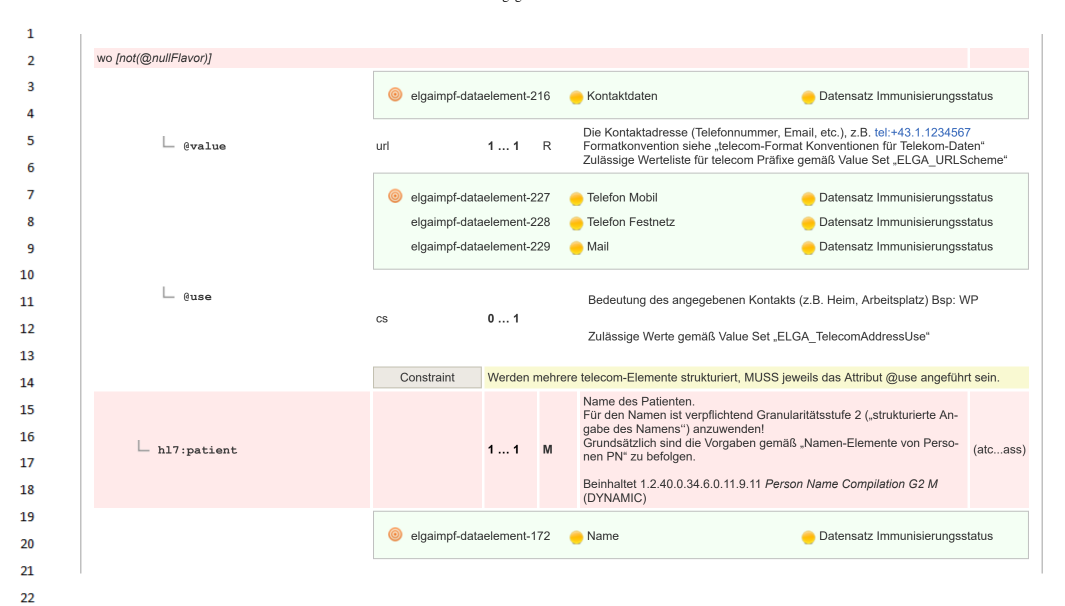
- @root: OID der österreichischen bPK, fester Wert "1.2.40.0.10.2.1.1.149", M [1...1]
- @extension: bPK-GH des Patienten: concat(Bereichskürzel, ":", bPK) (Base64,28 Zeichen)
- @assigningAuthorityName: Fester Wert "Österreichische Stammzahlenregisterbehörde", O [0..1]

Anmerkung: Das bPK dient ausschließlich der Zuordnung der elektronischen Identität und darf daher nicht am Ausdruck erscheinen.

Wenn id[2] nullFlavor strukturiert, dann MUSS id[3] bPK-GH vorhanden sein.

Im Fall der Dokumentenklasse **"Kompletter Immunisierungsstatus"** MUSS die Reihenfolge der id-Elemente wie folgt eingehalten werden:







1	
2	
3	
4	
5	Auswahl
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	wo [@nullFlav
16	
17	
18	L
19	
20	L
21	
22	L
23	
24	-
0.5	

└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
Auswahl		1 1		Geburtsdatum des Patienten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen. Elemente in der Auswahl:  hl7:birthTime  hl7:birthTime[@nullFlavor='UNK']	
h17:birthTime	TS.AT.VAR	0 1			(atcass)
	Constraint	Dhhmm: Sollte di	ss[+/-]H e Inform	en MUSS das Geburtsdatum im Format YYYYMMDD (taggenau) oder YYY HMM (sekundengenau mit Zeitzone) angegeben werden. nation nicht vorliegen KANN das Geburtsdatum auch im Format YYYY (jah (monatsgenau) strukturiert sein.	
└ hl7:birthTime	TS.AT.VAR	0 1			(atcass)
wo [@nullFlavor='UNK']					
└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
└ hl7:maritalStatusCode			NP	Codierung des Familienstands des Patienten. Wird in e-Impfpass nicht verwendet!	(atcass)
L hl7:religiousAffiliation Code			NP	Codierung des Religionsbekenntnisses des Patienten. Wird in e-Impf- pass nicht verwendet!	(atcass)
└ h17:raceCode			NP	Rasse des Patienten: Darf nicht verwendet werden!	(atcass)

1						
2	L hl7:ethnicGroupCode			NP	Ethnische Zugehörigkeit des Patienten: Darf nicht verwendet werden!	(atcass)
4 5 6	└ h17:guardian		0 *	R	Gesetzlicher Vertreter (Erwachsenenvertreter, Vormund, Obsorgeberechtigter). Der gesetzliche Vertreter kann entweder eine Person (guardianPerson) oder eine Organisation (guardianOrganization) sein. Beim Patienten können optional ein oder mehrere gesetzliche Vertreter angegeben werden. Wenn ein gesetzliche Vertreter bekannt ist, SOLL diese Information auch angegeben werden.	(atcass)
8	└ @classCode	cs	0 1	F	GUARD	
9 10 11	└ hl7:addr		0 1		Die Adresse des gesetzlichen Vertreters oder der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Adress-Elemente" zu befolgen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DYNAMIC)	(atcass)
12 13	└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *		Beliebig viele Kontaktdaten des gesetzlichen Vertreters als Person oder Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcass)
14 15	└ @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "Kontaktdaten-Elemente" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value-Set "ELGA_URLS	
16 17	└ @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (z.B. Heim, Arbeitsplatz), z.B. Wig Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	o.
18		Constraint	Werden r	mehrere	e telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführ	t sein.
19					Angabe des gesetzlichen Vertreters als Person (guardianPerson in Grant stufe 1 oder 2) ODER als Organisation (guardianOrganization) Elemente in der Auswahl:	ularitäts-
20	Augusta		4 4		<ul> <li>hl7:guardianPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 son Name Compilation G1 M (DYNAMIC)</li> </ul>	2 Per-
21	Auswahl		1 1		<ul> <li>hl7:guardianPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1</li> </ul>	1 Per-
22					son Name Compilation G2 M (DYNAMIC)  hl7:guardianOrganization welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.	11.9.27
23					Organization Name Compilation (DYNAMIC)	
24						

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

	☐ hl7:guardianPer- son		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters: Angabe in Granularitätsstufe 1 Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 <i>Person Name Compilation G1 M</i> (DYNAMIC)	(atcass)
	└ hl7:guardianPer- son		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters: Angabe in Granularitätsstufe 2 Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 <i>Person Name Compilation G2 M</i> (DYNAMIC)	(atcass)
	hl7:guardianOrga- nization		0 1		Name des gesetzlichen Vertreters (Organisation) Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 <i>Organization Name Compilation</i> (DYNAMIC)	(atcass)
l	— h17:birthplace		0 1		Geburtsort des Patienten.	(atcass)
	└ @classCode	cs	0 1	F	BIRTHPL	
	└ hl7:place		1 1			(atcass)
	└ @classCode	cs	0 1	F	PLC	
	L @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
Auswahl			1 1		Elemente in der Auswahl:	
	└ hl7:addr	AD	0 1		Die Adresse des Geburtsorts. Minimalangabe. Alle Elemente optional. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Address Compilation Minimal</i> (DYNAMIC)	(atcass)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

└ hl7:addr	AD	0 1		Die Adresse des Geburtsorts, struktuiert. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DYNAMIC)	(atcass)				
hl7:languageCommunicati-			NP	Informationen bezüglich der Sprachfähigkeiten und Ausdrucksform des Patienten. <b>Wird in e-Impfpass nicht verwendet!</b>	(atcass				
		role	error						
	Schematron assert	test	not(hl7	not(hl7:id[1]/@nullFlavor)					
		Meldung	Die Verwendung von id/@nullFlavor ist an dieser Stelle NICHT ERLAUBT.						
		role	error						
	Schematron assert	test	not(hl7:id[2]/@nullFlavor='UNK') or hl7:id[@root='1.2.40.0.10.2.1.1.149']						
		Meldung		die SVNR mit nullFlavor 'UNK' angegeben wird, MUSS das bPK-GH ıriert sein.					
		role	error						
	Schematron asser			not(hl7:id[2]/@nullFlavor) or (hl7:id[2][@nullFlavor='UNK'] or hl7:id[2][@nullFlavor='Nl'])					
		Meldung	Zugela	assene nullFlavor sind "NI" und "UNK"					

## 11.4.2.11 Author



### Beschreibung

3

Der Autor, Urheber oder Dokumentersteller ist die Person, die hauptursächlich etwas verursacht oder veranlasst oder als Initiator, Anstifter, Verfasser oder Verursacher wirkt. Der Autor kann auch ein "Dokument-erstellendes Gerät" sein, etwa ein Computerprogramm, das automatisch Daten zu einem Patienten in Form eines Befunds oder einer Zusammenfassung kombiniert.

5

Die das Dokument schreibende Person (z.B. Schreibkraft, medizinische Dokumentationsassistenz) wird in CDA in einem eigenen Element (dataEnterer) abgebildet, siehe "Personen der Dateneingabe ("dataEnterer")".

7

Es kann mehr als ein Dokumentersteller angegeben werden (mehrere author-Elemente). Das erste author-Element SOLL eine Person sein ("Hauptautor"). Geräte MÜSSEN hinter den Personen-Autoren stehen (sofern vorhanden, z.B. bei einem On-Demand Dokument, das keine Person erstellt oder sonstige automatisch ohne Personenkontakt erstellte Dokumente).

9 10

← Hinweis zum XDS-Mapping: Folgende XDS-Attribute werden aus dem author-Element abgeleitet:

11

AuthorInstitution (=representedOrganization)

12 13

AuthorPerson (=assignedAuthor)

AuthorRole (=functionCode)

14 15

AuthorSpeciality (=assignedAuthor.code)

16 17

Nur das erste author-Element ist für das XDS-Mapping zu übernehmen.

18

19

20

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

21

22

23 24

```
1
                                                       Benutzt 3 Templates
                                                         Benutzt
                                                                                als
                                                                                              Name
                                                                                                                                                             Version
                                                        1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Containment — Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)
           Benutzt
                                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                        1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Containment 

Device Compilation (1.0.2+20230717)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                        1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 Containment Organization Compilation with id, name (1.0.1+20210628)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                    Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 Author (2021-08-24 08:35:56) ref at-cda-bbr-
 8
                                                    Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 Author (2021-02-18 12:40:27) ref at-cda-bbr-
           Beziehung
                                                    Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.2 Author (2019-02-13 09:50:17) ref at-cda-bbr-
10
                                                      Person als Author
11
                                                       <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
                                                        <!-- Funktionscode -->
                                                        <functionCode code="OA" displayName="Diensthabender Oberarzt" codeSystem="1.2.40.0.34.99.111.2.1" codeSystemName="Amadeus
12
                                                      Spital Funktionen"/>
                                                        <!-- Zeitpunkt der Erstellung -->
13
                                                        <time value="20190605133410+0200"/>
                                                        <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
                                                          <!-- Identifikation des Verfassers des Dokuments -->
14
                                                          <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.3" extension="1111" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
                                                          <!-- Fachrichtung des Verfassers des Dokuments -->
15
                                                          <code code="107" displayName="Fachärztin/Facharzt für Chirurgie" codeSystem="1.2.40.0.34.5.160" codeSystemName="EL-</pre>
           Beispiel
                                                      GA Fachaerzte"/>
                                                          <!-- Kontaktdaten des Verfassers des Dokuments -->
16
                                                          <telecom value="tel:+43.1.40400"/>
                                                          <telecom value="mailto:Isabella.Stern@organization.at"/>
17
                                                          <!-- Person als Author -->
                                                          <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
                                                           <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 'Person Name Compilation G2 M' (2019-04-02T10:09:43) -->
18
                                                          </assignedPerson>
                                                          <representedOrganization>
19
                                                            <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 'Organization Compilation with id, name' (2019-03-25T13:43:57) -->
                                                          </representedOrganization>
                                                        </assignedAuthor>
20
                                                      </author>
21
22
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

```
Gerät als Author
<author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
 <!-- Zeitpunkt der Erstellung -->
 <time value="20190605133410+0200"/>
 <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
   <!-- Geräte Identifikation (oder nullFlavor) -->
   <id root="86562fe5-b509-4ce9-b976-176fd376e477" assigningAuthorityName="KH Eisenstadt"/>
   <!-- Gerät als Author -->
   <assignedAuthoringDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE">
    <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 'Device Compilation' (2019-02-13T10:11:00) -->
   </assignedAuthoringDevice>
   <representedOrganization>
    <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 'Organization Compilation with id, name' (2019-03-25T13:43:57) -->
   </representedOrganization>
 </assignedAuthor>
</author>
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
0.5

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author				Verfasser des Dokuments.	(atchor)
L @typeCode	CS	0 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
└ hl7:functionCode	CE (extensible)	0 1	R	Funktionscode des Verfassers des Dokuments, z.B: "Diensthabender Oberarzt", "Verantwortlicher Arzt für Dokumentation", "Stationsschwester". Eigene Codes und Bezeichnungen können verwendet werden.	(atchor)
L @code	cs	1 1	R		
L @codeSystem	oid	1 1	R		
└ @displayName	st	1 1	R		
Auswahl		1 1		Der Zeitpunkt, zu dem das Dokument verfasst bzw. inhaltlich fertiggestellt wurde Elemente in der Auswahl:  • hl7:time[not(@nullFlavor)]  • hl7:time[@nullFlavor='UNK']	e.
h17:time	TS.AT.TZ	0 1			(atchor)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:time	TS.AT.TZ	0 1			(atchor)
wo [@nullFlavor='UNK']					

(atc...hor)

(atc...hor)

(atc...hor)

		DODI.	ii riasgegeee	11 an 20. value 2020 14. 11	175 VOII 510
1					
2	└ @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
3	0				
4 5	hl7:assignedAuthor		1 1 M		(atchor)
6	L @classCode	cs	0 1 F	ASSIGNED	
7 8 9	Auswahl		1 *	Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/der date den Gerätes/Software.  ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software.  Elemente in der Auswahl:	nerstellen-
10 11				<ul><li>hl7:id[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:id[@nullFlavor='Nl']</li><li>hl7:id[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
12 13 14		Constraint		Person hat keine ID / Gerät/Software hat keine ID Person hat eine ID, diese ist jedoch unbekannt / Gerät/Software hat eine ID, di	ese ist je-
15	└ h17:id	II	0 *	Identifikation des Verfassers des Dokuments im lokalen System des/der datenerstellenden Gerätes/Software.  ODER Identifikation des/der datenerstellenden Gerätes/Software.	(atchor)
16	wo [not(@nullFlavor)]				
17 18	└ h17:id	Ш	0 1		(atchor)
19	wo [@nullFlavor='Nl']				
20 21	└ @nullFlavor	cs	11 F	NI	
22	└ hl7:id	II	0 1		(atchor)
24	wo [@nullFlavor='UNK']				
25					

1					
2 3 4	Auswahl	1 1		emente in der Auswahl: hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Pers me Compilation G2 M (DYNAMIC) hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11. Device Compilation (DYNAMIC)	
5 6 7 8	└ h17:assignedPerson	0 1	Gru Ele	ersonendaten des Verfassers des Dokuments. rundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen, name- ement ist hier Mandatory. einhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 <i>Person Name Compilation G2 M</i> (DYNA-C)	(atchor)
9 10	L hl7:assignedAuthoringDe- vice	0 1		atenerstellende/s Software/Gerät einhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 <i>Device Compilation</i> (DYNAMIC)	(atchor)
11 12 13 14 15 16 17 18 19	└ hl7:representedOrganization	1 1	on  Gl ein Ta dir ch  Be	ganisation, in deren Auftrag der Verfasser des Dokuments die Dokumentativerfasst hat.  Hinweis zum XDS-Mapping: Da manche offiziellen Bezeichnungen von EDA sehr lang werden können, SOLL das name Element einer möglichst indeutigen Kurzbezeichnung der Organisation entsprechen (im GDA-I im ag description enthalten). Bei größeren Organisationen SOLL zusätzlich ie Abteilung angegeben werden, damit die Zuordnung für den Leser einfaher wird.  eispiel: Statt "Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien-Medizinischer Uniersitätscampus"> "Wien AKH" bzw. "Wien AKH - Augenambulanz"	(atchor)
21 22					

id MUSS der OID der Organisation aus dem GDA-Index entsprechen.
 name SOLL der Kurzbezeichnung im GDA-I entsprechen (sofern vorhanden)
 Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden., z.B.: "Amadeus Spital, Chirurgische Abteilung"
 Ausnahme: Wenn als Author ein/e Software/Gerät fungiert und keine OID aus dem GDA-I angegeben werden kann, MÜSSEN die Angaben der Organisation des Geräte-/Software-Betreibers oder Herstellers entsprechen.

### 11.4.2.12 Data Enterer

9

10

11

12

13

14 15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

	2.40.0.34.6.0.11.1.22 ref at- a-bbr-	Gültigkeit	2023-04-05 13:19:03 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_Data_Enterer vom 2021-02-19 10:33:56  atcdabbr_header_Data_Enterer vom 2019-03-26 11:33:48
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
Name atco	cdabbr_header_Data_Enterer	Bezeichnung	Data Enterer

#### Beschreibung

Die dokumentierende Person (z.B. Medizinische Dokumentationsassistenz, Schreibkraft).

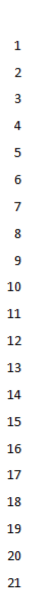
Das Element "dataEnterer" entfällt bei automatisch erstellten Dokumenten (ODD).

 Klassifikation
 CDA Header Level Template

 Offen/Geschlossen
 Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)



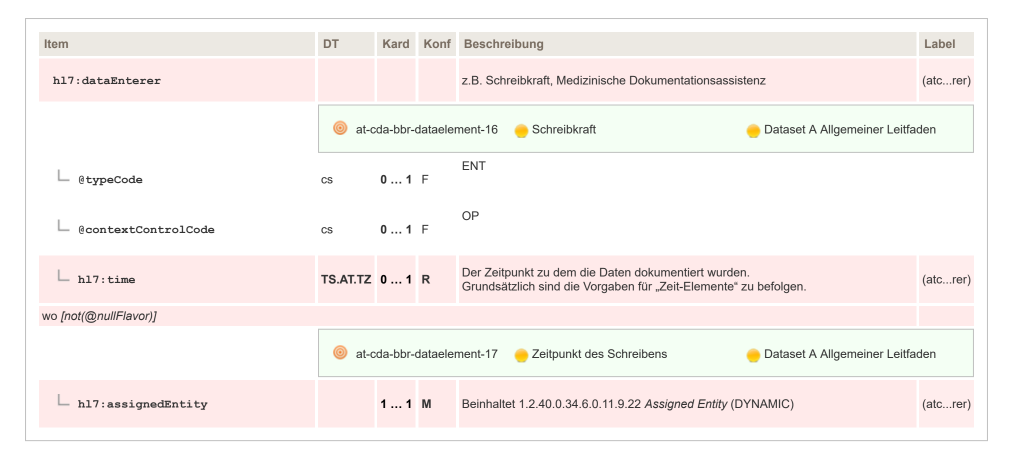
22



24

## 11.4.2.13 Custodian

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.4 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2021-10-13 14:05:15 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_Custodian vom 2021-02-19 10:33:30  atcdabbr_header_Custodian vom 2019-02-26 11:28:24
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20211213
Name	atcdabbr_header_Custodian	Bezeichnung	Custodian



## Beschreibung

Der "Verwahrer" des Dokuments stellt die Organisation dar, von der das Dokument stammt und die für die Aufbewahrung und Verwaltung des ORIGINALEN Dokuments verantwortlich ist. Jedes CDA-Dokument hat genau einen Custodian.

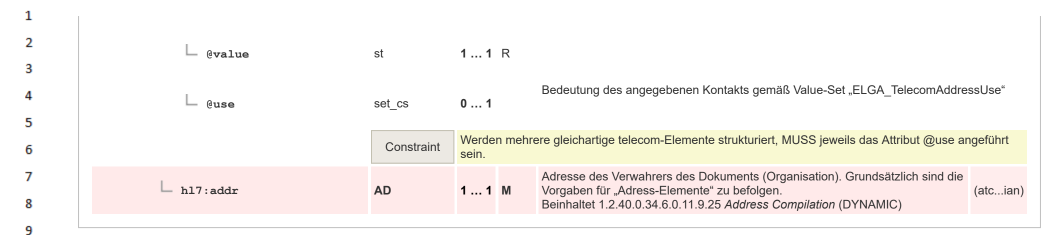
Der Custodian entspricht der Definition von Verwaltertätigkeit ("Stewardship") von CDA. Da CDA ein Austauschformat für Dokumente ist und ein CDA-Dokument möglicherweise nicht die ursprüngliche Form der authentifizierten Dokumente darstellt, repräsentiert der Custodian den Verwalter der ursprünglichen Quelldokumente.

Klassifikation	CDA Header Level Template	CDA Header Level Template							
Offen/Geschlossen	Seschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)								
	Assoziiert mit 1 Konzept	Assoziiert mit 1 Konzept							
Assoziiert mit	Id	Name		Da	atensatz				
	at-cda-bbr-dataele- ment-24	Verwahre	er	1	Dataset A Allgemei- r Leitfaden				
	Benutzt 1 Template								
Benutzt	Benutzt	als	Name		Version				
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.25	Containment	Address Compilation (1.0.1+20230717)		DYNAMIC				
Beziehung			Custodian (2021-02-19 10:33:30) ref at-cda-bbr- Custodian (2019-02-26 11:28:24) ref at-cda-bbr-						

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
```

 Beispiel

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian				Verwahrer des Dokuments.	(atcian)
	at-cda-b	br-datae	element-	.24   O Dataset A Allgemeiner Leitfa	nden
L @typeCode	CS	0 1	F	CST	
h17:assignedCustodian		1 1	M		(atcian)
L @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOr-ganization		1 1	M		(atcian)
└ @classCode	cs	0 1	F	ORG	
L @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 *	M	Identifikation des Verwahrers des Dokuments. Wenn dieser im GDA-I angeführt ist, ist die entsprechende OID zu verwenden. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(atcian)
L hl7:name	ON	1 1	M	Name des Verwahrers des Dokuments (Organisation). Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Namen-Elemente von Organisationen ON" zu befolgen.	(atcian)
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *		Kontaktdaten des Verwahrers des originalen Dokuments (Organisation). Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Elemente" zu befolgen.	(atcian)
vo [not(@nullFlavor)]					



## 11.4.2.14 Legal Authenticator

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.5 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 11:10:59 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_LegalAuthenticator vom 2019-03-04 11:41:57
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_header_LegalAuthenticator	Bezeichnung	Legal Authenticator

#### Beschreibung

10

11

12

13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

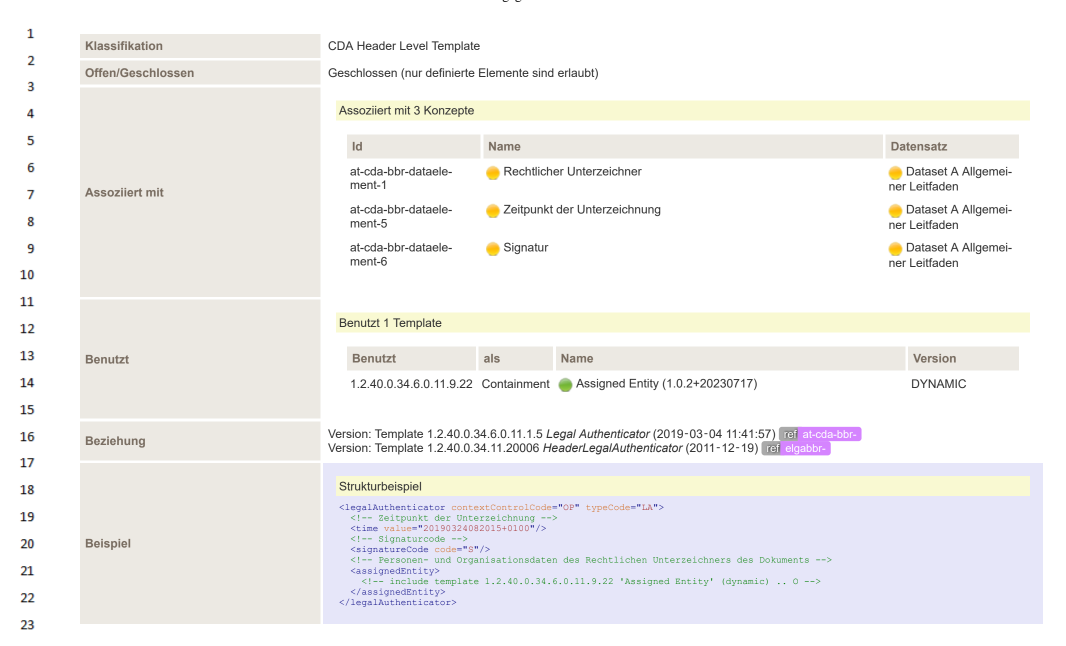
Der "Rechtliche Unterzeichner" oder Hauptunterzeichner ist jene Person, welche für das Dokument aus rechtlicher Sicht die Verantwortung übernimmt.

Es muss organisatorisch sichergestellt werden, dass die Person, die als rechtlicher Unterzeichner eingetragen wird, über die entsprechende Berechtigung verfügt. Grundsätzlich **MUSS** der Hauptunterzeichner angegeben werden, in bestimmten Fällen kann dies aber unterbleiben, etwa wenn es sich um automatisch erstellte Befunde handelt (Dokumente, die von "Geräten" oder "Software" autonom erstellt wurden, d.h. wenn der Inhalt durch einen Algorithmus erzeugt und nicht von einer natürlichen Person freigegeben wurde, z.B. On-demand Dokumente).

Diese Fälle sind in den jeweiligen speziellen Leitfaden entsprechend angegeben. Falls mehrere rechtliche Unterzeichner vorhanden sind, können diese

Diese Fälle sind in den jeweiligen speziellen Leitfaden entsprechend angegeben. Falls mehrere rechtliche Unterzeichner vorhanden sind, können diese angegeben werden.

← **Hinweis zum XDS-Mapping:** Dieses Element wird ins XDS-Metadatenelement DocumentEntry.legalAuthenticator gemappt. **ACHTUNG**: Nach DocumentEntry.legalAuthenticator kann jeweils nur das erste Element (ClinicalDocument/LegalAuthenticator[1]) übernommen werden.



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:legalAuthenticator				Hauptunterzeichner, Rechtlicher Unterzeichner	(atctor)
	at-cda-b	br-datael	ement-	1	faden
└ @contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
L @typeCode	cs	0 1	F	LA	
Auswahl		1 1		Der Zeitpunkt, an dem das Dokument unterzeichnet wurde.  Elemente in der Auswahl:  hl7:time[not(@nullFlavor)]  hl7:time[@nullFlavor='UNK']	
└ h17:time	TS.AT.TZ	0 1			(atctor)
wo [not(@nullFlavor)]					
	at-cda-b	br-datael	ement-	5 🦲 Zeitpunkt der Unterzeichnung 🦲 Dataset A Allgemeiner Leiti	faden
└ h17:time	TS.AT.TZ	0 1			(atctor)
wo [@nullFlavor='UNK']					
- @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
└ hl7:signatureCode	cs	1 1	M	Signaturcode gibt an, dass das Originaldokument unterzeichnet wurde.	(atctor)



## 11.4.2.15 Information Recipient

Wird nicht verwendet.

## 11.4.2.16 Participant

Folgende Participants werden nicht verwendet:

- Ein-, Über-, Zuweisender Arzt
- Hausarzt
- Auskunftsberechtigte Person (Notfallkontakt)
- Angehörige
- Versicherung
- Betreuungsorganisation
- Weitere Behandler

## 11.4.2.17 In Fulfillment Of

Wird nicht verwendet.

22

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

## 11.4.2.18 Documentation Of Service Event - e-Impfpass

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.1.32	Gültigkeit	2023-04-05 13:29:07 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_DocumentationOfServiceEvent_eImpf-pass vom 2019-08-08 12:42:14
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20230717
Name	$atcdabbr\_header\_DocumentationOfServiceEvent\_eImpfpass$	Bezeichnung	Documentation Of Service Event - e-Impfpass

Beschreibung

Dokumentation der Gesundheitsdienstleistung.

Mit der Assoziation documentationOf/serviceEvent wird die eigentliche Gesundheitsdienstleistung repräsentiert, die in dem Dokument dokumentiert wird (z.B. eine Impfung, etc.). Dies ist in engem Zusammenhang mit dem Dokumententyp zu sehen, der in ClinicalDocument/code wiedergegeben ist. Mit der documentationOf Beziehung kann die dokumentierte Gesundheitsdienstleistung näher spezifiziert werden. Dies darf natürlich nicht im Widerspruch zum Dokumententyp stehen.

Da diese Informationen in die XDS-Metadaten übernommen werden, ergeben sich folgende Implikationen:

- Es SOLL mindestens eine Gesundheitsdienstleistung als documentationOf/serviceEvent-Element angegeben werden.
- Es können beliebig viele weitere Gesundheitsdienstleistungen als weitere documentationOf/serviceEvent-Elemente angegeben werden.
- Die serviceEvents sind die einzigen medizinischen Informationen zum Dokument im XDS-Dokumentenregister.
- Können daher als Such-/Filterkriterium verwendet werden und scheinen ggf. in den Ergebnissen der Suchabfragen auf.
- Die Zeitangaben des **ersten** documentationOf/serviceEvent-Elements werden in die Dokument-Metadaten übernommen.
- Die ServiceEvents stellen eine wertvolle Information zum Suchen und Filtern in den Dokument-Metadaten dar!

CDA Header Level Template

Offen/Geschlossen

Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

24

2

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

```
1
 2
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

```
Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.32 Documentation Of Service Event - e-Impfpass (2019-08-08 12:42:14) ref elgaimpf-
                      Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.17 Documentation Of Service Event (2019-03-14 15:08:34) ref at-cda-bbr-
Beziehung
                      Version: Template 1.2.40.0.34.11.20010 (2017-07-21 11:18:58) ref ?
                      Version: Template 1.2.40.0.34.11.20010 HeaderServiceEvent (2011-12-19) ref elgabbr-
                        Strukturbeispiel Koloskopie
                        <documentationOf typeCode="DOC">
                          <serviceEvent classCode="PCPR" moodCode="EVN">
                            <code code="41000179103" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT" displayName="Immunization record (record arti-</pre>
Beispiel
                            <effectiveTime>
                              <le><low value="20190808130209+0200"/>
                              <high value="20190808130209+0200"/>
                            </effectiveTime>
                          </serviceEvent>
                        </documentationOf>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:documentationOf		1 1		Komponente für die Gesundheitsdienstleistung.	(atcass)
L @typeCode	cs	0 1	F	DOC	
└ hl7:serviceEvent		1 1	M	Gesundheitsdienstleistung.	(atcass)
└ @classCode	cs	1 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
└ h17:code	CE	1 1	М	Code der Gesundheitsdienstleistung, fixer Wert 41000179103.	(atcass)
L @code	cs	1 1	F	41000179103	
- @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.96	
- @codeSystemName	st	1 1	F	SNOMED CT	
└ @displayName	st	1 1	F	Immunization record (record artifact)	

1						
2 3 4 5 6 7 8	└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 1	М	Zeitraum der Gesundheitsdienstleistung,  → Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird in die XDS-Attribute serviceStartTime und serviceStopTime gemappt.  Für die automatisierte Datenübernahme aus dem CDA-Dokument in die XDS-Dokumentmetadaten ist stets ein Zeitintervall anzugeben.  ACHTUNG: Die Zeitangaben der jeweils ersten Gesundheitsdienstleistung (erstes documentationOf/serviceEvent-Element) werden in die Dokument-Metadaten übernommen!  Die Bedeutung der Dokument-Metadaten-Elemente lautet daher wie folgt:  ■ serviceStartTime: Beginn des ersten documentationOf/serviceEvent-Elements  ■ serviceStopTime: Ende des ersten documentationOf/serviceEvent-Elements	(atcass)
9	Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl: hl7:low[not(@nullFlavor)] hl7:low[@nullFlavor='UNK']	
11 12	└ h17:low	TS.AT.TZ	0 1			(atcass)
13	wo [not(@nullFlavor)]					
14 15 16 17 18 19 20 21		Constraint	Für "Update Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des Starts der Gesundheitsdienstleistung (aktr Besuch).  Für "Kompletter Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des ältesten effectiveTime aus:  - "Immunization Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1, substanceAdministration/effectiveT und  - "Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9, act/effectiv Time/low			
22 23	└ hl7:low	TS.AT.TZ	0 1		NullFlavor	(atcass)
24						

wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	cs	11 F	UNK	
Auswahl		1 1	Elemente in der Auswahl:  • hl7:high[not(@nullFlavor)]  • hl7:high[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1		(atcass)
wo [not(@nullFlavor)]				
	Constraint	Für "Update Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des Endes der Gesundheitsdienstleistung (al Besuch, MUSS sich vom Start der Gesundheitsdienstleistung unterscheiden)  Für "Kompletter Immunisierungsstatus": Zeitpunkt des jüngsten effectiveTime aus:  "Immunization Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1, substanceAdministration/effective und  "Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry", templateld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9, act/effective Time/high		
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1	NullFlavor	(atcass)
wo [@nullFlavor='UNK']				
- @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
└ hl7:performer		NP		(atcass)

## 11.4.2.19 Document Replacement - Related Document

3						
4 5 6	Id	1.2.40.0.34.6.0.11.1.14 ref at-cd	a-bbr- ]	Gültigkeit	2021-06-28 13:42:15 Andere Versionen mit dieser Id:	5:45 entReplacementRelatedDocu-
7	Status	Aktiv		Versions-Label	1.0.1+20210628	
8		atcdabbr header DocumentRep	lacement Polated Decument			d Dogument
9	Name				Document Replacement - Related	
10	Beschreibung	Der Bezug zu vorgehenden Doku umber aus der ClinicalDocument		edDocument-Beziehung ı	und die ParentDocument-Klasse, z	usammen mit setId und versionN-
11	Klassifikation	CDA Header Level Template				
12	Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elem	nente sind erlaubt)			
13 14 15 16 17	Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept  Id  at-cda-bbr-dataelement-15	Name Bezug zu vorgehenden	Dokumenten		Datensatz  Dataset A Allgemeiner Leitfaden
18 19	Beziehung		0.11.1.14 Document Replace	ement - Related Documer	nt (2021-02-19 10:45:45) ref at-cont (2019-02-28 14:06:32) ref at-contelgabbr-	
20		Strukturhojanjal				
21		Strukturbeispiel <relateddocument typecode="RP:&lt;/th&gt;&lt;th&gt;I.C"></relateddocument>				
22	Beispiel	<pre><parentdocument <="" classcode="" pre=""></parentdocument></pre>		="134F989EAAE3F43B6AD"	coot="1.2.3.999"/>	
23		<pre> </pre>				
24						

1								
2	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
3	hl7:relatedDocument					(atcent)		
4								
5		at-cda-b	br-datae	element	-15 🥚 Bezug zu vorgehenden Dokumenten 🥚 Dataset A Allgemeiner Leitfa	aden		
6					Art des Bezugs zum Vordokument.			
7	- @typeCode	CS	1 1	R				
8			Erlaub	te @typ	peCodes:			
9					es: Das Dokument ersetzt ein existierendes Dokument. Der Status des zu ersetz d auf "deprecated" gesetzt, das ursprüngliche Dokument bleibt aber noch im Syste			
11					enz verfügbar.	5111 al5 1115-		
12								
13		Constraint			nd: Zusammenhängen von Dokumenten. Dies ist in ELGA bereits über das Einbel	ten von		
14					realisiert.			
15					formed: Das Dokument ist Ergebnis eines Transformationsprozesses, d.h. ist aus dokument hervorgegangen.	einem an-		
16					oarallele Ablage von CDA-Dokumenten, welche vom Dokumentersteller bereits mi einem PDF Dokument gerendert wurden, kann mit der XFRM – Transaktion vorg			
17			werden. Es ist nicht auszuschließen, dass die Transformation in lokalen Affinity Domains Anwendung findet. Für ELGA ist die Transformation jedoch kein Anwendungsfall.					
18								
19	└ h17:parentDocument		1 1	M	Vorhergehendes Dokument.	(atcent)		
20	└ @classCode	cs	0 1	F	DOCCLIN			
21		03	V 1	1				
22	L @moodCode	cs	0 1	F	EVN			
23								
24								

8

7

10

11 12

> 13 14

15

16 17

21

18

19 20

22 23

24

Dokumenten-Id des vorgehenden Dokuments. Ш hl7:id 1 ... 1 M (atc...ent) Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.

#### 11.4.2.20 Authorization

Wird nicht verwendet.

## 11.4.2.21 Component Of - Encompassing Encounter with id

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.1.50 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-02-28 10:37:28 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_header_ComponentOfEncompassingEncounter WithId vom 2021-03-22 15:48:13	
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717	
Name	$atcdabbr\_header\_ComponentOfEncompassingEncounterWithId$	Bezeichnung	Component Of - Encompassing Encounter with id	

#### Beschreibung

Component Of - Encompassing Encounter gibt an, in welchem Rahmen der dokumentierte Patientenkontakt stattgefunden hat. Dokumente werden nicht notwendigerweise immer während eines Patientenkontakts erstellt, sondern ggf. auch zu einem späteren Zeitpunkt, wenn beispielsweise ein Arzt wegen eines pathologischen Laborwertes den Patienten vergeblich versucht zu erreichen und dennoch seine Verlaufsdokumentation fortführt.

Wenn die Dokumentation ein Entlass- oder Verlegungsdokument ist, muss die Information in dieser Klasse mitgegeben werden, inklusive der Dauer des Aufenthalts (hier: nicht nur stationäre Aufenthalte, sondern auch der Patientenkontakt in der Praxis eines niedergelassenen GDA beispielsweise) und der Einrichtung, wo der Patientenaufenthalt stattfand.

## Verweis auf speziellen Implementierungsleitfaden:

Ob der Patientenkontakt angegeben werden muss, und welche Bedeutung dieses Element hat ergibt sich aus dem jeweiligen speziellen Implementierungsleitfaden.

```
Klassifikation
                   CDA Header Level Template
Offen/Geschlos-
                   Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
sen
```

1							
2		Assoziiert mit 5 Konzepte					
3		Id	Name		Datensatz		
4		at-cda-bbr-dataelement-33	Patient	enkontakt	Dataset A Allgemeiner		
5			- 10		Leitfaden		
6	Assoziiert mit	at-cda-bbr-dataelement-34	. 🥚 ID		Dataset A Allgemeiner Leitfaden		
7		at-cda-bbr-dataelement-37	e Beginn	des Patientenkontaktes	Dataset A Allgemeiner Leitfaden		
8 9		at-cda-bbr-dataelement-39	Art des	Aufenthalts	Dataset A Allgemeiner Leitfaden		
.0		at-cda-bbr-dataelement-40	e Verantv	wortliche Person	Dataset A Allgemeiner		
1					Leitfaden		
2							
3		Benutzt 3 Templates					
4		Benutzt	als	Name	Version		
5	Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.15	Containment	Time Interval Information minimal (1.0.1+20210628)	DYNAMIC		
6		1.2.40.0.34.6.0.11.9.22	Containment	Assigned Entity (1.0.2+20230717)	DYNAMIC		
7		1.2.40.0.34.6.0.11.1.8	Inklusion	Encounter Location (1.0.0+20210219)	DYNAMIC		
8							
9	Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.50 Component Of - Encompassing Encounter with id (2021-03-22 15:48:13) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.7 Component Of - Encompassing Encounter (2021-02-19 10:32:49) ref at-cda-bbr-						
.0	Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.1.7 Component Of - Encompassing Encounter (2020-09-29 10:39:03) ref at-cda-bbr- Version: Template 1.2.40.0.34.11.20013 HeaderEncompassingEncounter (2011-12-19) ref elgabbr-					
1		1.5.5ioii. Tompidio 1.2.40.0.04.	2001011000	25. 2.100padoi.ig2.iiodanto. (2011-12-10) Tol elgabor			
22							
23							
24							

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

Beispiel

```
Strukturbeispiel mit stationärem Patientenkontakt
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für stationär -->
    <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und administrativer Entlassung am 25.12.2018 um
11:30:00 -->
    <effectiveTime>
     <lar ><lar ></lar >
      <high value="20181225113000+0100"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
      <assignedEntity>
        <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <code code="300" displayName="Allgemeine Krankenanstalt" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
          <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

```
Strukturbeispiel mit stationärem Patientenkontakt und unbekannter Entlassung
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für stationär -->
    <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und noch nicht stattgefundener administrativer oder
medizinischer Entlassung -->
    <effectiveTime>
     <lar ><lar ></lar >
      <high nullFlavor="UNK"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
      <assignedEntity>
        <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <code code="300" displayName="Allgemeine Krankenanstalt" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
          <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
```

21

22

```
Strukturbeispiel mit ambulantem Patientenkontakt
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für ambulant -->
    <code code="AMB" displayName="ambulatory" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und administrativer Entlassung am 24.12.2018 um
11:30:00 -->
    <effectiveTime>
     <lar ><lar ></lar >
      <high value="20181224113000+0100"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
      <assignedEntity>
        <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <code code="304" displayName="Selbstständiges Ambulatorium" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
          <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
```

22

```
Strukturbeispiel mit ambulantem Patientenkontakt und unbekannter Entlassung
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
   <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für ambulant -->
    <code code="AMB" displayName="ambulatory" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HLT:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und nicht stattgefundener administrativer oder me-
dizinischer Entlassung -->
    <effectiveTime>
     <le><low value="20181224082015+0100"/>
     <high nullFlavor="UNK"/>
    </effectiveTime>
   <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
     <assignedEntity>
       <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
     <healthCareFacility>
       <code code="304" displayName="Selbstständiges Ambulatorium" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
         <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

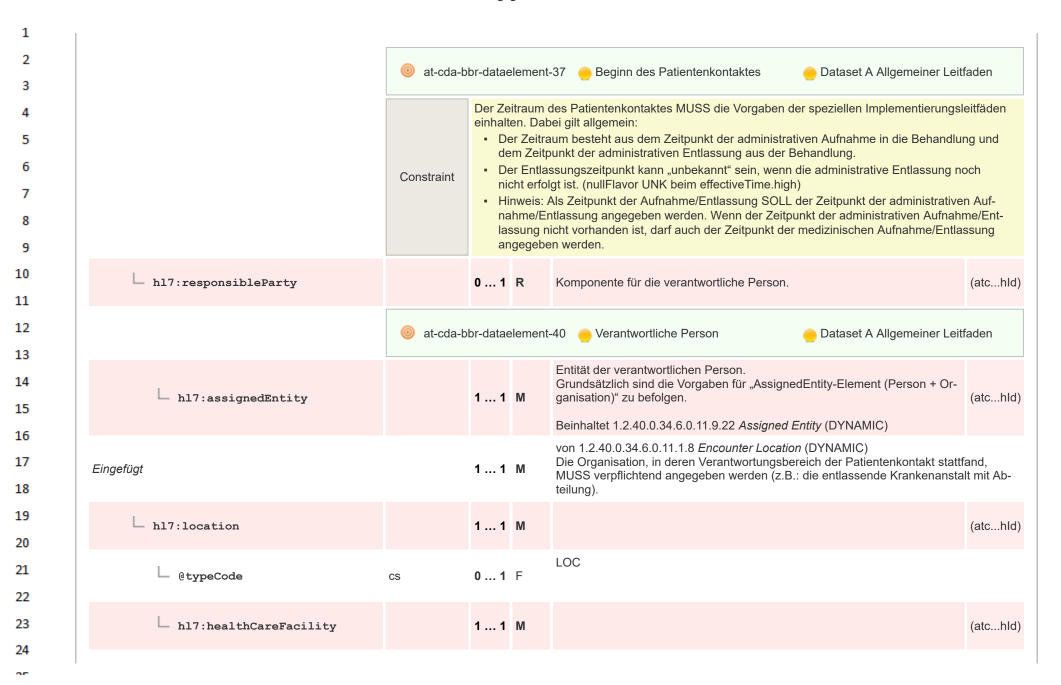
```
Strukturbeispiel mit virtuellem Patientenkontakt
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für einen virtuellen Kontakt wie beim Telemonitoring -->
    <code code="VR" displayName="virtual" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und administrativer Entlassung am 31.1.2019 um
11:30:00 -->
    <effectiveTime>
     <le><low value="20181224082015+0100"/>
     <high value="20190131113000+0100"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
     <assignedEntity>
       <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <code code="300" displayName="Allgemeine Krankenanstalt" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
         <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

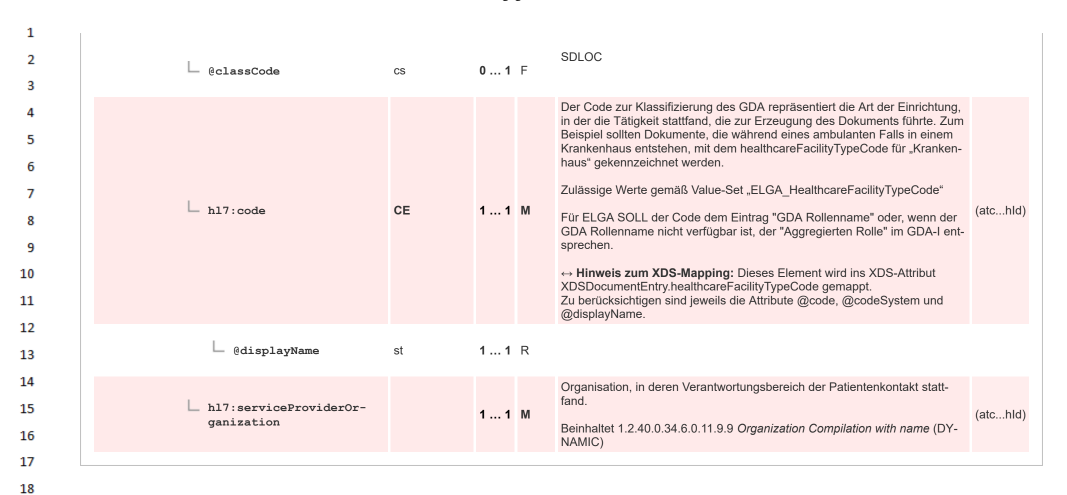
```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

```
Strukturbeispiel mit virtuellem Patientenkontakt und unbekannter Entlassung
<componentOf typeCode="COMP">
  <encompassingEncounter classCode="ENC" moodCode="EVN">
    <!-- Aufenthaltszahl -->
    <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.4" extension="Az123456" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
    <!-- Codierung des Patientenkontakts, hier für einen virtuellen Kontakt wie beim Telemonitoring -->
    <code code="VR" displayName="virtual" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7:ActCode"/>
    <!-- Zeitraum des Patientenkontakts, mit administrativer Aufnahme am 24.12.2018 um 8:20:15 und nicht stattgefundener administrativer oder me-
dizinischer Entlassung -->
    <effectiveTime>
     <low value="20181224082015+0100"/>
     <high nullFlavor="UNK"/>
    </effectiveTime>
    <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt -->
    <responsibleParty>
     <assignedEntity>
       <!-- Identifikation der Verantwortlichen Person für den Patientenkontakt-->
        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 'Assigned Entity' -->
      </assignedEntity>
    </responsibleParty>
    <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand -->
    <location>
      <healthCareFacility>
        <code code="300" displayName="Allgemeine Krankenanstalt" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2"/>
        <serviceProviderOrganization>
         <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' -->
        </serviceProviderOrganization>
      </healthCareFacility>
    </location>
  </encompassingEncounter>
</componentOf>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:componentOf				Komponente für den Patientenkontakt.	(atchl
-				·	,
	i at-c	da-bbr-datae	element-	-33 Patientenkontakt Dataset A Allge	meiner Leitfaden
A homo and a		0 1	_	COMP	
- @typeCode	CS	0 1	Г		
h17:encompassingEncounter		1 1	M	Patientenkontakt.	(atchl
└ @classCode	cs	0 1	_	ENC	
— ecrasscode	CS	0 1	Г		
└ @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
				Elemente in der Auswahl:	
Auswahl		1 1		<ul><li>hl7:id[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:id[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
└ hl7:id	н	0 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthaltszahl	(atch
wo [not(@nullFlavor)]					
	i at-c	da-bbr-datae	element-	-34 O Dataset A Allge	meiner Leitfaden
L @extension	st	1 1	R	Aufenthaltszahl, z.B.: Az123456	
				OID der Liste der Aufenthaltszahlen der Organisation	
└ @root	uid	1 1	R	<b>C</b>	







## 11.4.2.22 Encounter Location

19

20

21

22

23



Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_header_EncounterLocation	Bezeichnung	Encounter Location

### Beschreibung

Die Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand, MUSS verpflichtend angegeben werden (z.B.: die entlassende Krankenanstalt mit Abteilung).

Verweis auf speziellen Implementierungsleitfaden: Die konkrete Bedeutung der Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt (Aufenthalt) stattfand, ergibt sich aus dem jeweiligen speziellen Implementierungsleitfaden.



em	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:location					(atcion)
L @typeCode	cs	0 1	F	LOC	
hl7:healthCareFacility		1 1	M		(atcion)
└ @classCode	cs	0 1	F	SDLOC	
└ h17:code	CE	1 1	М	Der Code zur Klassifizierung des GDA repräsentiert die Art der Einrichtung, in der die Tätigkeit stattfand, die zur Erzeugung des Dokuments führte. Zum Beispiel sollten Dokumente, die während eines ambulanten Falls in einem Krankenhaus entstehen, mit dem healthcareFacilityTypeCode für "Krankenhaus" gekennzeichnet werden.  Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_HealthcareFacilityTypeCode"  Für ELGA SOLL der Code dem Eintrag "GDA Rollenname" oder, wenn der GDA Rollenname nicht verfügbar ist, der "Aggregierten Rolle" im GDA-I entsprechen.  ↔ Hinweis zum XDS-Mapping: Dieses Element wird ins XDS-Attribut XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode gemappt. Zu berücksichtigen sind jeweils die Attribute @code, @codeSystem und @displayName.	(atcion
L @displayName	st	1 1	R		
L hl7:serviceProviderOrga- nization		1 1	M	Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 <i>Organization Compilation with name</i> (DYNAMIC)	(atcion

# 11.4.3 Section Level Templates

# 11.4.3.1 Impfungen - kodiert

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.2.1 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 11:46:43 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabrr_section_ImpfungenKodiert vom 2017-03-11 18:38:41
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabrr_section_ImpfungenKodiert	Bezeichnung	Impfungen - kodiert

### Beschreibung

 Diese Sektion enthält die Impfungen, die dem Patienten verabreicht wurden.

Pro Sektion können mehrere Impfungen enthalten sein. Alle Inhalte sind verpflichtend strukturiert in den darunterliegenden Entries anzugeben.

Kontext	Elternknoten des Template-	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.1						
Klassifikation	CDA Section level template	CDA Section level template						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)						
	Benutzt 3 Templates							
	Benutzt	als	Name	Version				
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.3.1	Containment	Immunization Entry (2.0.0+20230717)	DYNAMIC				
	1.2.40.0.34.6.0.11.3.28	Containment	Immunization Entry Impfung nicht angegeben (2.0.0+20230717)	DYNAMIC				
	1.2.40.0.34.6.0.11.2.8	Containment	Übersetzung (1.0.2+20230717)	DYNAMIC				
Beziehung	Spezialisierung: Template 2	.16.840.1.1138	npfungen - kodiert (2017-03-11 18:38:41) ref at-cda-bbr- 83.10.20.1.6 Immunization section (DYNAMIC) ref ccd1- 6.1.5.3.1.3.23 Section Immunizations (2013-12-20) ref epsos-					

19

20

21

```
Beispiel
```

```
Strukturbeispiel
<hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
 <h17:templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.1"/>
 <h17:templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/>
 <hl7:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/>
 <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
 <h17:code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="HISTORY OF IMMUNIZATIONS"/>
 <hl7:title>Impfungen</hl7:title>
 <text>
   Impfung gegen:
          <content ID="target-1">Frühsommer-Meningoencephalitis</content>
        <!-- und so weiter -->
     </text>
 <!-- choice -->
 <hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">
  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1 'Immunization Entry' (2019-01-16T16:12:57) -->
 </hl7:entry>
 <!-- oder -->
 <hl7:entry typeCode="DRIV">
  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 'Immunization Entry Impfung nicht angegeben' (2019-08-13T12:59:09) -->
 <hl7:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 'Übersetzung' (2019-05-14T15:24:50) -->
 </hl7:component>
</hl7:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(atcert)
L @classCode	cs	0 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcert)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.1	
L hl7:templateId	II	1 1	M	HL7 CCD Immunization section	(atcert)
L @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.6	
hl7:templateId	II	1 1	M	IHE PCC Immunizations Section	(atcert)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23	
└ h17:id	II	0 1		Eindeutige ID der Sektion (optional)	(atcert)
wo [not(@nullFlavor)]					
L hl7:code	CE	1 1	M	Code der Sektion. Fixer Wert "11369-6"	(atcert)

L @code		1 1	F	11369-6	
L @codeSystem	CONF	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
L @displayName		1 1	F	HISTORY OF IMMUNIZATIONS	
└ hl7:title	ST	1 1	M	Der Titel der Sektion MUSS lauten: 'Impfungen'	(atcert)
	CONF	Elem	entinha	alt muss "Impfungen" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 1	M	Die narrative Beschreibung in diesem Kapitel wird automatisch aus den kodierten Elementen erstellt.  Alle relevanten Informationen werden hier tabellarisch dargestellt.  Form: zweispaltig, erste Spalte enthält den Namen des Datenelements, die zweite Spalte den Inhalt.  z.B.: Impfung gegen: Frühsommer-Meningoencephalitis	(atcert)
Auswahl		1 *		<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:entry[hl7:substanceAdministration/hl7:templateld[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3.1']] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1 <i>Immunization Entry</i> (DYNAMIC)</li> <li>hl7:entry[hl7:substanceAdministration/hl7:templateld[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3.28']] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 <i>Immunization Entry Impfung nicht angegeben</i> (DYN.</li> </ul>	AMIC)
└ h17:entry		0 *		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1 Immunization Entry (DYNAMIC)	(atcert)
wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId [@	),root='1.2.40.0.34	.6.0.11.3	3.1']]		
L @typeCode	CS	1 1	F	DRIV	
	☐ @codeSystem ☐ @displayName ☐ hl7:title ☐ hl7:text  Auswahl ☐ hl7:entry wo [hl7:substanceAdministration/hl7:templateId [@	CONF    GoodeSystem   CONF     Hard   Land   Land	L @codeSystem       CONF       1 1         L @displayName       1 1         L h17:title       ST       1 1         CONF       Elem         L h17:text       SD.TEXT       1 1         Auswahl       1 *         L h17:entry       0 *         wo [h17:substanceAdministration/h17:templateId [@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3]	L @codeSystem         CONF         1 1 F           L @displayName         1 1 F           L h17:title         ST         1 1 M           CONF         Elementinh           SD.TEXT         1 1 M   Auswahl  1 *  L h17:entry  wo [h17:substanceAdministration/h17:templateId [@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3.1]]	CONF 11 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)    edisplayName





22

23

19

22

Status Versions-Label 1.0.1+20230717

Name atcdabrr\_section\_IndikationsgruppenKodiert Bezeichnung Indikationsgruppen - kodiert

### Beschreibung

Sektion zur Dokumentation, welche Impfungen aufgrund einer speziellen Konstellation besonders zu betrachten sind, etwa aufgrund einer Zugehörigkeit des Impflings zu bestimmten Indikationsgruppe (Personen- oder Risikogruppe), z.B. Gesundheitsberufe (Health Care Worker) oder Reisende, aber auch Personen mit einer speziellen Gesundheitssituation, wie z.B. immunsupprimierte Personen.

Die Indikationsgruppen werden durch den nationalen Impfplan definiert und können das Impfschema und damit die daraus abgeleiteten Impfempfehlungen beeinflussen.

Angabe optional; wenn nicht angegeben wird der Impfling zur "Allgemeinen Bevölkerung" zugehörig angesehen.

Es können mehrere indizierte Impfungen angegeben werden. In den jeweiligen "Indikationsgruppe Problem Concern Entries" wird die indizierte Impfung mit einem Start- und (optional) Enddatum angegeben, wenn das Enddatum erreicht ist, wird die indizierte Impfung nicht mehr zur Berechnung von Impfempfehlungen herangezogen.

Anmerkung: Die Angabe von Kontraindikationen im e-Impfpass ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4							
Klassifikation	CDA Section level template	CDA Section level template						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)						
Benutzt	Benutzt 2 Templates  Benutzt  1.2.40.0.34.6.0.11.3.20  1.2.40.0.34.6.0.11.2.8		Name Indikationsgruppe Problem Concern Entry (1.0.3+20230717) Übersetzung (1.0.2+20230717)	Version DYNAMIC DYNAMIC				

```
Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 Expositionsrisiko Personengruppen - kodiert (2021-02-19 11:44:30) ref at-cda-bbr-
                              Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.4 Expositions risiko Personengruppen - kodiert (2019-04-24 14:18:17) ref at-cda-bbr-
Beziehung
                              Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6 eHDSI Active Problems (DYNAMIC) ref epsos-
                              Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.11 Problem section (DYNAMIC) ref ccd1-
                              Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-
                                 Beispiel
                                <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
                                  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.4"/>
                                  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.11"/>
                                  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6"/>
                                  <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
                                  <code code="11450-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="PROBLEM LIST"/>
Beispiel
                                  <title>Spezielle Impfindikation</title>
                                  <text/>
                                  <entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">
                                    <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 'Indikationsgruppe Problem Concern Entry' (2019-05-29T15:02:52) -->
                                  <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
```

<!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 'Übersetzung' (2019-05-14T15:24:50) -->

</component>

</section>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(atcert)
└ @classCode	cs	0 1	F	DOCSECT	
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcert)
L @root	oid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.4	
hl7:templateId	II	1 1	M	HL7 CCD Problem section	(atcert)
L @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.11	
hl7:templateId	II	1 1	M	IHE PCC Active Problems Section	(atcert)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6	
└ hl7:id	II	0 1		Zwecks Rückverfolgbarkeit kann eine ID angegeben werden.	(atcert)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:code	CE	1 1	M	Code der Sektion	(atcert)

1					
2	L @code	st	11 F	11450-4	
3 4	└ @codeSystem	oid	11 F	2.16.840.1.113883.6.1	
5	— ecodesystem	Old	11	LOING	
6	└ @codeSystemName	st	1 1 F	LOINC	
8	└ @displayName	st	11 F	PROBLEM LIST	
9	└ hl7:title	ST	1 1 M	Der Titel dieser Sektion muss lauten: 'Spezielle Impfindikation' (atc	ert)
11 12		CONF	Elementinh	nalt muss "Spezielle Impfindikation" sein	
13 14	└ hl7:text	SD.TEXT	11 M	Textuelle Angabe der Personengruppe. Pro Personengruppe ein Bullet-Point. (atc	ert)
15 16	└ hl7:entry		1 * M	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 Indikationsgruppe Problem Concern Entry (DYNAMIC) (atc	ert)
17	└ @typeCode	cs	11 F	DRIV	
18				DRIV (is derived from) deutet an, dass der section.text aus den Level 3 Entries gerend- wurde und keinen medizinisch relevanten Inhalt enthält, der nicht aus den Entries stam	
20 21	L @contextConductionInd	cs	0 1 F	true	
22	L hl7:component		0 *	Optionale Untersektion zur Angabe von Übersetzungen des Elements in andere Sprachen.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (DYNAMIC)  (atc	ert)
24					

COMP

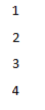
true

0 ... 1 F

0...1 F

CS

CS



5 6

7

8

9

11

12 13

14

15 16

17

18

19

20

21

# 11.4.3.3 Impfrelevante Erkrankungen - kodiert

@contextConductionInd

└ @typeCode

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.2.5	Gültigkeit	2023-05-02 12:58:10 Andere Versionen mit dieser Id:  eimpf_section_ImpfrelevanteErkran-kungen vom 2019-05-20 08:20:55
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20230717
Name	eimpf_section_ImpfrelevanteErkrankungen	Bezeichnung	Impfrelevante Erkrankungen - kodiert

### Beschreibung

Sektion zur Dokumentation von Infektionskrankheiten, die eine langfristige Immunisierung und abweichende Impfempfehlung nach sich ziehen können.

Die Eintragung erfolgt optional bei der Erhebung der Impfanamnese.

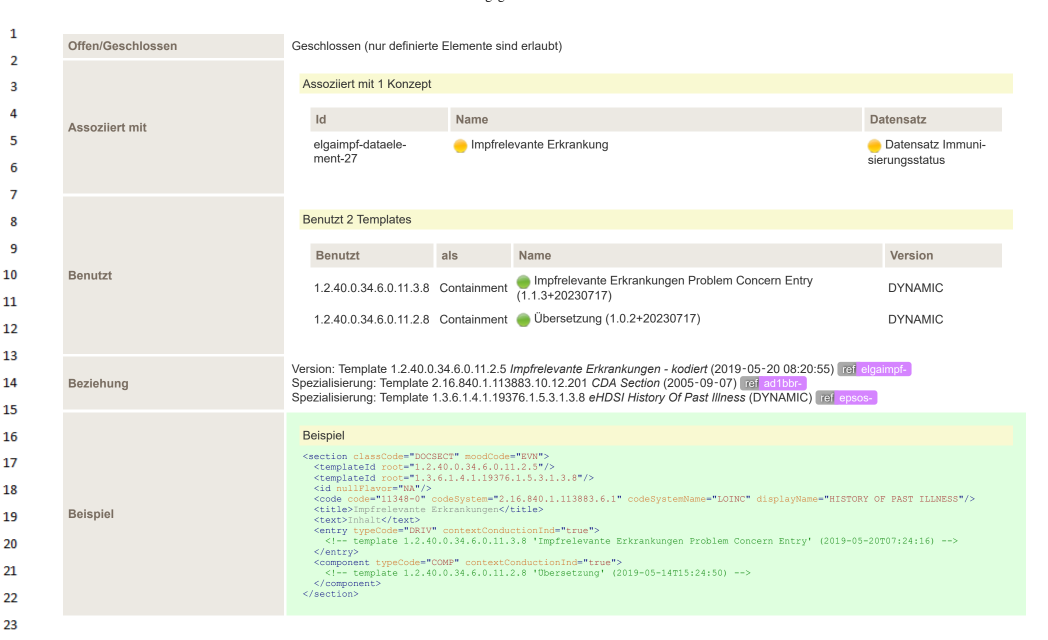
Fachlich wird die Dauer des Immunschutzes nach einer impfrelevanten Erkrankung auf nationaler Ebene festgelegt.

Die Beurteilung, ob eine besondere Impfindikation vorliegt oder eine Vorerkrankung impfrelevant ist, obliegt dem Gesundheitsdiensteanbieter gemäß Abs. 4 Z 1. Jedenfalls impfrelevant sind Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Masern, Röteln, Hepatitis A und B, Varizellen und Polio.

22

Kontext Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.2.5

Klassifikation CDA Section level template



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
hl7:section						(eimgen)
	elga	aimpf-datael	lement-	27 e Impfrelevante Erkrankung	Datensatz Immunisierungs	status
L @classCode	cs	0 1	F	DOCSECT		
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN		
h17:templateId	П	1 1	M	ELGA		(eimgen)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.5		
hl7:templateId	П	1 1	M	IHE PCC History of Past Illness Section		(eimgen)
└ @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8		
└ hl7:id	н	0 1		Eindeutige ID der Sektion		(eimgen)
vo [not(@nullFlavor)]						
L hl7:code	CE	1 1	М			(eimgen)
L @code	st	1 1	F	11348-0		

1					
2	- @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1
3					LOINC
4	@codeSystemName	st	1 1	F	LOINE
5					HISTORY OF PAST ILLNESS
6	@displayName	st	1 1	F	
7	1				
8	└ h17:title	ST	1 1	M	Der Titel MUSS "Impfrelevante Erkrankungen" lauten. (eimgen)
9		CONF	Fler	nentinh:	alt muss "Impfrelevante Erkrankungen" sein
0		33111			an mass improserance Emaintangen eem
1	└ hl7:text	SD.TEXT	1 1	M	Information für den menschlichen Leser (eimgen)
2					Mindestens ein maschinenlesbares Element
3	h17:entry		1 *	M	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.8 Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (DYNAMIC) (eimgen)
					DRIV
5	@typeCode	cs	1 1	F	
7					DRIV (is derived from) deutet an, dass der section.text aus den Level 3 Entries gerendert
					wurde und keinen medizinisch relevanten Inhalt enthält, der nicht aus den Entries stammt.
3	☐ @contextConductionInd	CS	0 1	F	true
9					Optionale Subsections zur Angabe von Übersetzungen des text-Elements in
0	h17:component		0 *		andere Sprachen. (eimgen)
1					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (DYNAMIC)
2	L @typeCode	CS	0 1	F	COMP
3	001200000	30	V 1	•	
4					

true

0 ... 1 F

1 2 5

7

10

11

12

13

14

15

16

# 11.4.3.4 Antikörper-Bestimmung

@contextConductionInd

2023-04-05 14:16:00 Andere Versionen mit dieser Id: Gültigkeit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.2.7 • O eimpf section AntikoerperBestimmungKodiert vom 2019-04-12 16:06:34 Status Aktiv Versions-Label 1.0.0+20230717 eimpf section AntikoerperBestimmungKodiert Bezeichnung Name Antikörper-Bestimmung - kodiert

### Beschreibung

Sektion zur Dokumentation von Antikörper-Untersuchungen, Antikörper Bestimmungen für Virushepatitis A und B, Röteln und Varizellen etc. ("Impftiter").

Ein Impftiter soll eingetragen werden, wenn er eine Auswirkung auf den zukünftigen Impftermin hat.

Hinweis: Die Eintragung hat keine Auswirkung auf die automatische Berechnung der Impfempfehlungen, deshalb wird empfohlen, zusätzlich eine ärztliche individuelle Impfempfehlung abzugeben.

17 18

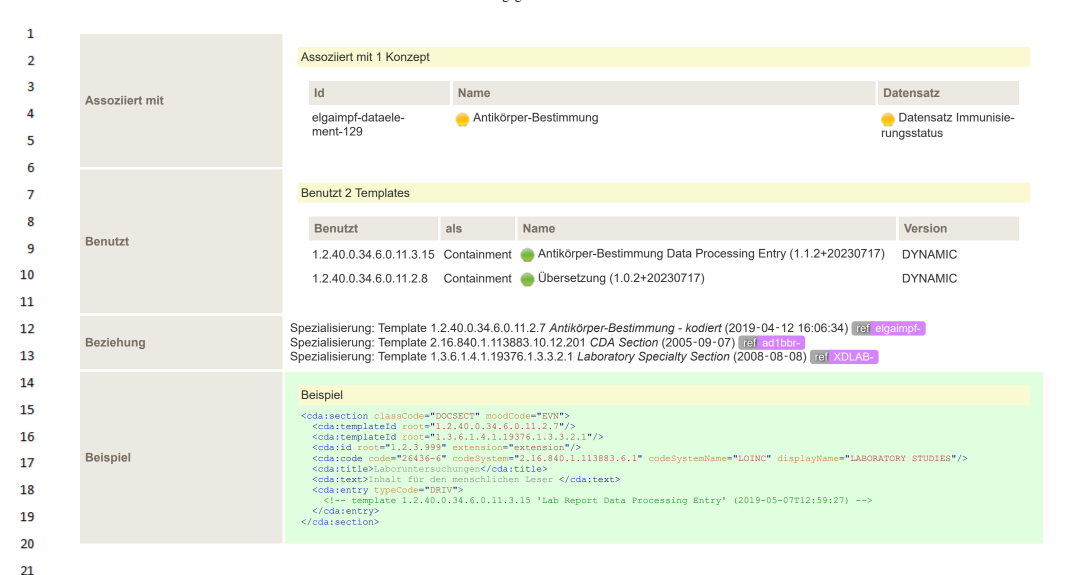
19

20

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.7
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

21

22 23



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Item	DT	Kard Kon	f Beschreibung	Label
hl7:section				(eimert)
	elga	aimpf-dataelement	-129 🦲 Antikörper-Bestimmung 🦲 Datensatz Immur	nisierungsstatus
L @classCode	cs	0 1 F	DOCSECT	
L @moodCode	cs	0 1 F	EVN	
h17:templateId	II	1 1 M	ELGA	(eimert)
└ @root	uid	11 F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.7	
h17:templateId	II	1 1 M	IHE PaLM Laboratory Specialty Section	(eimert)
└ @root	uid	11 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.2.1	
└ h17:id	Ш	0 1	Eindeutige ID der Sektion (optional)	(eimert)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ h17:code	CE	1 1 M	Code für den Befundbereich. Fixer Wert "26436-6".	(eimert)
└ @code	cs	11 F	26436-6	

	_ @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
	@codeSystemName	st	0 1			
	@displayName		1 1	R		
	h17:title	ST	1 1	М	Titel des Befundbereiches MUSS "Laboruntersuchungen" lauten.	(eimer
		CONF	Elem	entinha	alt muss "Laboruntersuchungen" sein	
					j	
	hl7:text	SD.TEXT	1 1	R	Information für den menschlichen Leser	(eimer
	└ hl7:entry		1 *	M	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.15 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry (DYNAMIC)	(eimer
	L @typeCode	cs	1 1	F	DRIV	
					DRIV (is derived from) deutet an, dass der section.text aus den Level 3 Entries wurde und keinen medizinisch relevanten Inhalt enthält, der nicht aus den Entrie	gerendert es stammt
	L @contextConductionInd	CS	0 1	F	true	
					Optionale Subsections zur Angabe von Übersetzungen des text-Elements in	
	└ h17:component		0 *		andere Sprachen.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (DYNAMIC)	(eimer
	L @typeCode	cs	0 1	F	COMP	
	V-44					
I						



## 11.4.3.5 Impfempfehlungen - kodiert



### Beschreibung

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23 24 Sektion zur Dokumentation von empfohlenen zukünftigen Impfungen (Impfkalender). Impfempfehlungen werden automatisiert von einem Regelwerk basierend auf dem "Impfplan Österreich" erstellt, außer es liegt eine ärztliche Empfehlung (von einer ärztlichen Person) für dasselbe Impfziel vor.

Impfempfehlungen können sich auf ein bestimmtes Produkt und sollten sich auf ein bestimmtes Impfschema beziehen.

Hinweis: Die Angabe von Kontraindikationen ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

```
1
                                                                                                             Benutzt 2 Templates
                                                                                                                 Benutzt
                                                                                                                                                                als
                                                                                                                                                                                            Name
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Version
                        Benutzt
                                                                                                                1.2.40.0.34.6.0.11.3.3 Containment limit l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DYNAMIC
                                                                                                                DYNAMIC
                                                                                                        Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 Impfempfehlungen - kodiert (2022-03-10 13:49:22) ref at-cda-bbr-
                                                                                                        Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 Impfempfehlungen - kodiert (2021-08-26 15:09:41) ref at-cda-bbr-
                                                                                                        Version: Template 1,2,40,0,34,6,0,11,2,2 Impfempfehlungen - kodiert (2021-02-19 11:46:26) ref. at-cda-bbr-
                        Beziehung
                                                                                                        Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.2 Impfempfehlungen - kodiert (2019-01-17 16:18:17) ref at-cda-bbr-
                                                                                                        Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.6 Immunization section (DYNAMIC) ref ccd1-
                                                                                                        Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23 Section Immunizations (2013-12-20) ref epsos-
10
11
                                                                                                             Strukturbeispiel
                                                                                                             <cda:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
12
                                                                                                               <cda:templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.2"/>
                                                                                                                <cda:templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/>
                                                                                                                <cda:templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/>
13
                                                                                                                <cda:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                                                                                                <cda:code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="TREATMENT PLAN"/>
14
                        Beispiel
                                                                                                                <cda:title>Impfempfehlungen</cda:title>
                                                                                                                <cda:text>Entsprechend dem nationalen Impfplan Österreich (Ausgabe 2019) sind folgende Impfungen empfohlen </cda:text>
                                                                                                                <cda:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">
15
                                                                                                                   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.3 'Immunization Recommendation Entry' (2019-04-25T10:30:18) -->
                                                                                                                </cda:entrv>
16
                                                                                                                <cda:component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                                                                                                   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 'Übersetzung' (2019-05-14T15:24:50) -->
                                                                                                                </cda:component>
17
                                                                                                             </cda:section>
18
```

20

21

Item	DT	Kard Ko	nf Beschreibung	Label
hl7:section	DI	Kalu Kol	ii beschiebung	(atcert)
L @classCode	cs	0 1 F	DOCSECT	
L @moodCode	cs	0 1 F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 1 M	ELGA	(atcert)
L @root	uid	11 F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.2	
└ hl7:templateId	II	1 1 M	HL7 CCD Immunization section	(atcert)
L @root	uid	11 F	2.16.840.1.113883.10.20.1.6	
└ hl7:templateId	н	1 1 M	IHE PCC Immunizations Section	(atcert)
└ @root	uid	11 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23	
└ hl7:id	II	0 1	Eindeutige ID der Sektion (optional)	(atcert)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ h17:code	CE	1 1 M	Code der Sektion	(atcert)

1				
2	L @code		11 F	18776-5
3	Coouc			
4	- @codeSystem	CONF	1 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
5				
6	@displayName		1 1 F	TREATMENT PLAN
7				
8	└ h17:title	ST	1 1 M	Der Titel dieser Sektion muss lauten: 'Impfempfehlungen' (atcert)
9		CONF	Біатат	tinh alt was an "least form of a later and a sin
10		CONF	Elemen	tinhalt muss "Impfempfehlungen" sein
11 12	└ hl7:text	SD.TEXT	1 1 M	Die narrative Beschreibung in diesem Kapitel wird automatisch aus den kodierten Elementen erstellt. Die Vorgaben zu Layout und Inhalt sind im entsprechenden Implementierungsleitfaden dokumentiert.
13 14	└ hl7:entry		1 * M	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.3 Immunization Recommendation Entry (DYNA-MIC) (atcert
15	L @typeCode	cs	11 F	DRIV
16 17				DRIV (is derived from) deutet an, dass der section.text aus den Level 3 Entries gerendert wurde und keinen medizinisch relevanten Inhalt enthält, der nicht aus den Entries stammt.
18 19	L @contextConductionInd	cs	0 1 F	true
20 21	└ h17:component		0 *	Optionale Subsections zur Angabe von Übersetzungen des text-Elements in andere Sprachen.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (DYNAMIC)  (atcert)
22 23	L @typeCode	cs	0 1 F	COMP
24				

BGBl. II - Ausgegeben am 28. Jänner 2025 - Nr. 11 1 true 2 0 ... 1 F @contextConductionInd CS 11.4.3.6 Beilagen 2023-04-05 13:40:58 Andere Versionen mit dieser Id: 7 atcdabbr section Beilagen vom 2021-06-28 11:22:40 1.2.40.0.34.6.0.11.2.71 ref at-8 Gültigkeit ld atcdabbr\_section\_Beilagen vom cda-bbr-2021-02-19 11:43:44 atcdabbr section Beilagen vom 10 2020-01-09 09:53:16

Beschreibung

Status

Name

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23 24 Sonstige Beilagen, außer denjenigen Dokumenten, die in "Willenserklärungen und andere juridische Dokumente" angegeben sind.

Achtung: Da einzelne e-Befunde vom Bürger ausgeblendet oder gelöscht werden können, ist ein Referenzieren bzw. Verweisen auf andere e-Befunde nicht zuverlässig und daher NICHT ERLAUBT. Inhalte, die unmittelbar zum e-Befund gehören, sollen daher als Beilage eingebettet werden.

Versions-Label

Bezeichnung

1.0.2+20230717

Beilagen

 Kontext
 Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.71

 Klassifikation
 CDA Section level template

 Offen/Geschlossen
 Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

Aktiv

atcdabbr section Beilagen

	Assoziiert mit 1 Konzept				
Assoziiert mit	Id	Name		Datensat	z
330ZiiGit iiiit	at-cda-bbr-dataele- ment-58	Beilagen	e Beilagen		
	Benutzt 4 Templates				
	Benutzt	als	Name	Versi	on
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.36	Containment	Author Body (1.0.1+20230717)	DYNA	MIC
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.3	Containment	Informant Body (1.0.1+20211213)	DYNA	MIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.3.19	Containment	Eingebettetes Objekt Entry (1.0.2+20230717)	DYNA	MIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.2.8	Containment	Übersetzung (1.0.2+20230717)	DYNA	MIC
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.3	34.6.0.11.2.71	11.2.71 Beilagen (2021-06-28 11:22:40) ref at-cda-bbr- Beilagen (2021-02-19 11:43:44) ref at-cda-bbr- Beilagen (2020-01-09 09:53:16) ref at-cda-bbr-		

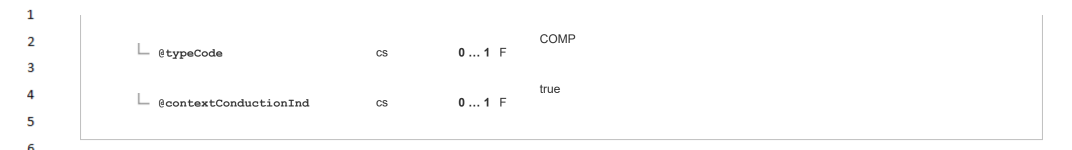
```
1
 8
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
```

22

```
Strukturbeispiel
<section>
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.71"/>
 <!-- Code der Section -->
 <code code="BEIL" displayName="Beilagen" codeSystem="1.2.40.0.34.5.40" codeSystemName="ELGA Sections"/>
 <!-- Titel der Section -->
 <title>Beilagen</title>
 <!-- Textbereich der Section -->
 <text>
   <thead>
      Titel des Dokuments
       Erstellungsdatum
       Dokument
    </thead>
    Laborbefund
       05.11.2019
         <renderMultiMedia referencedObject="Beilage-1"/>
       </text>
 <!-- Maschinenlesbare Elemente der Section -->
  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19 'Eingebettetes Objekt Entry' (2019-05-29T11:59:07) -->
 </entry>
</section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
hl7:section				Container zur Angabe der Beilagen.		(atcge
	i at-cda	a-bbr-data	element	t-58 eilagen	Dataset A Allgemeiner Leitfa	aden
└ @classCode	cs	0 1	F	DOCSECT		
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN		
└ hl7:templateId	II	1 1	M			(atcge
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.71		
└ hl7:id	II	0 1		Eindeutige ID der Section		(atcge
wo [not(@nullFlavor)]						
└ h17:code	CE	1 1	M			(atcge
└ @displayName	st	0 1	F	Beilagen		
└ @codeSystemNam	ne st	0 1	F	ELGA_Sections		
L @code	CONF	1 1	F	BEIL		

└ @codeSystem		1 1	F	1.2.40.0.34.5.40	
└ hl7:title	ST	1 1	M		(atcgen)
	CONF	Elem	nentinha	alt muss "Beilagen" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 1	M	Information für den menschlichen Leser.  Es SOLLEN der Titel des Dokuments, sowie das Erstellungsdatum angegeben werden.	(atcgen)
└ hl7:author		0 *	R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 <i>Author Body</i> (DYNAMIC)	(atcgen)
└ hl7:informant		0 *	R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Informant Body (DYNAMIC)	(atcgen)
└ hl7:entry		1 *	М	Maschinenlesbares Element. Die Beilagen MÜSSEN als maschinenlesbare Elemente angegeben werden. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(atcgen)
L @typeCode	cs	1 1	F	DRIV	
L @contextConductionInd	cs	0 1	F	DRIV (is derived from) deutet an, dass der section.text aus den Level 3 Entries gwurde und keinen medizinisch relevanten Inhalt enthält, der nicht aus den Entrie true	
└ hl7:component		0 *		Optionale Subsections zur Angabe von Übersetzungen des text-Elements in andere Sprachen. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (DYNAMIC)	(atcgen)



## 11.4.3.7 Übersetzung (informativ)

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 ref at- cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-13 11:01:52 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_section_Uebersetzung vom 2021-06-28 11:28:05  atcdabbr_section_Uebersetzung vom 2021-02-19 11:58:13  atcdabbr_section_Uebersetzung vom 2019-05-14 15:24:50
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.2+20230717
Name	atcdabbr_section_Uebersetzung	Bezeichnung	Übersetzung

### Beschreibung

Subsection für die Übersetzung des narrativen Textes

Die Angabe des languageCode erfolgt durch Angabe eines Codes aus dem Value Set ELGA\_HumanLanguage. Optional kann an diesen, mit Bindestrich getrennt, die Angabe des Landes aus ISO-Codelisten angefügt werden.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

	Benutzt 2 Templates	
	Benutzt als Name	Version
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 Containment Author Body (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Containment  Informant Body (1.0.1+20211213)	DYNAMIC
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (2021-06-28 11:28:05) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (2021-02-19 11:58:13) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.2.8 Übersetzung (2019-05-14 15:24:50) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-	

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

```
automatische Übersetzung durch ein Gerät
<section>
  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.8"/>
  <id root="1.2.3.999" extension="myExt"/>
  <title>Allergie ed Intolleranze</title>
  <text>Nessuna Allergia Nota</text>
  <languageCode code="it-IT"/>
  <author>
   <!-- Zeitpunkt der Erstellung -->
   <time value="20191224082015+0100"/>
    <assignedAuthor>
     <!-- Geräte Identifikation (oder nullFlavor) -->
      <id root="86562fe5-b509-4ce9-b976-176fd376e477"/>
     <!-- Geräte Beschreibung -->
      <assignedAuthoringDevice>
       <manufacturerModelName>Good Health System</manufacturerModelName>
       <softwareName>Best Health Software Application/softwareName>
      </assignedAuthoringDevice>
      <representedOrganization>
       <id root="1.2.40.0.34.99.3"/>
       <!-- Name der Organisation -->
       <name>Amadeus Spital, 1. Chirurgische Abteilung</name>
       <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
       <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
        <telecom value="mailto:chirurgie@amadeusspital.at"/>
         <streetName>Mozartgasse</streetName>
          <houseNumber>1-7</houseNumber>
          <postalCode>5350</postalCode>
          <city>St.Wolfgang</city>
          <state>Salzburg</state>
          <country>AUT</country>
        </addr>
      </representedOrganization>
    </assignedAuthor>
  </author>
</section>
```

```
manuelle Übersetzung durch eine Person
                                                        <section>
                                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.2.8"/>
                                                          <id root="1.2.3.999" extension="myExt"/>
                                                          <title>Allergie ed Intolleranze</title>
                                                          <text>Nessuna Allergia Nota</text>
                                                          <languageCode code="it-IT"/>
                                                          <author>
                                                            <!-- Zeitpunkt der Erstellung -->
                                                            <time value="20191224082015+0100"/>
                                                            <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
                                                              <!-- Identifikation des Verfassers des Dokuments -->
                                                              <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.3" extension="1111" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
                                                              <!-- Fachrichtung des Verfassers des Dokuments -->
                                                              <code code="107" displayName="Fachärztin/Facharzt für Chirurgie" codeSystem="1.2.40.0.34.5.160" codeSystemName="EL-</pre>
                                                        GA Fachaerzte"/>
                                                              <!-- Kontaktdaten des Verfassers des Dokuments -->
                                                              <telecom value="tel:+43.1.40400"/>
                                                              <telecom value="mailto:herbert.mustermann@organization.at"/>
                                                              <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
10
                                                                <!-- Name des Verfassers des Dokuments -->
11
                                                                  <prefix qualifier="AC">Univ.-Prof. Dr.</prefix>
           Beispiel
                                                                  <given>Isabella</given>
                                                                  <family>Stern</family>
12
                                                                </name>
                                                              </assignedPerson>
                                                              <!-- Organisation, in deren Auftrag der Verfasser des Dokuments die Dokumentation verfasst hat -->
13
                                                              <representedOrganization>
                                                                <id root="1.2.40.0.34.99.3"/>
                                                                <!-- Name der Organisation -->
                                                                <name>Amadeus Spital, 1. Chirurgische Abteilung
                                                                <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
15
                                                                <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
                                                                <telecom value="mailto:chirurgie@amadeusspital.at"/>
16
                                                                  <streetName>Mozartgasse</streetName>
                                                                  <houseNumber>1-7</houseNumber>
17
                                                                  <postalCode>5350</postalCode>
                                                                  <city>St.Wolfgang</city>
18
                                                                  <state>Salzburg</state>
                                                                  <country>AUT</country>
                                                                </addr>
19
                                                              </representedOrganization>
                                                            </assignedAuthor>
20
                                                          </author>
                                                        </section>
21
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(atcung
L @classCode	cs	0 1	F	DOCSECT	
L @moodCode	CS	0 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 1	M	HL7 Austria - Übersetzung	(atcung
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.2.8	
└ hl7:id	II	0 1			(atcung
vo [not(@nullFlavor)]					
hl7:title	ST	1 1	M	Titel der Section in der Übersetzung	(atcung
└ hl7:text	SD.TEXT	1 1	M	Text der Section in der Übersetzung	(atcung
└ hl7:languageCode	cs	1 1	M	Sprachcode für die Übersetzung	(atcung
	CONF	Der '	Wert vo ge (DYN	n @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.173 <i>ELGA_Hu</i> IAMIC)	ımanLan-
	Beispiel	Angab	e mit La ageCode	andescode code="it-IT"/>	

Mit der Angabe des Autors kann die Qualität der Übersetzung - automatisch durch ein Gerät oder manuell durch eine Person - zum Ausdruck gebracht wer-

Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 Author Body (DYNAMIC)

Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Informant Body (DYNAMIC)

Angabe ohne Landescode

<languageCode code="it"/>

0 ... \* R

0 ... \* R

Beispiel

Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

(atc...ung)

(atc...ung)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

9

8

10

11

12 13

14

15

16 17

18

19

## 11.4.4 Entry Level Template

Offen/Geschlossen

hl7:author

hl7:informant

## 11.4.4.1 Antikörper-Bestimmung Battery Organizer

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.3.18	Gültigkeit	2021-08-20 11:38:23 Andere Versionen mit dieser Id:  eimpf_entry_AntikoerperBestimmungBatteryOrganizer vom 2019-08-05 14:12:39
Status	Aktiv	Versions-Label	1.1.1+20220103
Name	eimpf_entry_AntikoerperBestimmungBatteryOrganizer	Bezeichnung	Antikörper-Bestimmung Battery Organizer
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6	5.0.11.3.18	
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

20 21

22

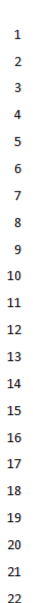
23

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

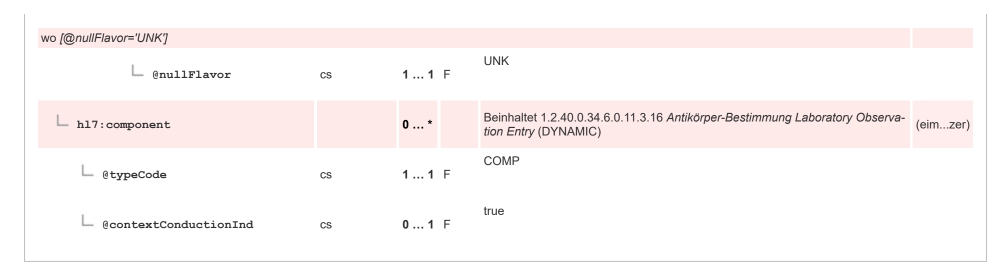
```
Benutzt 2 Templates
                                                                                                                                              Version
                                Benutzt
                                                        als
                                                                      Name
Benutzt
                                1.2.40.0.34.6.0.11.9.15
                                                        Inklusion
                                                                      Time Interval Information minimal (1.0.1+20210628)
                                                                                                                                              DYNAMIC
                                                                      Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry
                                1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Containment
                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                                      (2.0.0+20230717)
                            Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.18 Antikörper-Bestimmung Battery Organizer (2019-08-05 14:12:39) ref elgaimpf-
Beziehung
                            Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.26 Laboratory Battery Organizer (DYNAMIC) ref at-cda-bbr-
                              Strukturbeispiel
                              <organizer classCode="BATTERY" moodCode="EVN">
                                <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.18"/>
                                <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4"/>
                                <code code="836382004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT" displayName="Masern Impfstoff: Serologie"/>
                                <statusCode code="completed"/>
Beispiel
                                <effectiveTime>
                                 <low value="20190201081400+0100"/>
                                 <high value="20190201092200+0100"/>
                                </effectiveTime>
                                <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                                 <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 'Antikorper-Bestimmung Laboratory Observation Entry' (2019-08-05T14:17:12) -->
                                </component>
                              </organizer>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:organizer	-	11010	Tto	Die Befundgruppe als maschinenlesbares Element.	(eimzer)
L @classCode	cs	1 1	F	BATTERY	
L @moodCode	cs	1 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA	(eimzer)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.18	
└ h17:templateId	II	1 1	M	IHE PaLM Laboratory Battery Organizer	(eimzer)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4	
└ hl7:code	CE	1 1	М	Eindeutiger Code für die Befundgruppe.	(eimzer)
└ @displayName	st	1 1	R		
- @codeSystemName	st	1 1	R		
	CONF	Der perb	Wert vo	n @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.13 <i>elmpf</i> ung (DYNAMIC)	Antikoer-

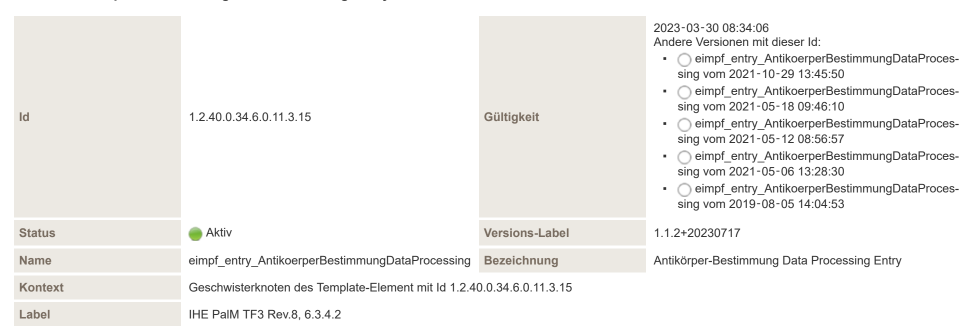
h17:statusCode	CS	1 1	M	Fester Wert "completed"	(eimzer)
L @code	CONF	11	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 1		Fertigstellungszeitpunkt der enthaltenen Tests.	(eimzer)
Eingefügt				von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.15 Time Interval Information minimal (DYNAMIC)	
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:low[@value]  hl7:low[@nullFlavor='UNK']	
└ h17:low	TS.AT.TZ	0 1			(eimzer)
wo [@value]					
└ h17:low	TS.AT.TZ	0 1			(eimzer)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	cs	11	F	UNK	
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:high[@value]  hl7:high[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1			(eimzer)
wo [@value]					
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1			(eimzer)



24



## 11.4.4.2 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry

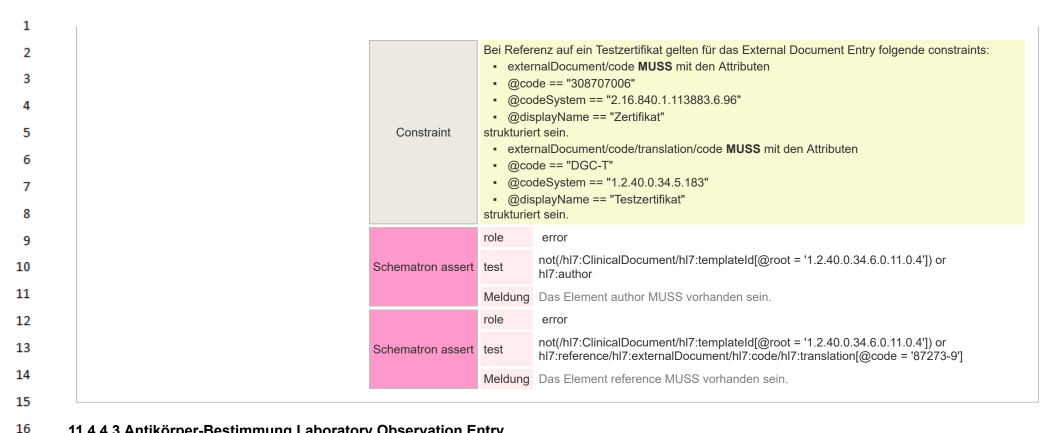


```
1
           Klassifikation
                                         CDA Entry Level Template
 2
           Offen/Geschlossen
                                         Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
                                           Benutzt 3 Templates
                                             Benutzt
                                                                     als
                                                                                   Name
                                                                                                                                                         Version
                                                                     Containment Author Body - e-Impfpass (2.0.0+20230717)
                                                                                                                                                         DYNAMIC
           Benutzt
                                             1.2.40.0.34.6.0.11.9.8
                                                                    Containment Antikörper-Bestimmung Battery Organizer (1.1.1+20220103)
                                             1.2.40.0.34.6.0.11.3.18
                                                                                                                                                         DYNAMIC
                                             1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 Containment External Document Entry (1.0.1+20230717)
                                                                                                                                                         DYNAMIC
                                         Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.15 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry (2021-10-29 13:45:50) ref elgaimpf-
10
                                         Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.15 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry (2021-05-18 09:46:10) ref elgalmpf-
           Beziehung
                                         Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.15 Antikörper-Bestimmung Data Processing Entry (2019-08-05 14:04:53) ref elgaimpf-
11
12
                                           Strukturbeispiel
13
                                           <placeholder>
                                             <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.15"/>
                                             <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1"/>
14
                                             <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
                                              <code code="26436-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="LABORATORY STUDIES"/>
15
                                              <statusCode code="completed"/>
                                              <author>
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 'Author Body - e-Impfpass' (2019-02-12T14:16:51) -->
16
                                              <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
17
                                                <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.18 'Antikörper-Bestimmung Battery Organizer' (2019-08-05T14:12:39) -->
                                              </entryRelationship>
           Beispiel
                                              <reference typeCode="REFR">
18
                                                <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
                                                  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.14"/>
19
                                                  <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3.1" extension="1"/>
                                                  <code code="308707006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Zertifikat">
                                                    <translation code="DGC-T" codeSystem="1.2.40.0.34.5.183" displayName="Testzertifikat"/>
20
                                                  </code>
                                                  <text>
                                                    <reference value="https://epi-service.qv.at/wasauchimmer/915465431626.pdf"/>
21
                                                  </text>
                                                 </externalDocument>
22
                                               </reference>
                                             </act>
                                           </placeholder>
23
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA	IHE PalM TF3 Rev.8, 6.3.4.2
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.15	
h17:templateId	II	1 1	M	IHE PaLM Laboratory Report Data Processing Entry	IHE PalM TF3 Rev.8, 6.3.4.2
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1']					
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1	
h17:act		1 1	M		IHE PalM TF3 Rev.8, 6.3.4.2
L @classCode	cs	1 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 1	F	EVN	
└ hl7:code	CE	1 1	M	Code für den Befundbereich wie in der übergeordneten Section angeführt. Die Codes MÜSSEN ident sein.	IHE PalM TF3 Rev.8, 6.3.4.2

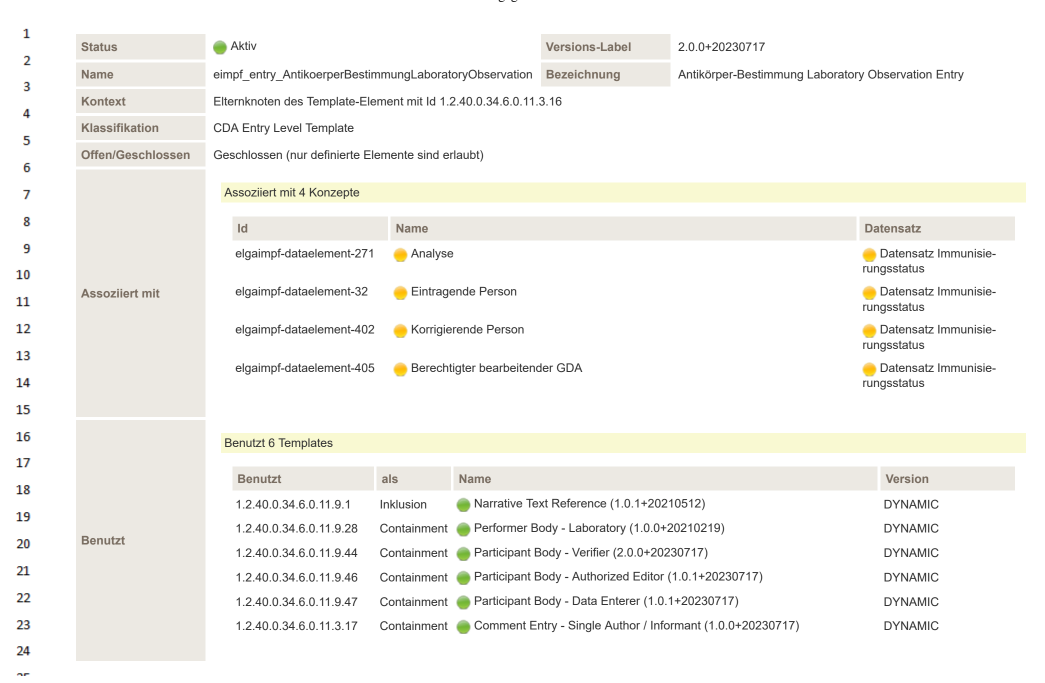
1						
2	L @displayName	st	1 1	R		
3	— Garspray.rame			1.		
4	L @code	CS	1 1	F	26436-6	
5					2.16.840.1.113883.6.1	
6	L @codeSystem	oid	1 1	F	2.10.040.1.110000.0.1	
7					LOINC	
8	└ @codeSystemName	st	1 1	F		
9						IHE PalM
10	└ hl7:statusCode	cs	1 1	M	Nachdem in ELGA nur abgeschlossene Befunde abgelegt werden ist dieses Attribut fix mit "completed" zu belegen.	TF3 Rev.8,
11						6.3.4.2
12 13	L @code	CONF	1 1	F	completed	
14					·	
15	└ hl7:author			_	"Medizinisch verantwortliche Person": Die Person, die für die Dokumentati-	
16	□ hi/:author		1 1	K	on letztlich verantwortlich ist. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 <i>Author Body - e-Impfpass</i> (DYNAMIC)	TF3 Rev.8, 6.3.4.2
17			Im Falle	Dokume	entenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" und "Update Immunisierungs	
18		Constraint			ement M [11] angegeben sein.	
19		Constraint				
20						IHE
21	└ hl7:entryRelationship		1 *	M	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.18 Antikörper-Bestimmung Battery Organi-	PalM TF3
22	•				zer (DYNAMIC)	Rev.8, 6.3.4.2
23						

1						
2	L @typeCode	CS	1 1	F	COMP	
3						
4	L @contextConductionInd	cs	0 1	F	true	
5						
6					Referenz auf das zugrundeliegende CDA-Dokument der Dokumenten-	IHE
7	h17:reference		0 1	0	klasse "Update Immunisierungsstatus" mit dem dieses Antikörper-Be- stimmung Data Processing Entry ursprünglich vom GDA gespeichert	PalM
8	— ni/:reference		0 1	С	wurde.	TF3 Rev.8,
9					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNAMIC)	6.3.4.2
10	wo [hl7:externalDocument [hl7:code [@code = '113	369-6'111			Definialite 1.2.40.0.34.0.0.11.5.14 External Document Entry (DTNAMIC)	
11		111			REFR	
12	- @typeCode	CS	1 1	F		
13		0			mentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" MUSS dieses Element	ange-
14		Constraint	geben se In allen a		1]). Fällen <b>KANN</b> das Element auch komplett entfallen (O [01]).	
15						
16					Referenz auf ein Testzertifikat.	IHE
17	└ h17:reference		0 1	R	Hinweis: Die Angabe des Testzertifikats wird ab 01.07.2023 technisch	PalM TF3
18					nicht mehr unterstützt.	Rev.8, 6.3.4.2
19					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNAMIC)	
20	wo [not(hl7:externalDocument [hl7:code [@code =	'11369-6']])]				
21	_ @typeCode	CS	1 1	E	REFR	
22	— etypecode	US .	1 1	'		
23						



## 11.4.4.3 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry





20

Beziehung

Beispiel

Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (2022-01-26 15:53:38) ref elgaimpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (2021-08-04 13:24:51) ref\_elgalmpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (2021-05-31 10:55:12) ref\_elgalmpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (2021-04-29 11:09:58) ref elgalmpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.16 Antikörper-Bestimmung Laboratory Observation Entry (2019-08-05 14:17:12) ref elgalmpf-Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6 Laborergebnisse (Laboratory Observation) (DYNAMIC) ref elgabbr-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.27 Laboratory Observation (DYNAMIC) ref at-cda-bbr-

Strukturbeispiel Quantitativ

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.16"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6"/> <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <code code="7961-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Masern AK qn."/> <reference value="#OBS-1-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="20190201092200+0100"/> <!-- Angabe des Messwerts 0.07 IU/ml --> <value unit="[IU]/mL" value="0.07" xsi:type="PQ"/> <cda:interpretationCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83" displayName="normal"/> <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' (2019-02-07T13:10:44) --> </entryRelationship> <referenceRange typeCode="REFV"> <observationRange classCode="OBS" moodCode="EVN.CRT"> <reference value="#OBSREF-1-1"/> </text> <value xsi:type="IVL PQ"> <low value="0" unit="[IU]/mL"/> <high value="0.15" unit="[IU]/mL" inclusive="false"/> <cda:interpretationCode code="POS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83"/> </observationRange> </referenceRange> <performer> <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.28 'Laboratory Performer Body' (2019-05-15T16:35:36) --> </performer> </observation>

```
1
10
11
12
13
15
16
```

**Beispiel** 

```
Strukturbeispiel Titer ("ausreichend Antikörper")
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.16"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
 <code code="50694-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Röteln-Virus-Antikörper-Titer HHT (RVTH)"/>
   <reference value="#OBS-1-1"/>
 </text>
 <statusCode code="completed"/>
 <effectiveTime value="20190201092200+0100"/>
 <!-- Angabe des Titers "1:64"als Datentyp Ratio -->
 <value xsi:type="RTO">
   <numerator value="1" xsi:type="INT"/>
   <denominator value="64" xsi:type="INT"/>
 <!-- Angabe der Interpretation der Messung "POS" bedeutet ausreichend -->
 <cda:interpretationCode code="POS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83" displayName="Positive"/>
 <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' (2019-02-07T13:10:44) -->
 </entryRelationship>
 <referenceRange typeCode="REFV">
   <observationRange classCode="OBS" moodCode="EVN.CRT">
       <reference value="#OBSREF-1-1"/>
     </text>
     <!-- Angabe des Titers-Grenzwertes "1:232" als Datentyp Ratio -->
     <value xsi:type="RTO">
       <numerator value="1" xsi:type="INT"/>
       <denominator xsi:type="IVL INT">
         <low value="32" inclusive="true"/>
       </denominator>
     </value>
     <cda:interpretationCode code="POS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.83"/>
   </observationRange>
 </referenceRange>
 <performer>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.28 'Laboratory Performer Body' (2019-05-15T16:35:36) -->
 </performer>
</observation>
```

22

17

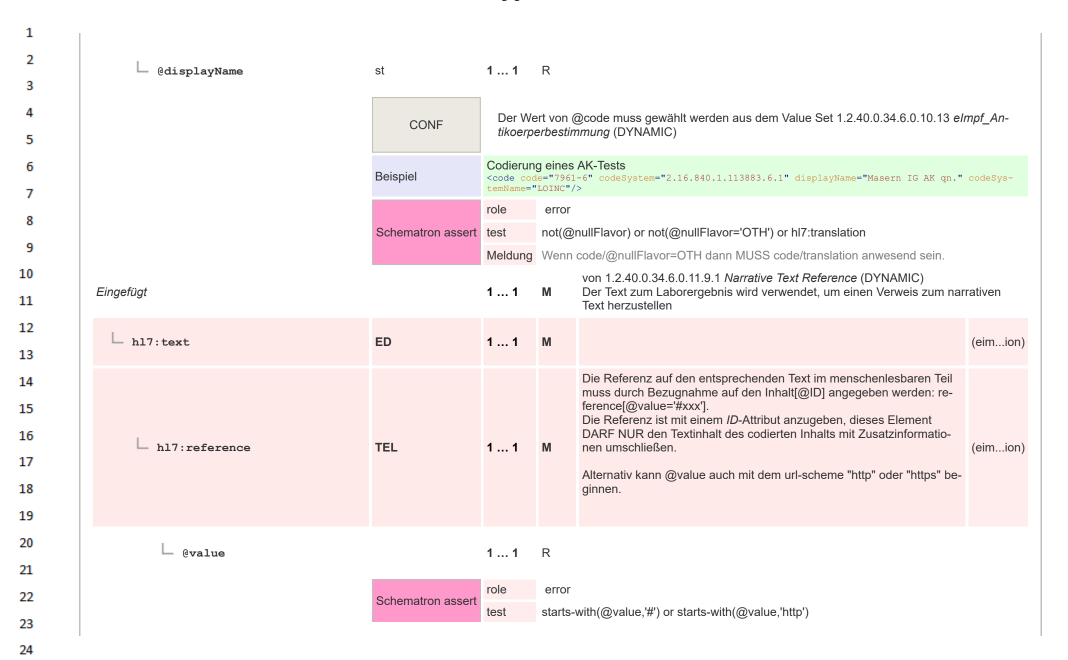
18

19

20

21

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
h17:observation						(eimion)
	elgaimpf	-dataelement-2	271	Analyse	Datensatz Immunisierungss	tatus
L @classCode	cs	1 1	F	OBS		
L @moodCode	CS	1 1	F	EVN		
└ hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA		(eimion)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.16		
h17:templateId	П	1 1	M	IHE PaLM Laboratory Observation		(eimion)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6		
└ hl7:id	II	0 1		Identifikation des Tests.		(eimion)
wo [not(@nullFlavor)]						
└ hl7:code	CE	1 1	R	Codierung der Analyse / des Tests.		(eimion)
- @codeSystemName	st	0 1				



1						
2			Meldung		Ovalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' neme.	
4 5 6 7	└ h17:statusCode	cs	1 1	M	Statuscode. Auswahl:  . "completed" für einen abgeschlossenen Test.  . "aborted" für einen stornierten Test (konnte nicht durchgeführt werden)	(eimion)
8 9 10		CONF	oder		'completed" sein 'aborted" sein	
11 12 13	Auswahl		11		Medizinisch relevantes Datum und Zeit. In der Regel Abnahmedatum/-ze Spezimen.  Elemente in der Auswahl:  hl7:effectiveTime[mot(@nullFlavor)]  hl7:effectiveTime[@nullFlavor='UNK']	eit des
14 15	└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 1		Medizinisch relevantes Datum und Zeit. In der Regel Abnahmedatum/zeit des Spezimen.	(eimion)
16	wo [not(@nullFlavor)]					
17 18	L @value	ts	1 1	R		
19 20	└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 1			(eimion)
21	wo [@nullFlavor='UNK']					
22	L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
23						

			0.0			
1						
2					Elemente in der Auswahl:	
3					<ul><li>hI7:value[@xsi:type='PQ']</li><li>hI7:value[@xsi:type='IVL_PQ']</li></ul>	
4					<ul><li>hl7:value[@xsi:type='INT']</li></ul>	
5					<ul><li>hI7:value[@xsi:type='IVL_INT']</li><li>hI7:value[@xsi:type='BL']</li></ul>	
6	Auswahl		1 1		hl7:value[@xsi:type='ST']	
					hl7:value[@xsi:type='CV']	
7					<ul><li>hI7:value[@xsi:type='TS']</li><li>hI7:value[@xsi:type='CD']</li></ul>	
8					<ul><li>hl7:value[@xsi:type='RTO']</li></ul>	
9					<ul><li>hI7:value[@xsi:type='RTO_QTY_QTY']</li><li>hI7:value[@xsi:type='RTO_PQ_PQ']</li></ul>	
10					Ergebnis der Analyse codiert entsprechend dem Datentyp.	
11	└ hl7:value	PQ	0 1	R	KANN bei stornierten Analysen entfallen.	(eimion)
12					Unterelemente können je nach Datentyp notwendig sein, z.B. high/low für IVL oder numerator/denominator für RTO.	, ,
13	wo [@xsi:type='PQ']					
14	└ h17:translation	PQR	0 1		Alternative Repräsentation derselben physikalischen Größe, mit unterschiedlicher Einheit in @code und @codeSystem und einem mögli-	(eimion)
	— III7. Clanstacton	FUN	0 1		cherweise unterschiedlichen Wert.	(eiiiiioii)
15	h17:value	N/I DO		0		(-: :)
16	□ hi/:value	IVL_PQ		С		(eimion)
17	wo [@xsi:type='IVL_PQ']					
18	1	IAIT		С		(-: :)
19	└ h17:value	INT		C		(eimion)
20	wo [@xsi:type='INT']					
21	117	IV/I INIT		0		(aima iau)
22	└ h17:value	IVL_INT		С		(eimion)
23	wo [@xsi:type='IVL_INT']					
24						

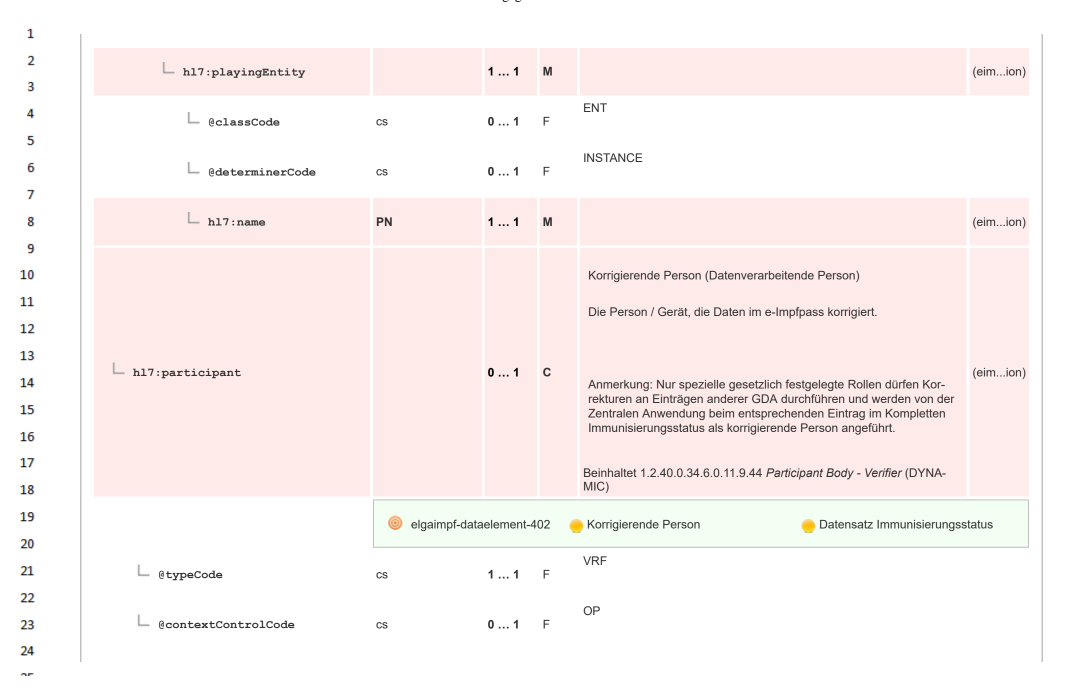
└ h17:value	BL		С		(eimion
wo [@xsi:type='BL']					
└ hl7:value	ST		С		(eimion
wo [@xsi:type='ST']					
└ h17:value	cv		С		(eimion
wo [@xsi:type='CV']					
└ h17:value	тѕ		С		(eimion
wo [@xsi:type='TS']					
└ h17:value	CD		С		(eimion
wo [@xsi:type='CD']					
└ h17:value	RTO		С		(eimion
wo [@xsi:type='RTO']					
	Beispiel	<value td="" xs<=""><td><pre>Ur Titer ("1:64") Di:type="RTO"&gt; Di:type="RTO"&gt; Di:tor value="1"/&gt; Di:tor value="64"</pre></td><td></td><td></td></value>	<pre>Ur Titer ("1:64") Di:type="RTO"&gt; Di:type="RTO"&gt; Di:tor value="1"/&gt; Di:tor value="64"</pre>		
└ h17:value	RTO_QTY_QTY		С		(eimion
wo [@xsi:type='RTO_QTY_QTY']					

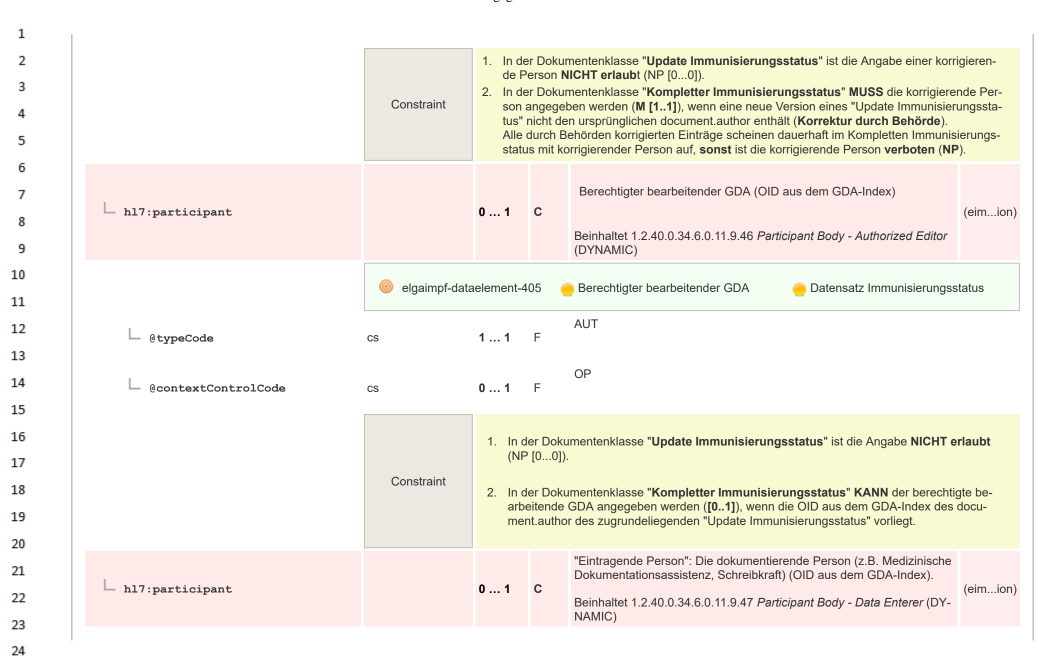
(eim...ion)

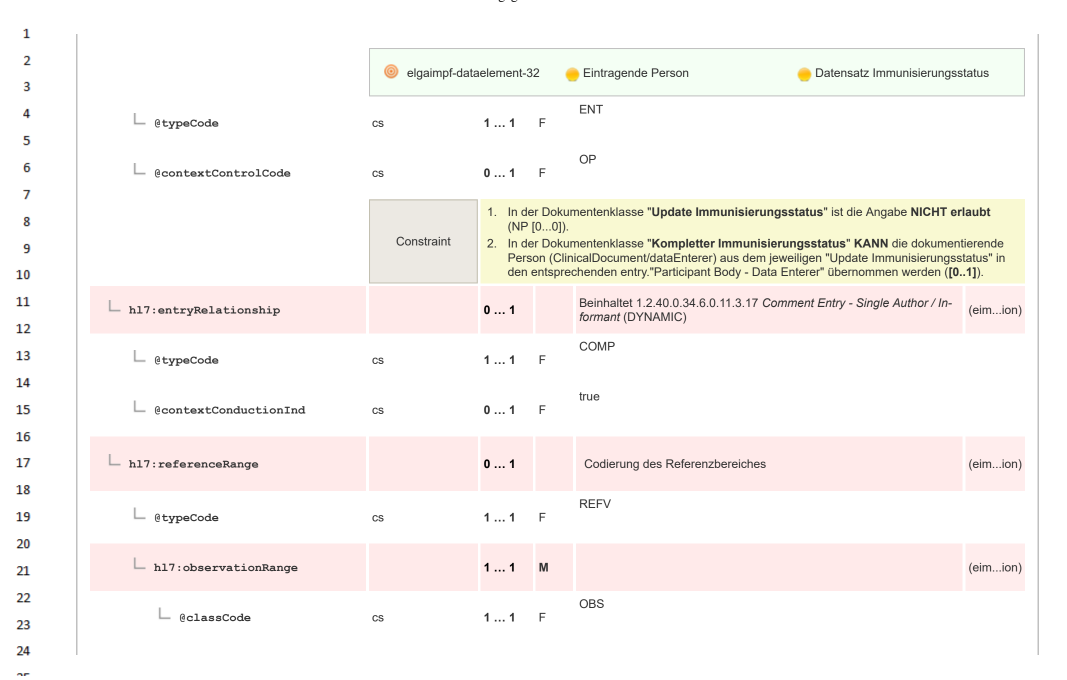
(eim...ion)

1					
2	└ h17:value	RTO_PQ_PQ		С	
4	wo [@xsi:type='RTO_PQ_PQ']				
5 6		Schematron assert			:value/@nullFlavor) rwendung von value/@nullFlavor ist nicht erlaubt
7 8 9 10 11 12 13 14 15	└ h17:interpretationCode	CE	0 1		Codierte Bewertung des Ergebnisses.  Es können die Werte aus dem Knoten _ObservationInterpretationDetection aus dem Value Set ELGA_ObservationInterpretation zum Einsatz kommen:  POS: Für Immunisierung sind ausreichend Antikörper nachweisbar  NEG: Für Immunisierung sind NICHT ausreichend Antikörper nachweisbar  IND: Grenzwertiger Antikörper-Spiegel
17 18 19 20 21 22 23 24		CONF	@code oder @code @code oder @code	System muss "I System muss "I	POS" sein  muss "2.16.840.1.113883.5.83" sein  NEG" sein  muss "2.16.840.1.113883.5.83" sein  IND" sein  muss "2.16.840.1.113883.5.83" sein

└ h17:performer		0 *		Externes Labor, das die Untersuchung durchgeführt hat Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.28 <i>Performer Body - Laboratory</i> (DYNAMIC)	(eimion)
└ hl7:participant		0 1		Validierende Person.	(eimion)
L @typeCode	cs	1 1	F	AUTHEN	
└ @contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
└ hl7:templateId	II	1 1	R		(eimion)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.5	
└ hl7:time	IVL_TS	0 1	R		(eimion)
└ hl7:participantRole		1 1	R		(eimion)
└ @classCode	cs	0 1	F	ROL	
└ h17:id	II	0 1	R		(eimion)
└ h17:addr	AD	1 1	R		(eimion)
h17:telecom	TEL.AT	1 *	R		(eimion)







1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

└ @moodCode	CS	1 1	F	EVN.CRT
└ hl7:text	ED	1 1	M	(eimion)
└ hl7:reference	TEL	1 1	М	(eimion)
Auswahl		0 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:value[@xsi:type='IVL_PQ']  hl7:value[@xsi:type='RTO']
└ hl7:value	IVL_PQ	0 1		(eimion)
wo [@xsi:type='IVL_PQ']				
└ hl7:low	PQ	1 1	R	(eimion)
└ h17:high	PQ	1 1	R	(eimion)
└ hl7:value	RTO	0 1		(eimion)
wo [@xsi:type='RTO']				
└ h17:numerator	INT	1 1	М	(eimion)
└ @value	int	1 1	F	1
└ hl7:denominator	IVL_INT	0 1	R	(eimion)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

24

└ hl7:low	IVXB_INT	0 1			(eimior
└ hl7:high	IVXB_INT	0 1			(eimior
└ hl7:interpretationCode	CE	1 1	M	POS: Der angegebene Referenzbereich entspricht einem für Immunisierung ausreichenden Antikörper-Spiegel ("Immunisierung gegeben")	(eimio
wo [not(@nullFlavor)]					
L @code	CONF	1 1	F	POS	
- @codeSystem	CONF	1 1	F	2.16.840.1.113883.5.83 (Observation Interpretation)	
		role	error		
	Schematron assert	test		7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and rticipant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.44'])	
		Meldung	Das El	lement participant[@typeCode='VRF'] DARF NICHT vorhanden sein.	
		role	error		
	Schematron assert	test		7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and rticipant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.46'])	
		Meldung	Das El	lement participant[@typeCode='AUT'] DARF NICHT vorhanden sein.	
		role	error		
	Schematron assert	test		7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and rticipant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.47'])	
		Meldung	Das El	lement participant[@typeCode='ENT'] DARF NICHT vorhanden sein.	

## 11.4.4.4 Comment Entry - Single Author / Informant

ld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 ref at-cda-bbr- Gültigkeit 2023-04-03 13:50:56

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

19

20

21

22

23 24

Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20230717
Name	atcdabrr_entry_Comment_single_author_informant	Bezeichnung	Comment Entry - Single Author / Informant

### Beschreibung

Die Codierung von Anmerkungen und Kommentaren erfolgt in jedem Fall gem. IHE als sogenannter "Annotation-Act". Die Codierung erfolgt als act-Element, welches mittels entsprechender Beziehung (entryRelationship oder component) an das übergeordnete Element gebunden wird. Die Elemente templateld und code sind fix vorbelegt. Das einzige veränderbare Element ist der text-Block. Dieser SOLL eine Referenz auf ein Element innerhalb der Level 2 Codierung enthalten.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17					
Label	atcdabrr_entry_Comment_single_author_informant					
Klassifikation	CDA Entry Level Template					
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)					
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 I 1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 (		Name  Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)  Author Body (1.0.1+20230717)  Informant Body (1.0.1+20211213)	Version  DYNAMIC  DYNAMIC  DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.11 Comment Entry (2021-02-19 12:42:56) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.11 Comment Entry (2019-02-07 13:10:44) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 Comment (2013-12-20) ref epsos-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated (DYNAMIC) ref elga-					

```
1
 2
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
```

 Beispiel

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				Kommentar-Act	atcdmant
L @classCode	CS	1 1	F	ACT	
L @moodCode	CS	1 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA	atcdmant
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.17	
h17:templateId	II	1 1	M	HL7 CCD Comment	atcdmant
L @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.40	
h17:templateId	11	1 1	M	IHE PCC Comments	atcdmant
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2	
└ hl7:id	II	0 1		Optionale Id zwecks Nachvollziehbarkeit	atcdmant
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:code	CD	1 1	M	Fester Wert "48767-8"	atcdmant

1						
2	└ @code	CS	1 1	F	48767-8	
3	— ecode	CS	1 1	Г		
4	└ @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
5	— ecodesystem	old		•		
6	L @codeSystemName	st	1 1	F	LOINC	
7						
8	L @displayName	st	1 1	F	Annotation comment	
9					von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)	
10	Eingefügt		1 1	M	Referenz auf den Text im narrativen Teil	
11	└ h17:text	ED	1 1	M		atcdmant
12						
13					Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: re-	
14					ference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element	
15	└ hl7:reference	TEL	1 1	М	DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.	atcdmant
16					Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https"	
17					beginnen.	
18						
19	_ @value		1 1	R		
20			role	error		
21			test		-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')	
22		Schematron assert			e @value attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is	
23			Meldung	the ID of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' url-scheme.		
24						

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



11.4.4.5 Eingebettetes Objekt Entry



## Beschreibung

Achtung: Grafiken mit Transparenz sind NICHT ERLAUBT (z.B. bei GIF oder PNG möglich), da sie zu schweren Problemen bei der Wiedergabe oder Konvertierung zu PDF/A-1 führen können.

Die Größe von eingebetteten Dateien MUSS auf ein sinnvolles und angemessenes Maß beschränkt werden. Die Infrastruktur, mit der die Dateien übertragen und gespeichert werden, beschränkt die Größe der resultierenden Gesamtdatei. Der gültige Wert wird von der jeweiligen Infrastruktur angegeben (z.B. ELGA 20 MB, Stand Mai 2020)

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19						
Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)						
Benutzt	Benutzt         als         Name         Version           1.2.40.0.34.6.0.11.9.17         Containment         Performer Body (1.0.0+20210219)         DYNAMIC           1.2.40.0.34.6.0.11.9.36         Containment         Author Body (1.0.1+20230717)         DYNAMIC           1.2.40.0.34.6.0.11.9.3         Containment         Informant Body (1.0.1+20211213)         DYNAMIC           1.2.40.0.34.6.0.11.9.13         Containment         Participant Body (1.0.1+20210628)         DYNAMIC						
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2021-06-28 11:13:27) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2021-02-19 12:43:14) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.19 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2020-12-17 12:24:45) ref at-cda-bbr-						
Beispiel	Strukturbeispiel <pre> <observationmedia classcode="OBS" id="Beilage-1" moodcode="EVN"></observationmedia></pre>						

Item	DT	Kard Ko	nf Beschreibung La	abel
hl7:observationMedia			Container zur Angabe eines eingebetteten Objekts. (a	atctry)
└ @classCode	CS	11 F	OBS	
L @moodCode	cs	11 F	EVN	
└ @ID		11 R	ID des eingebetteten Objekts. Wird vom Element <render-multimedia referencedobject=" "></render-multimedia> im narrativen Text-Bereferenziert, ein <caption> Unterelement gibt die Beschreibung des Multimedia-Objean (für die Darstellung des alt-Tags "Alt-Text").</caption>	
└ hl7:templateId	II	1 1 M	(a	atctry)
└ @root	uid	11 F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.19	
└ hl7:value	ED	1 1 M	Das eingebettete Objekt (PDF, Bild), unkomprimiert, Base64 codiert. Siehe "Größenbeschränkung von eingebetteten Objekten"	atctry)
└ @mediaType	cs	11 R	Medientyp des eingebetteten Objekts. Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_Medientyp" Verweis auf speziellen Implementierungsleitfaden: Spezielle Implementierungsleitfär können zusätzliche Medientypen (MIME) erlauben.	iden
	CONF	Der Wert entyp (D)	von @mediaType muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.42 <i>ELGA_N</i> /NAMIC)	Лedi-
L @representation	cs	11 F	B64	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

└ hl7:performer	0 * R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.17 Performer Body (DYNAMIC)	(atctry)
└ hl7:author	0 * R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 Author Body (DYNAMIC)	(atctry)
└ hl7:informant	0 * R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Informant Body (DYNAMIC)	(atctry)
└ hl7:participant	0 * R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.13 Participant Body (DYNAMIC)	(atctry)

# 11.4.4.6 Indikationsgruppe Problem Concern Entry

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	<ul> <li>2023-04-13 11:13:48</li> <li>Andere Versionen mit dieser Id: <ul> <li>atcdabbr_entry_ExpositionsrisikoProblemConcern vom 2021-10-29 13:52:30</li> <li>atcdabbr_entry_ExpositionsrisikoProblemConcern vom 2021-05-12 08:38:25</li> <li>atcdabbr_entry_ExpositionsrisikoProblemConcern vom 2021-02-19 12:43:24</li> <li>atcdabbr_entry_ExpositionsrisikoProblemConcern vom 2019-05-29 15:02:52</li> </ul> </li> </ul>
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.3+20230717
Name	$atcdabbr\_entry\_Indikations gruppe Problem Concern$	Bezeichnung	Indikationsgruppe Problem Concern Entry

10

11 12

13 14

**Benutzt** 

Beziehung

16 17

15

18 19

20 21

22 23

24

Beschreibung

Angabe der Indikation für eine bestimmte Impfung (entsprechend der Indikationsgruppe).

Das effectiveTime.low-Element trägt die Information, ab wann die Indikation eingetragen wurde und damit zu berücksichtigen ist, das effectiveTime.high-Element den Zeitpunkt, wenn die Indikation nicht mehr zu berücksichtigen ist (zugleich wird statusCode "completed" gesetzt).

Anmerkung: Die Angabe von Kontraindikationen im e-Impfpass ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
	Benutzt 3 Templates

_				
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.8	Containment	Author Body - e-Impfpass (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.3.21	Containment	Indikationsgruppe Problem Entry (1.1.1+20230717)	DYNAMIC
	1.2.40.0.34.6.0.11.3.14	Containment	External Document Entry (1.0.1+20230717)	DYNAMIC

Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 Expositionsrisiko Problem Concern Entry (2021-10-29 13:52:30) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 Expositions risiko Problem Concern Entry (2021-05-12 08:38:25) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 Expositions risiko Problem Concern Entry (2021-02-19 12:43:24) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.20 Expositions risiko Problem Concern Entry (2019-05-29 15:02:52) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2 eHDSI Problem Concern (DYNAMIC) ref epsos-Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 IHE Concern Entry (DYNAMIC) ref IHE-PCC-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.27 Problem act (DYNAMIC) ref ccd1-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-

```
1
                                             Zugehörigkeit zu einer Indikationsgruppe
                                              <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
                                               <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.20"/>
                                               <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
                                               <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
                                               <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2"/>
                                               <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
            Beispiel
                                               <code nullFlavor="NA"/>
                                               <statusCode code="active"/>
                                               <effectiveTime>
                                                <low value="20190709"/>
                                               </effectiveTime>
                                               <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false">
                                                 <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 'Indikationsgruppe Problem Entry' (2019-05-29T15:17:39) -->
                                               </entryRelationship>
                                             </act>
                                             Nicht mehr bestehendes Risiko
10
                                              <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
11
                                               <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.20"/>
                                               <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.7"/>
                                               <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
12
                                               <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
                                               <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2"/>
13
                                               <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
            Beispiel
                                               <code nullFlavor="NA"/>
                                               <statusCode code="completed"/>
14
                                               <effectiveTime>
                                                <low value="20170709"/>
15
                                                 <high value="20190808"/>
                                               </effectiveTime>
                                               <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false">
16
                                                 <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 'Indikationsgruppe Problem Entry' (2019-05-29T15:17:39) -->
                                               </entryRelationship>
17
                                              </act>
18
19
20
21
22
23
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(atcern)
└ @classCode	CS	1 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	П	1 1	М	ELGA	(atcern)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.20	
└ hl7:templateId	II	1 1	М	HL7 CCD Problem act	(atcern)
└ @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
└ hl7:templateId	П	1 1	M	IHE PCC Concern Entry	(atcern)
└ @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
└ h17:templateId	н	1 1	М	IHE PCC Problem Concern Entry	(atcern)
└ @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2	

└ hl7:id	II	1 1	M	ID des Problem/Bedenken-Entries. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß Kapitel "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(atcern)
L h17:code	CE	1 1	R	Fester Wert "NA"	(atcern)
└ @nullFlavor	cs	1 1	F	NA	
h17:statusCode	cs	1 1	M	Wenn die Problemkonstellation relevant, ist der Statuscode <i>active</i> zu verwenden. Dieser Wert wird als gültig angenommen. Wenn nicht mehr relevant, ist dies einmalig durch den Statuscode <i>completed</i> zu vermerken.	(atcern)
	CONF	oder		active" sein	
h17:effectiveTime	IVL_TS	1 1	M	Zeitintervall für die bestehende Problemkonstellation. Anforderung in Abhängigkeit von "statusCode": Ist das Element status-Code auf "active" gesetzt, <b>MUSS</b> das high-Element des Zeitintervalls weggelassen werden.	(atcern)
└ hl7:low	TS.DATE	1 1	М	Zeitpunkt an dem die verantwortliche Person die Problemkonstellation festgestellt hat.	(atcern)
└ hl7:high	TS.DATE	0 1	С	Zeitpunkt, zu dem die Problemkonstellation als nicht mehr bestehend festgestellt wird. Nur anzugeben, wenn der Status auf <i>completed</i> gesetzt wird.	(atcern)
└ h17:author		1 1	R	"Medizinisch verantwortliche Person": Die Person, die für die Dokumentation letztlich verantwortlich ist.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 <i>Author Body - e-Impfpass</i> (DYNAMIC)	(atcern)
	Constraint			entenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" und "Update Immunisierur ement M [11] angegeben sein.	igsstatus"

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

L h17:entryRelationship  1 1 M Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 Indikationsgruppe Problem Entry (DYNAMIC)  wo [@typeCode='SUBJ']  L @typeCode cs 1 1 F  SUBJ  false  true	(atcern)
Cs 11 F  SUBJ  False  GinversionInd  bl 11 F  true	
@inversionInd bl 11 F  false  true	
@inversionInd bl 11 F	
☐ @contextConductionInd cs 01 F	
Referenz auf das zugrundeliegende CDA-Dokument der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit dem dieses Indikation gruppe Problem Concern Entry ursprünglich vom GDA gespeichert wurde.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNA-MIC)	s- (atcern)
REFR  dtypeCode cs 11 F	
Constraint   Im Fall der Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" MUSS, M [11] die angegeben sein. In allen anderen Fällen KANN, O [01] das Element auch komplett entfallen.	es Element
role error	
Schematron assert test not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.4']) of hl7:author	
Meldung Im Falle Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" MUSS auth angegeben sein.	or
Schematron assert role error	



# 11.4.4.7 Indikationsgruppe Problem Entry



#### Beschreibung

7

8

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

Angabe der Indikation für eine bestimmte Impfung (entsprechend der Indikationsgruppe).

Die effectiveTime ("medizinisch relevante Zeit") dokumentiert ab wann die Person der Indikationsgruppe zugeordnet war.

- effectiveTime.low entspricht dem Zeitpunkt, ab dem die Person der Indikationsgruppe zugeordnet war.
- effectiveTime.high wird in diesem Zusammenhang nicht verwendet.

```
1
            Kontext
                                                    Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21
 2
            Klassifikation
                                                    CDA Entry Level Template
           Offen/Geschlossen
                                                    Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
                                                      Benutzt 5 Templates
                                                        Benutzt
                                                                               als
                                                                                             Name
                                                                                                                                                             Version
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.1
                                                                               Inklusion
                                                                                             Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
            Benutzt
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.2
                                                                              Inklusion
                                                                                             Original Text Reference (1.0.0+20210219)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.44 Containment Participant Body - Verifier (2.0.0+20230717)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 Containment Participant Body - Authorized Editor (1.0.1+20230717)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
10
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 Containment — Participant Body - Data Enterer (1.0.1+20230717)
                                                                                                                                                             DYNAMIC
11
12
                                                   Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 Expositionsrisiko Problem Entry (2022-01-26 16:08:41) ref at-cda-bbr-
13
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 Expositionsrisiko Problem Entry (2021-10-28 12:41:04) ref at-cda-bbr-
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 Expositionsrisiko Problem Entry (2021-02-19 12:43:33) ref at-cda-bbr-
14
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.21 Expositionsrisiko Problem Entry (2019-05-29 15:17:39) ref at-cda-bbr-
           Beziehung
                                                   Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 IHE Problem Entry (DYNAMIC) ref ch-pcc-
15
                                                   Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-
                                                    Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 Problem observation (2007-04-01) ref ccd1-
16
17
                                                     Zugehörigkeit zu einer Indikationsgruppe
18
                                                      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false">
                                                        <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.21"/>
                                                       <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
19
                                                       <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
                                                       <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
20
                                                        <code code="64572001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem" codeSystemName="SNOMED CT"/>
           Beispiel
                                                        <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 'Narrative Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
                                                        <statusCode code="completed"/>
21
                                                        <effectiveTime>
                                                         <low value="2015"/>
22
                                                        </effectiveTime>
                                                        <value code="836382004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96">
                                                         <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Original Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
23
                                                        </value>
                                                      </observation>
24
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation				Maschinenlesbare Informationen zur Indikationsgruppe	(atclem)
L @classCode	cs	1 1	F	OBS	
L @moodCode	CS	1 1	F	EVN	
L @negationInd	bl	1 1	F	false	
└ h17:templateId	п	1 1	M	ELGA	(atclem)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.21	
└ hl7:templateId	п	1 1	M	HL7 CCD Problem observation	(atclem)
└ @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.28	
└ h17:templateId	II	1 1	M	IHE Problem Entry	(atclem)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	

└ h17:id	II	1 1	М	ID des Indikationsgruppe Problem Entry. Auch wenn nur ein Indikationsgruppe Problem Entry angegeben ist, soll sich die ID von der ID des übergeordneten Indikationsgruppe Problem Concern Entry unterscheiden. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.	(atclem)
h17:code	CE	1 1	M	Fixer Wert: 55607006 (Problem)	(atclem)
L @codeSystemName	st	1 1	F	SNOMED CT	
L @displayName	st	1 1	R		
└ @code	CONF	1 1	F	55607006	
- @codeSystem		1 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (SNOMED-CT)	
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)	
└ hl7:text	ED	1 1	M		(atclem)
└ h17:reference	TEL	11	М	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.	(atclem)

(atc...lem)

(atc...lem)

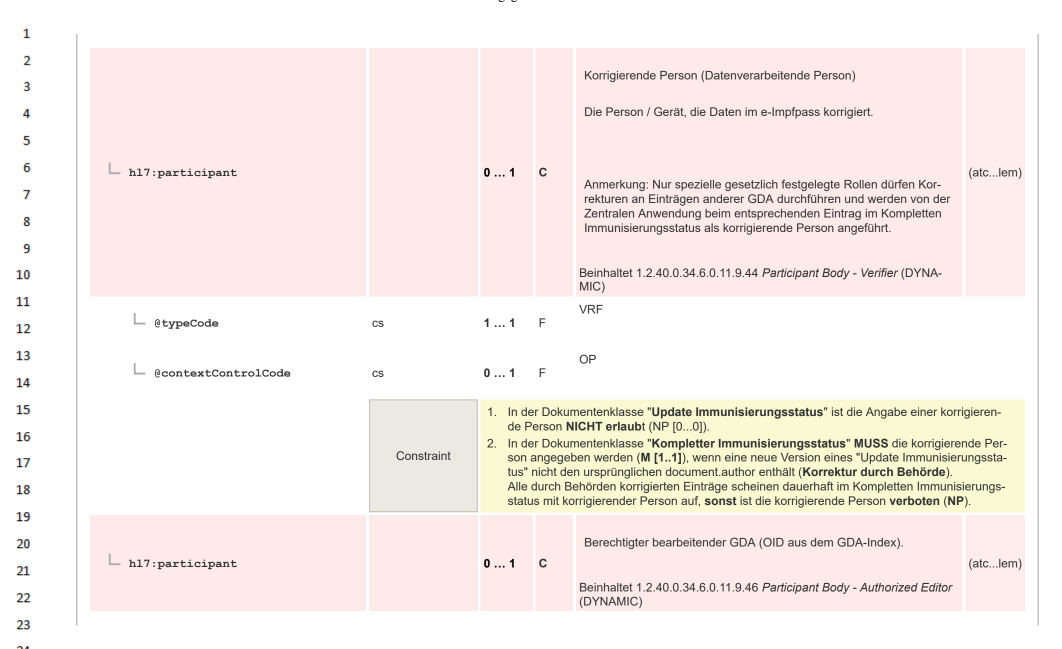
(atc...lem)

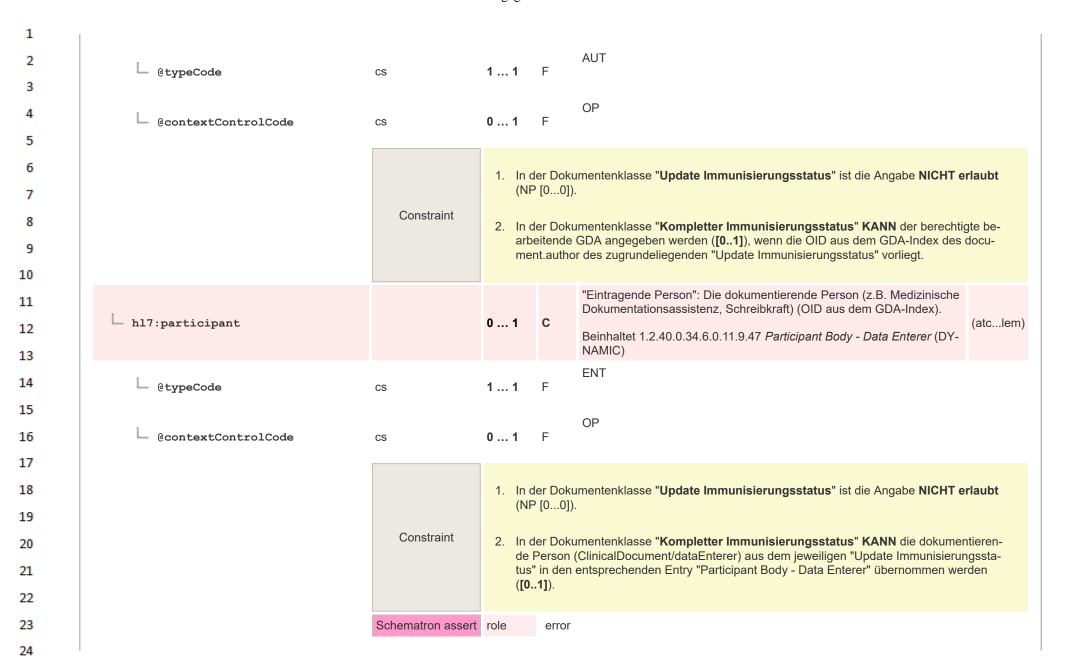
(atc...lem)

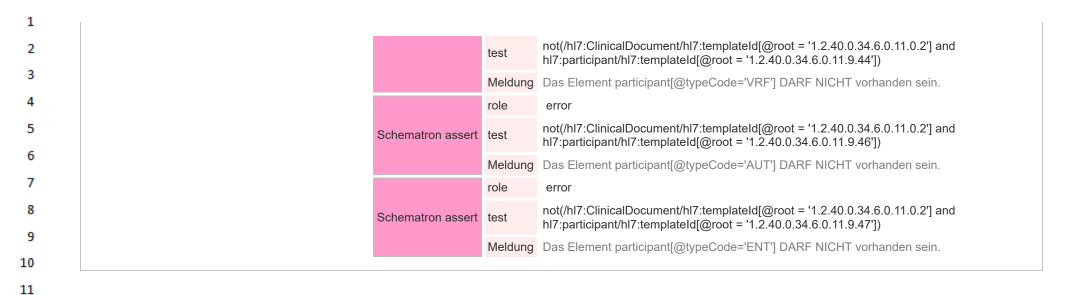
(atc...lem)

1						
2	└ @value		1 1	R		
3	6.4220					
4			role	error		
5		Schematron assert	test		with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')	
6			Meldung	The @value attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is the ID of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https'		
7				url-sch	neme.	
8	└ hl7:statusCode	cs	1 1	M	Fester Wert "completed"	
9	∟ @code	CONF	1 1	F	completed	
10	— ecode	CONF	1 1	Г	completed	
11 12				M	Angabe, ab wann die Zugehörigkeit zur Indikationsgruppe bestanden hat.	
13	hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 1			
14					Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.	
15	h17:low	TS.DATE	1 1	М	Beginn des Intervalls.	
16	— hl/:low	15.DATE	1 1	IVI	beginn des intervalis.	
17	└ hl7:high	TS.DATE		NP	High-Element entfällt.	
18						
19	1	0.5			Codierte Angabe der indizierten Impfung (entsprechend der Indikati-	
20	└ hl7:value	CD	1 1	M	onsgruppe)	
21						
22	_ @displayName	st	0 1			
23						
24						

1							
1							
2	L @code	CS	1 1	R			
3							
4	- @codeSystem	oid	1 1	R			
5		Old .					
6	└ @codeSystemName		0 1				
7							
8		CONF			@code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.15  /SituationIndication (DYNAMIC)		
9			, , _	-1			
10 11	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 <i>Original Text Reference</i> (DYNAMIC) Für e-Impfpass Indikationsgruppen MUSS der menschenlesbare Text dem ent chenden Code aus dem Value Set elmpf_SpecialSituationIndication entsprech		
12	hl7:originalText	ED	1 1	M	Textinhalt, der codiert wurde. (atc.	lem)	
13 14 15 16	└ h17:reference	TEL	1 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im narrativen Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>content</i> -Element mit <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts umschließen und KEINE zusätzlichen Markup oder Strukturelemente.	lem)	
17 18	└ @value		1 1	R			
			role	error			
19		Cahamatan	test	starts-	-with(@value,'#')		
20		Schematron assert	Meldung	The Quality attribute centers MICT conferm to the format Havy Lybers vay is			
22							







### 11.4.4.8 External Document Entry

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2023-04-13 11:02:04 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_entry_externalDocument vom 2021-02-19 12:43:40  atcdabbr_entry_externalDocument vom 2019-05-06 14:00:33			
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717			
Name	atcdabbr_entry_externalDocument	Bezeichnung	External Document Entry			
Beschreibung	Dokumentenverweis. Mehrere Quell-	Dokumente können angegeben werden.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14					
Klassifikation	CDA Entry Level Template					
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)					

Version

**DYNAMIC** 

```
1
                                                       Benutzt 1 Template
 2
           Benutzt
                                                          Benutzt
                                                                                als
                                                                                          Name
                                                         1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Inklusion Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)
                                                     Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (2021-02-19 12:43:40) ref at-cda-bbr-
                                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (2019-05-06 14:00:33) ref at-cda-bbr-
           Beziehung
                                                     Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.328 CDA ExternalDocument (2005-09-07) ref ad1bbr-
                                                       Strukturbeispiel
                                                       <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
                                                         <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.14"/>
10
                                                         <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
           Beispiel
                                                         <code code="9999" codeSystem="1.2.3.999"/>
                                                         <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 'Narrative Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
11
                                                         <setId root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                                         <versionNumber value="1"/>
12
                                                       </externalDocument>
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:externalDocument		Turu	Tto	2000	(atcent)
└ @classCode	CS	0 1	F	DOC	
L @moodCode	cs	0 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	П	1 1	М	ELGA	(atcent)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.14	
└ hl7:id	П	1 1	M	OID des Quell-Dokuments.	(atcent)
	Constraint			DA-Dokuments MUSS dieses Element dem Wert von ClinicalDocument/id d -Dokuments entsprechen.	des refe-
└ hl7:code	CD (extensible)	0 1	С	Klassifikation des externen Dokuments	(atcent)
- @codeSystem	oid	1 1	R		
L @code	cs	1 1	R		

1								
2 3 4	Constraint		Im Fall eines CDA-Dokuments MUSS, M [11], dieses Element strukturiert sein und dem Wert von ClinicalDocument/code des referenzierten CDA-Dokuments entsprechen. Die Wahl des Codesystems ist frei.					
5 6	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 <i>Narrative Text Reference</i> (DYNAMIC) Titel, Datum und Autor des externen Dokuments. Wird als Referenz auf den section.text umgesetzt.			
7 8	└ hl7:text	ED	1 1	M		(atcent)		
9 10 11 12 13	└ hl7:reference	TEL	1 1	М	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem ID-Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.	(atcent)		
.6	L @value		1 1	R				
7			role	error				
8		Schematron assert	test	starts	-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')			
19		ochemation assert	Meldung	the ID	②value attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is 0 of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' heme.			
20 21	└ hl7:setId	II	0 1		Versionsinformationen zum externen Dokument	(atcent)		
22	wo [not(@nullFlavor)]							
23								



## 11.4.4.9 Immunization Billability Entry

11

12

20 21

22

17

18

19

23 24

Im Fall eines CDA-Dokuments MUSS, M [1..1], dieses Element strukturiert sein und dem Wert von Constraint ClinicalDocument/setId des referenzierten CDA-Dokuments entsprechen. INT 0 ... 1 Versionsinformationen zum externen Dokument (atc...ent) └ hl7:versionNumber wo [not(@nullFlavor)] Im Fall eines CDA-Dokuments MUSS, M [1..1], dieses Element strukturiert sein und dem Wert von Constraint ClinicalDocument/versionNumber des referenzierten CDA-Dokuments entsprechen.

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.3.5 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-07 10:38:11 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_entry_ImmunizationBillability vom 2021-02-19 12:46:42  atcdabbr_entry_ImmunizationBillability vom 2019-04-03 14:30:52
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
Name	atcdabbr_entry_ImmunizationBillability	Bezeichnung	Immunization Billability Entry

3

4

3

8

9

11

12 13

14

15 16

17

18 19

20 21

24

22

Abrechenbarkeit.

Beschreibung

Gibt an, ob die Impfung mit dem Bundesland abgerechnet werden kann (Eintragung durch impfenden Arzt).

Identifikationskennzeichen eines Impfgutscheins (bei Vorliegen von Impfgutscheinheften).

Optionales Element. Vorhandensein definiert die Impfung als abrechenbar. Wenn es bei Versionierung fehlt, gilt die Abrechenbarkeit als gelöscht.

Kontext

Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.5

Klassifikation

CDA Entry Level Template

Offen/Geschlossen

Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

Beziehung

Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.5 *Immunization Billability Entry* (2021-02-19 12:46:42) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.5 *Immunization Billability Entry* (2019-04-03 14:30:52) ref at-cda-bbr-

Beispiel

<act classCode="ACT" moodCode="INT" negationInd="false">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.5"/>
 <id extension="extension" root="1.2.3.999"/>

Beispiel

</act>

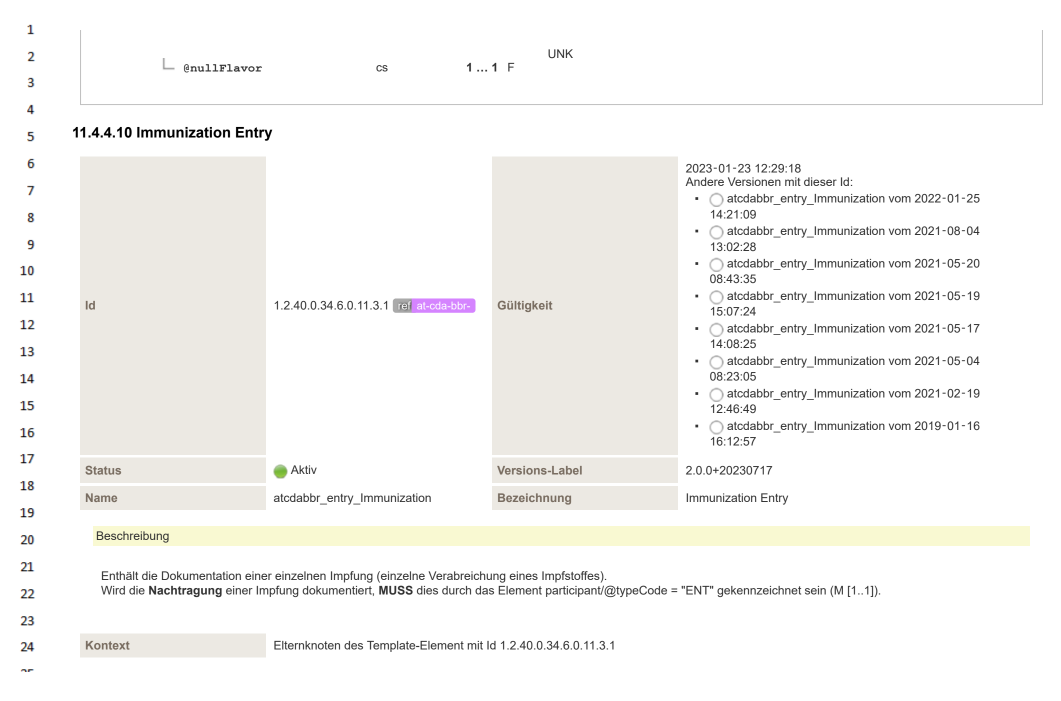
<effectiveTime value="2029"/>

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(atcity)
L @classCode	CS	1 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 1	F	INT	
L @negationInd	bl	0 1			
h17:templateId	Ш	1 1	M	ELGA	(atcity)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.5	
└ h17:id	Ш	0 1		Identifikationskennzeichen eines Impfgutscheins (bei Vorliegen von Impfgutscheinheften)	(atcity)
wo [not(@nullFlavor)]					
	Constraint			ID der Impfgutschein ausgebenden Stelle (z.B. Land Steiermark) on: Gutscheincode	
└ h17:code	CD	1 1	M	Fixer Wert "PAY"	(atcity)
L @code	CONF	1 1	F	PAY	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

L @codeSystem		11 F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ hl7:qualifier	CR	0 1	Impfindikation (Indikations- oder Wiederholungsimpfung)	(atcity)
└ h17:value	CD	1 1 M		(atcity)
	CONF	Der Wert vo grund (DYN	n @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.7 <i>elmpf_Im</i> AMIC)	ıpf-
└ hl7:statusCode	cs	0 1		(atcity)
wo [not(@nullFlavor)]				
L @code	CONF	0 1 F	completed	
Auswahl		11	Verfallsdatum des Impfstoffes, notwendige Information für die Abrechnung Mögliche Formate: YYYYMMDD (or YYYYMM or YYYY) Elemente in der Auswahl:  hl7:effectiveTime[not(@nullFlavor)]  hl7:effectiveTime[@nullFlavor='UNK']	
hl7:effectiveTime	TS.DATE	0 1		(atcity)
wo [not(@nullFlavor)]				
hl7:effectiveTime	TS.DATE	0 1	nullFlavor	(atcity)
wo [@nullFlavor='UNK']				



1	Klassifikation CDA Entry Level Template									
2	Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)								
3										
4		Benutzt 15 Templates								
5		Benutzt als Nam	ne	Version						
6		1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Inklusion   No. 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1	larrative Text Reference (1.0.1+20210512)	DYNAMIC						
7		1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Containment 🌰 Va	accine Product (2.0.0+20230717)	DYNAMIC						
8		1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 Containment 🌘 Va	accine Product nicht angegeben (1.0.0+20210219)	DYNAMIC						
9		1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 Containment 🌘 Pe	erformer Body - Impfende Person (1.0.2+20220103)	DYNAMIC						
10		1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 Containment 🔴 A	uthor Body - e-Impfpass (2.0.0+20230717)	DYNAMIC						
11		1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Containment en In	nformant Body (1.0.1+20211213)	DYNAMIC						
12	Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.14 Containment 🌑 Pa	Participant Body - Transcriber (1.1.0+20220103)	DYNAMIC						
		1.2.40.0.34.6.0.11.9.44 Containment 🌘 Pa	Participant Body - Verifier (2.0.0+20230717)	DYNAMIC						
13		1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 Containment 🌑 Pa	articipant Body - Authorized Editor (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
14		1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 Containment 🌘 Pa	articipant Body - Data Enterer (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
15		1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 Containment en Im	mmunization Target Entry (2.0.0+20230717)	DYNAMIC						
16		1.2.40.0.34.6.0.11.3.5 Containment en Im	mmunization Billability Entry (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
17		1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 Containment 🔴 Zu	usatzklassifikation (1.0.2+20230717)	DYNAMIC						
18		1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 Containment 🌰 Ex	external Document Entry (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
19		1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 Containment 🌘 Im	mmunization Schedule Entry (2.0.0+20230717)	DYNAMIC						
20										
21			ration Entry (2021-05-20 08:43:35) ref at-cda-bbr-							
22	Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.1 <i>Immuniza</i>	ration Entry (2021-02-19 12:46:49) ref at-cda-bbr- ration Entry (2019-01-16 16:12:57) ref at-cda-bbr-							
		Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12 eHDSI Immunizations (DYNAMIC) ref epsos- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 Medication activity (DYNAMIC) ref ccd1-								
23			(2							

**Beispiel** 

```
17
```

```
18
19
```

20 21

22

```
Neue Impfung - Minimalbeispiel für Update Immunisierungsstatus
```

```
<substanceAdministration moodCode="EVN" negationInd="false" classCode="SBADM">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.1"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="ActCode"/>
 <text>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="completed"/>
 <effectiveTime value="20200617122000+0200"/>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity nullFlavor="UNK"/>
 <consumable>
  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (DYNAMIC) (2019-04-24T08:57:24) -->
 </consumable>
 <performer typeCode="PRF">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 'Performer Body - Impfende Person' (2019-05-08T13:21:12) -->
 </performer>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 'Author Body - e-Impfpass' (2021-02-19T13:12:25) -->
 <entryRelationship typeCode="RSON">
  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' (2019-04-03T10:41:41) -->
 </entryRelationship>
 <entryRelationship typeCode="SUBJ">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 'Zusatzklassifikation' (2021-05-19T15:05:17) -->
 </entryRelationship>
 condition>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->
 </precondition>
</substanceAdministration>
```

```
1
                                               Impfung - Vollständig für Kompletter Immunisierungsstatus
                                               <substanceAdministration moodCode="EVN" negationInd="false" classCode="SBADM">
                                                <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.1"/>
                                                 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>
                                                <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/>
                                                 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
                                                 <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="ActCode"/>
                                                <text>
                                                  <reference value="#ref-1"/>
                                                 </text>
                                                <statusCode code="completed"/>
                                                <effectiveTime value="20190817121500+0200"/>
                                                <routeCode nullFlavor="NA"/>
                                                 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
                                                 <doseQuantity value="1" unit="{Packung}"/>
                                                 <consumable>
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (DYNAMIC) (2019-04-24T08:57:24) -->
                                                 </consumable>
                                                 <performer typeCode="PRF">
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 'Performer Body - Impfende Person' (2019-05-08T13:21:12) -->
10
                                                 </performer>
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 'Author Body - e-Impfpass' (2021-02-19T13:12:25) -->
11
                                                 </author>
                                                 <participant typeCode="ENT">
12
           Beispiel
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.14 'Participant Body Transcriber' (2019-04-03T16:19:46) -->
                                                 </participant>
                                                 <participant typeCode="VRF">
13
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.44 'Participant Body Verifier' (2021-08-04 12:28:20) -->
                                                 </participant>
14
                                                 <entryRelationship typeCode="RSON">
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' (2019-04-03T10:41:41) -->
15
                                                 </entryRelationship>
                                                 <entryRelationship typeCode="SUBJ">
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 'Zusatzklassifikation' (2021-05-19T15:05:17) -->
16
                                                 </entryRelationship>
                                                 <reference typeCode="REFR">
                                                   <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
17
                                                    <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.14"/>
                                                     <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3.1" extension="1"/>
18
                                                     <code code="308707006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Zertifikat">
                                                      <translation code="DGC-V" codeSystem="1.2.40.0.34.5.183" codeSystemName="eImpf Ergaenzung" displayName="Impfzertifikat"/>
                                                     </code>
19
                                                     <text>
                                                      <reference value="https://epi-service.gv.at/wasauchimmer/654654316546.pdf"/>
20
                                                     </text>
                                                   </externalDocument>
                                                 </reference>
21
                                                 condition>
                                                  <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->
22
                                                 condition>
                                               </substanceAdministration>
23
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

Beispiel

```
Nachtragung einer Impfung (z.B. aus Papier-Impfpass)
<substanceAdministration moodCode="EVN" negationInd="false" classCode="SBADM">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.1"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="ActCode"/>
 <text>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="completed"/>
 <effectiveTime value="202006"/>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity nullFlavor="UNK"/>
 <consumable>
   <!-- choice:
template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (DYNAMIC) (2019-04-24T08:57:24) oder
template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 Vaccine Product nicht angegeben (DYNAMIC) (2019-06-05T07:33:24) -->
 </consumable>
 <participant typeCode="ENT">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.14 Participant Body - Transcriber (DYNAMIC) (2019-04-03T16:19:46) -->
 </participant>
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' (2019-04-03T10:41:41) -->
 </entryRelationship>
 condition>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->
 ondition>
</substanceAdministration>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					(atcion)
L @classCode	cs	1 1	F	SBADM	
L @moodCode	CS	1 1	F	EVN	
L @negationInd	bl	1 1	F	false	
				In ELGA werden keine unerwünschten Impfungen dokumentiert, daher i gationInd immer "false".	st der ne-
└ hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcion)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.1	
hl7:templateId	II	1 1	M	HL7 CCD Medication activity	(atcion)
└ @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
└ hl7:templateId	II	1 1	M	IHE Immunizations Entry	(atcion)
L @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12	

(atc...ion)

(atc...ion)

(atc...ion)

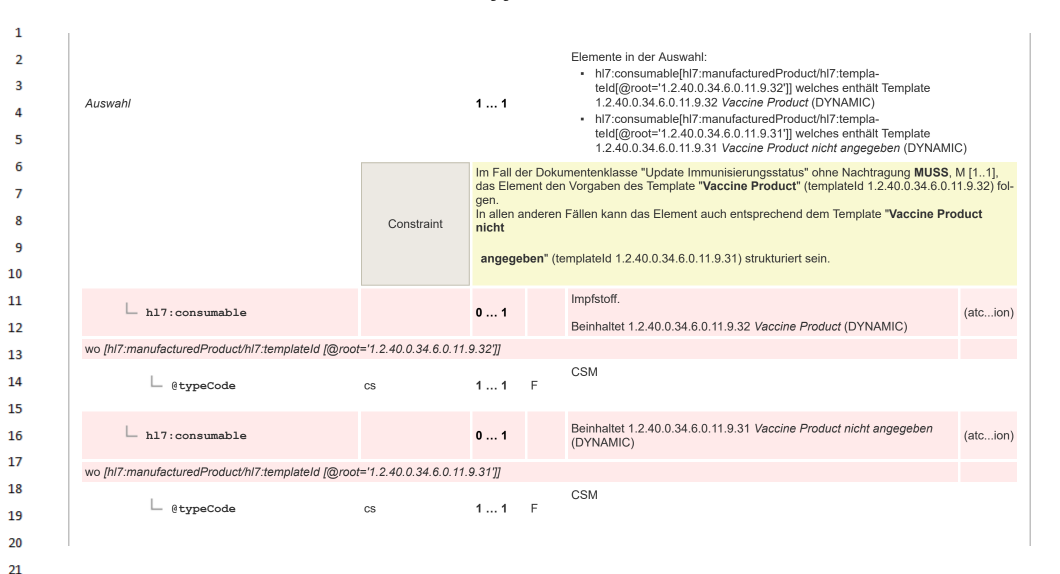
(atc...ion)

			00		
1					
2 3	└ hl7:id	н	1 1	М	Id der einzelnen Impfung, auf die referenziert werden kann (z.B. für Updates). OID und/oder Extension werden von der GDA-Software generiert, Eindeutigkeit ist unbedingt zu wahren.
5	└ hl7:code	CD	1 1	M	
6 7	L @code	cs	1 1	F	IMMUNIZ
8	L @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.5.4
10	- @codeSystemName	st	1 1	F	ActCode
11 12	└ @displayName	st	0	NP	NP/nicht anwesend
13 14	Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)
15	└ hl7:text	ED	1 1	M	
16 17 18 19 20 21	└ h17:reference	TEL	1 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.
22 23 24	L @value		1 1	R	
25					

		role	error			
		role	error			
			error			
	Schematron assert	test	starts-	with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')		
	Scriemation assert	Meldung	the ID	The @value attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is the ID of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' url-scheme.		
└ hl7:statusCode	cs	1 1	M	Fester Wert "completed" (	atcion	
└ @code	cs	1 1	F	completed		
└ hl7:effectiveTime	TS.AT.VAR	1 1	M	Impfzeitpunkt: Datum inklusive Zeitpunkt der Durchführung der Impfung. bzw. Impfdatum: Datum der Durchführung der Impfung ohne Zeitangabe. Bitte bei der Anzeige beachten, das keine (erfundene) Zeitangabe gemacht wird, wie z.B. "00:00".	atcion	
o [not(@nullFlavor)]						
	Im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtrag MUSS der In punkt entweder im Format YYYYMMDD (taggenau) oder YYYYMMDDhhmmss[+/-]HHMM (som dengenau mit Zeitzone) angegeben werden.  Im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit Nachtrag KANN der Impopunkt zusätzlich auch im Format YYYY (jahrgenau) oder YYYYMM (monatsgenau) strukturis					
hl7:routeCode	CE	0 1		Die Art der Anwendung (des Impfstoffes) z.B. subkutan, intramuskulär. (	atcion	
		Der We	ert von (		581	
		2015	CONF. Der We		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14  HL7_RouteOfAdministration (DYNAMIC)	

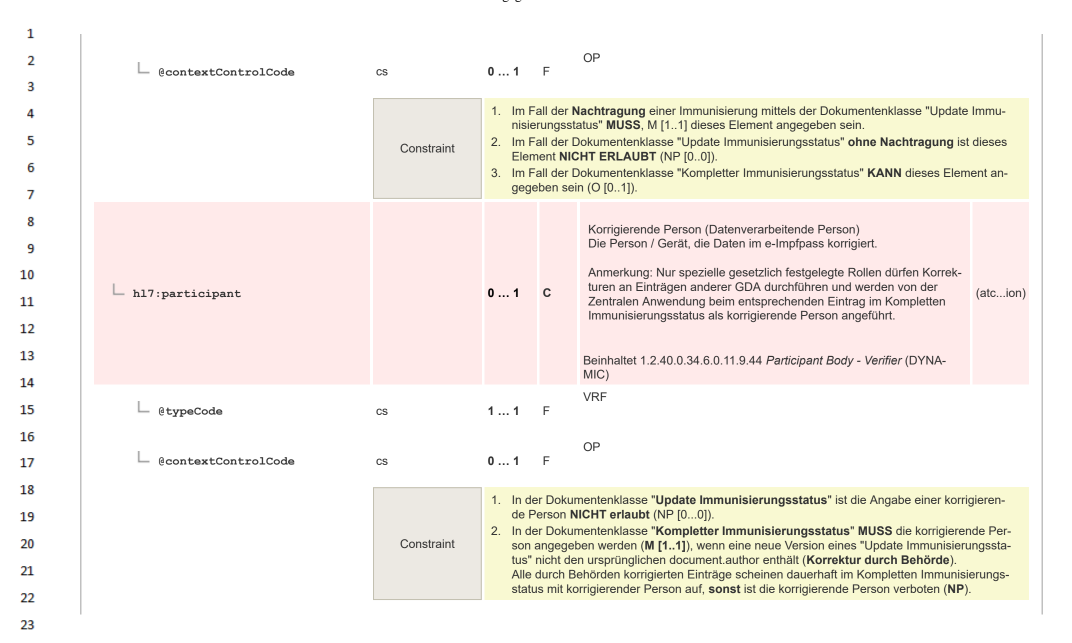
1						
2					Der Ort der Anwendung bzw. die Körperstelle, an der die Impfung angewendet wurde.	
3	└ hl7:approachSiteCode	CD	1 1	R	Wird nicht verwendet!	(atcion)
4					wird ment verwendet:	
5					Für dieses Element wird daher immer der <b>nullFlavor='NA'</b> angegeben.	
6	_ @nullFlavor	cs	1 1	F	NA	
7					Clamanta in day Avayyahlı	
8	Auswahl		1 1		<ul><li>Elemente in der Auswahl:</li><li>hl7:doseQuantity[not(hl7:low hl7:high @nullFlavor)]</li><li>hl7:doseQuantity[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
9					Menge des Wirkstoffs des verabreichten Arzneimittels (Mengenangabe	
10					aus Fachinformation). Mit doseQuantity als IVL PQ, aber als PQ instantiiert.	
11					will dose Quartity als IVE_FQ, aber als FQ instantilent.	
12						
13					Hinweis: Die tatsächlich verabreichte Menge kann dokumentiert wer-	
14	hl7:doseQuantity	IVL_PQ	0 1		den, falls von Fachinformation abweichend. Falls zwei Impfdosen verabreicht werden ("zwei Packungen"), gibt es zwei Möglichkeiten der Dokumentation:	(atcion)
15					Wenn die Packungen dieselbe Chargennummer besitzen: Verab-	
16					reichte Menge verdoppeln, nur eine Impfung dokumentieren (zwei Impfungen mit derselben Chargennummer werden von der	
17					zentralen Applikation als Duplikat erkannt und ignoriert).	
18					<ul> <li>Wenn zwei unterschiedliche Chargennummern verimpft werden, können beide jeweils als eine eigene Impfung mit derselben Do- siskennung und demselben Impfdatum gespeichert werden.</li> </ul>	
19	wo [not(hl7:lowoder				Ç	
20	hl7:highoder @nullFlavor)]					
21					Dosierung bzw. Menge des verabreichten Impfstoffes.	
22	└ @value		1 1	R		
23						

1										
2	└ @unit	cs	0 1							
3	— gante		_							
4			Der We	ert von (	@unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.32 <i>ELGA_Medika-</i>					
5			tionMengenart (DYNAMIC)							
6		CONF	oder							
7				Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.67 <i>ELGA_MedikationMengenartAlternativ</i> (DYNAMIC)						
8			Im Fall de	er Doku	mentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtrag MUSS, M [11], die					
9			tatsächlic abreicht v	h verab	reichte Menge dokumentiert werden, WENN von Fachinformation abweichend ver					
10		Constraint			Fällen MUSS, R [11] das Element vorhanden sein und KANN mit nullFlavor =					
11			"UNK" str	rukturier	rt werden.					
12	└ h17:low	IVXB_PQ		NP	(atcio					
13					(					
14	└ hl7:center	PQ		NP	(atcio					
15										
16	└ hl7:width	PQ		NP	(atcion					
17										
18	└ hl7:high	IVXB_PQ		NP	(atcion					
19										
20	h17:doseQuantity	IVL_PQ	0 1		(atcion					
21	wo [@nullFlavor='UNK']									
					UNK					
22	└ @nullFlavor	cs	1 1	F						
23										
24										



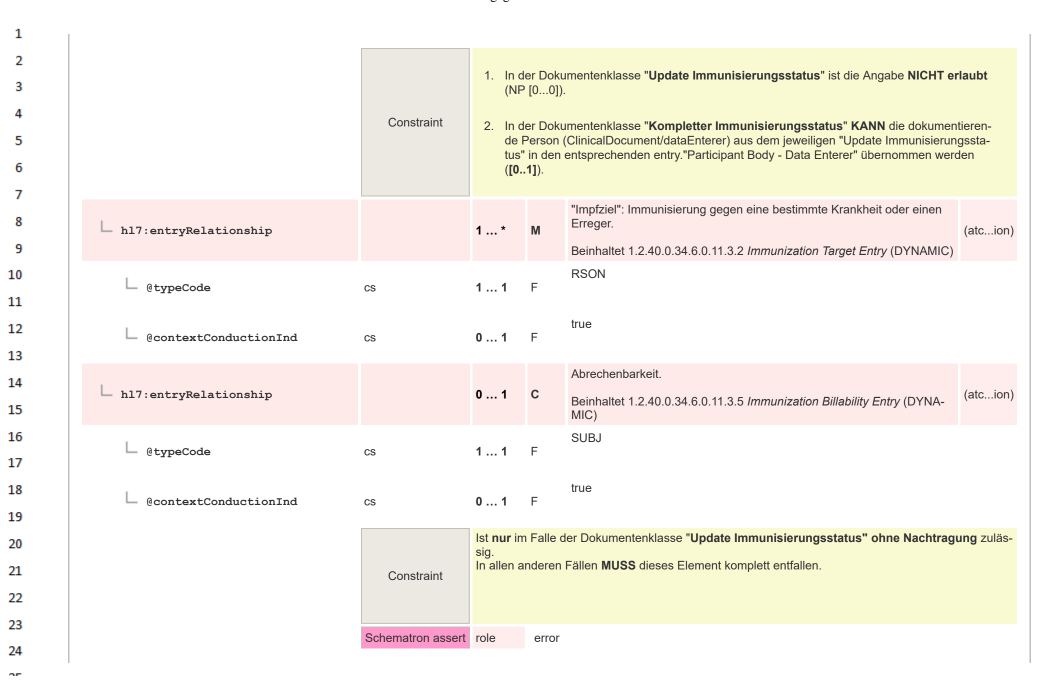
1						
2 3 4 5 6 7	└ h17:performer		0 1	С	"Impfende Person": Jene Person, die die Impfung durchführt, z.B. ein Arzt oder eine Hebamme bzw. DGKS im übertragenen Wirkungsbereich.  Bei Strukturierung des Elements entspricht performer/assignedEntity/ representedOrganization/addr dem Impfort.  (atci  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 Performer Body - Impfende Person (DYNAMIC)	on)
9	L @typeCode	CS	1 1	F	PRF	
10 11 12 13 14 15		Constraint	ses Eler Person In allen Wird die	ment and (author) anderen eses Elei	umentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung MUSS die gegeben sein, WENN sich der Performer von der für die Impfung verantwortlichen unterscheidet.  Fällen KANN, das Element auch komplett entfallen.  ment strukturiert wird, SOLL in performer/assignedEntity/representedOrganizatiofort angegeben werden, soweit er bekannt ist (R [01]).	1
17 18 19 20 21 22 23	└ h17:author		0 1	С	"Medizinisch verantwortliche Person": Die Person, die für die Impfung und ihre Dokumentation letztlich verantwortlich ist, z.B. der verantwortliche Arzt.  Wird der "Performer Body - Impfende Person" nicht strukturiert, dann entspricht author/assignedAuthor/representedOrganization/addr dem Impfort.  (atci	on)

1	I								
2				Der Author MUSS verpflichtend angegeben werden bei:					
3				<ul> <li>einer neuen Impfung (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachgung) (M [11]) oder</li> <li>einer Selbsteintragung einer Impfung durch den Bürger (M [11]).</li> </ul>					
4			• eine						
5		Constraint			trag (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit Nachtra ent auch komplett entfallen (O [01]).	gung)			
			Wird die	ses Ele	ament strukturiert und wird die "Impfende Person" (performer) nicht angege	hen			
6			SOLL in	Wird dieses Element strukturiert und wird die "Impfende Person" (performer) nicht angegeber SOLL in author/assignedAuthor/representedOrganization/addr der Impfort angegeben wer					
7			soweit e	er bekan	nnt ist (R [01]).				
8					Verpflichtende Angabe, falls die Impfung durch den/die Bürger/in selbst				
9					eingetragen wird.				
10					Anmerkung: Selbsteingetragene Impfungen sind als solche gekenn-				
11	└ hl7:informant		0 1	С	zeichnet und dienen Gesundheitsdiensteanbietern nur zur Informati- on.	(atcior			
12					on.				
13					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 Informant Body (DYNAMIC)				
14					elbsteintragung einer Impfung durch den/die Bürger/in MUSS der Informa	ant M			
15			[11] und	d der da	arin enthaltene <b>relatedEntity.code M [11]</b> mit "SELF" angeben werden.				
		Constraint	la eller		Filler wind dealeforment right or reach an (ND)				
16			in allen	anderer	n Fällen wird der Informant nicht angegeben (NP).				
17					Nachtragende Person (Datenverarbeitende Person)				
18					Die Person / Gerät, die Daten für den Impfpass dokumentiert. Nur für Nachtragung relevant.				
19	└ hl7:participant		0 1	С	ivacini agung relevant.	(atcior			
20					Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.14 <i>Participant Body - Transcriber</i> (DY-NAMIC)				
21					ENT				
22	- @typeCode	CS	1 1	F					
23									

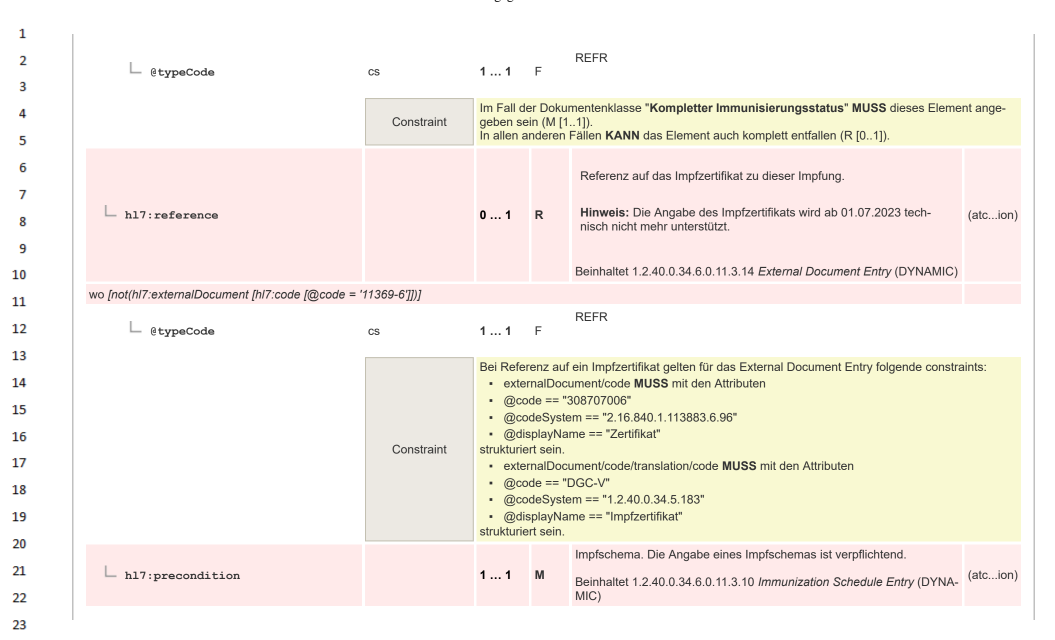


1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

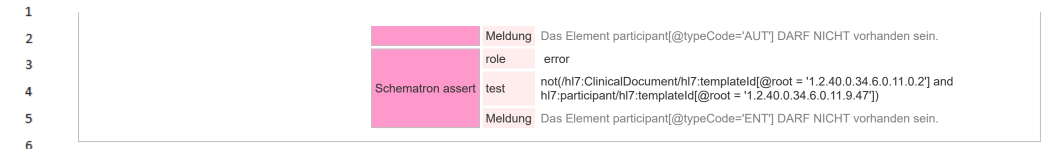
└ h17:participant		0 1	С	Berechtigter bearbeitender GDA (OID aus dem GDA-Index).  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 <i>Participant Body - Authorized Editor</i> (DYNAMIC)	(atcion)
L @typeCode	cs	1 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
	Constraint	2. In d	P [00]) der Doku eitende	umentenklasse " <b>Update Immunisierungsstatus</b> " ist die Angabe <b>NICHT er</b> umentenklasse " <b>Kompletter Immunisierungsstatus</b> " <b>KANN</b> der berechtig GDA angegeben werden ( <b>[01]</b> ), wenn die OID aus dem GDA-Index des or des zugrundeliegenden "Update Immunisierungsstatus" vorliegt.	te be-
└ hl7:participant		0 1	С	"Eintragende Person": Die dokumentierende Person (z.B. Medizinische Dokumentationsassistenz, Schreibkraft) (OID aus dem GDA-Index).  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 <i>Participant Body - Data Enterer</i> (DY-NAMIC)	(atcion)
L @typeCode	CS	1 1	F	ENT	
☐ @contextControlCode	cs	0 1	F	OP	



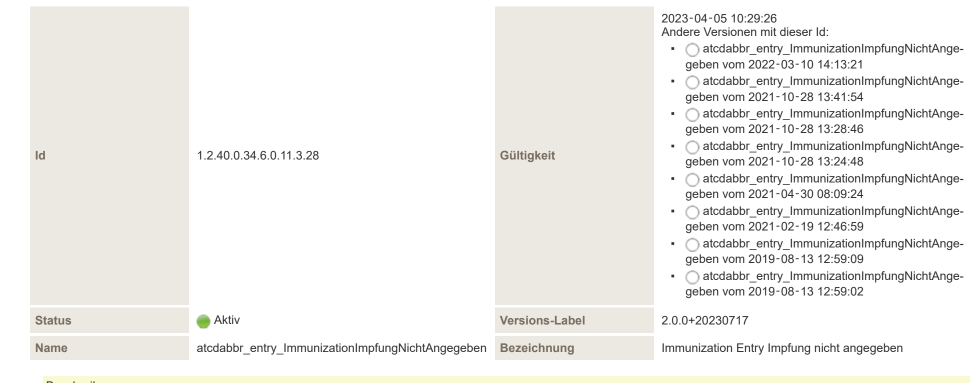
		test		linicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and cestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.14'])		
		Meldung		lement entry Relationship/act/templateId/@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3.5' is t $\Gamma$ ERLAUBT.		
h17:entryRelationship			С	Zusatzklassifikation  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 Zusatzklassifikation (DYNAMIC)	(atcior	
L @typeCode	cs	1 1	F	SUBJ		
L @contextConductionInd	CS	0 1	F	true		
		<ul> <li>Impfsetting:         <ul> <li>Im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtrag MUSS in diesem Element das Impfsetting angegeben sein (M [11]).</li> <li>Im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit Nachtrag ist die Angbe eines Impfsettings optional (O [01]).</li> <li>In allen anderen Fällen ist die Angabe des Impfsettings optional (O [0*]).</li> </ul> </li> <li>Im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" KANN in diesem Element das Impfprogramm angegeben werden im Rahmen dessen die Impfung verabreicht wurde (O [01]).</li> </ul>				
	Constraint	Im Fall de lim Fa	all der E ines Imp <b>len and</b> er Doku	Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit Nachtrag ist die ofsettings optional (O [01]).  Ideren Fällen ist die Angabe des Impfsettings optional (O [0*]).  mentenklasse "Update Immunisierungsstatus" KANN in diesem Element	Anga-	



1 **PRCN** F @typeCode CS 0 ... 1 role error not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2']) or test Schematron assert hl7:doseQuantity Das Element doseQuantity MUSS vorhanden und KANN mit nullFlavor "UNK" Meldung strukturiert sein. role error not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and not( hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.14'])) or test Schematron assert hl7:consumable/hl7:manufacturedProduct/hl7:templateld[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.9.32'] 10 Das Element consumable/manufacturedProduct/templa-Melduna 11 teld/@root='1.2.40.0.34.6.0.11.9.32' MUSS vorhanden sein. 12 role error not(/hI7:ClinicalDocument/hI7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and 13 not(hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.14'])) or hl7:aut-Schematron assert test hor 14 Meldung Das Element author MUSS vorhanden sein. 15 role error 16 not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.4']) or Schematron assert hI7:reference/hI7:externalDocument/hI7:code/hI7:translation[@code = test 17 '87273-9'] 18 Meldung Das Element reference MUSS vorhanden sein. 19 role error not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and 20 Schematron assert test hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.44']) 21 Meldung Das Element participant[@typeCode='VRF'] DARF NICHT vorhanden sein. 22 role Schematron assert not(/hI7:ClinicalDocument/hI7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and 23 test hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.46'])



### 11.4.4.11 Immunization Entry Impfung nicht angegeben



#### Beschreibung

Dokumentiert, dass keine Impfung verabreicht wurde.

Dieses Entry wird weder im Stylesheet angezeigt, noch in der zentralen e-Impfpass-Anwendung gespeichert - ist aber für IHE PCC-Konformität notwendig.

```
Kontext
                                         Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28
            Klassifikation
                                         CDA Entry Level Template
            Offen/Geschlossen
                                         Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
                                          Benutzt 2 Templates
                                                                     als
                                                                                   Name
                                                                                                                                                             Version
                                             Benutzt
            Benutzt
                                            1.2.40.0.34.6.0.11.9.1
                                                                     Inklusion
                                                                                   Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)
                                                                                                                                                            DYNAMIC
                                            1.2.40.0.34.6.0.11.9.31
                                                                     Containment  
Vaccine Product nicht angegeben (1.0.0+20210219)
                                                                                                                                                            DYNAMIC
                                         Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 Immunization Entry Impfung nicht angegeben (2022-03-10 14:13:21) ref at-cda-bbr-
                                        Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 Immunization Entry Impfung nicht angegeben (2021-10-28 13:24:48) ref at-cda-bbr-
                                         Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 Immunization Entry Impfung nicht angegeben (2021-02-19 12:46:59) ref at-cda-bbr-
            Beziehung
                                         Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.28 Immunization Entry Impfung nicht angegeben (2019-08-13 12:59:09) ref at-cda-bbr-
12
                                         Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12 eHDSI Immunizations (DYNAMIC) ref epsos-
                                         Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.24 Medication activity (DYNAMIC) ref ccd1-
13
                                          keine Impfung (für Update Immunisierungsstatus ohne Impfung)
                                          <substanceAdministration moodCode="EVN" negationInd="false" classCode="SBADM">
                                            <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.28"/>
                                            <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/>
                                            <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/>
                                            <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
                                            <!-- Code 90351000119108: "Vaccination not done" -->
                                            <code code="90351000119108" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT" displayName="Vaccination not done (situati-</pre>
            Beispiel
                                            <statusCode code="completed"/>
                                            <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>
                                            <routeCode nullFlavor="NA"/>
                                            <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
                                            <consumable typeCode="CSM">
                                              <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 Vaccine Product nicht angegeben (DYNAMIC) (2019-06-05T07:33:24) -->
                                            </consumable>
                                           </substanceAdministration>
```

10

11

14

15

16

17

18

19

20

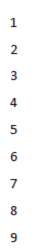
21

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					(atcben)
L @classCode	cs	1 1	F	SBADM	
L @moodCode	cs	1 1	F	EVN	
L @negationInd	bl	1 1	F	false	
				In ELGA werden keine unerwünschten Impfungen dokumentiert, daher i gationInd immer "false".	st der ne-
h17:templateId	Ш	1 1	M	ELGA	(atcben)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.28	
└ hl7:templateId	П	1 1	M	Medication activity	(atcben)
wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']					
└ @root	uid	1 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
h17:templateId	П	1 1	M	IHE Immunizations Entry	(atcben)
wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12']					
└ @root	uid	1 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12	

L	/	
L	8	
L	9	
2	0	
2	1	
2	2	

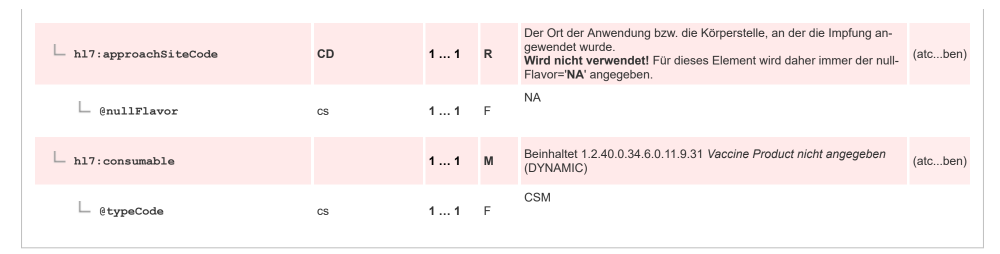
				ID and dis referencient monders have (= D. 60 Lindetes)	
└ hl7:id	11	1 1	M	ID auf die referenziert werden kann (z.B. für Updates). OID und/oder Extension werden von der GDA-Software generiert, Eindeutigkeit ist unbedingt zu wahren.	(atcben)
L @root	uid	1 1	R		
L @extension	st	0 1			
└ hl7:code	CD	1 1	М	Fixer Wert: 90351000119108, "Vaccination not done (situation)"	(atcben)
L @code	cs	1 1	F	90351000119108	
L @codeSystem	oid	1 1	F	2.16.840.1.113883.6.96	
- @codeSystemName	st	1 1	F	SNOMED CT	
L @displayName	st	1 1	F	Vaccination not done (situation)	
Eingefügt		1 1	M	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)	
└ hl7:text	ED	1 1	M		(atcben)

.						
	└ hl7:reference	TEL	1 1	М	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.	(atcber
	└ @value		1 1	R		
			role	error		
		Cala superfusion and suit	test	starts-	-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')	
		Schematron assert		the ID	Dyvalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' heme.	
	└ hl7:statusCode	cs	1 1	M	Fester Wert "completed"	(atcben
	L @code	cs	1 1	F	completed	
	└ hl7:effectiveTime	TS.AT.TZ	1 1	R	Fester Wert: nullFlavor "UNK"	(atcber
	└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
	└ hl7:routeCode	CE	1 1	R	Die Art der Anwendung (des Impfstoffes), z.B. subkutan, intramuskulär. <b>Wird nicht verwendet!</b> Für dieses Element wird daher immer der null-Flavor=' <b>NA</b> ' angegeben.	(atcber
	└ @nullFlavor	cs	1 1	F	NA	



11

24



### 11.4.4.12 Immunization Recommendation Entry



Beschreibung
--------------

Enthält die Dokumentation einer einzelnen Impfempfehlung (die geplante einzelne Verabreichung eines Impfstoffes).

Impfempfehlungen können von einem Arzt stammen oder automatisiert von einem Regelwerk erstellt werden.

Impfempfehlungen können sich auf ein bestimmtes Produkt und sollten sich auf ein bestimmtes Impfschema beziehen.

Impfempfehlungen können auch eine Kontraindikation für eine Impfung dokumentieren (Empfehlung für eine Nicht-Impfung). Hinweis: Die Angabe von Kontraindikationen ist technisch zwar möglich, wird zurzeit aber NICHT unterstützt.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.3
Label	IHE PCC TF2 Rev.11, 6.3.4.17
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	Benutzt
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	Beziehung
20	
21	
22	
23	
24	

Benutzt	als	Name	Version
1.2.40.0.34.6.0.11.9.1	Inklusion	Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.15	Containment	Time Interval Information minimal (1.0.1+20210628)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.32	Containment	Vaccine Product (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.31	Containment	Vaccine Product nicht angegeben (1.0.0+20210219)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.8	Containment	Author Body - e-Impfpass (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.44	Containment	Participant Body - Verifier (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.46	Containment	Participant Body - Authorized Editor (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.9.47	Containment	Participant Body - Data Enterer (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.3.2	Containment	Immunization Target Entry (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
.2.40.0.34.6.0.11.3.17	Containment	Comment Entry - Single Author / Informant (1.0.0+20230717)	DYNAMIC
.2.40.0.34.6.0.11.3.22	Containment	Impfplan Entry (1.1.0+20230717)	DYNAMIC
.2.40.0.34.6.0.11.3.14	Containment	External Document Entry (1.0.1+20230717)	DYNAMIC
1.2.40.0.34.6.0.11.3.10	Containment	Immunization Schedule Entry (2.0.0+20230717)	DYNAMIC
ion: Template 1.2.40.0.34 ion: Template 1.2.40.0.34 ion: Template 1.2.40.0.34 ion: Template 1.2.40.0.34 ion: Template 1.2.40.0.34 zialisierung: Template 1.3	I.6.0.11.3.3 Imn I.6.0.11.3.3 Imn I.6.0.11.3.3 Imn I.6.0.11.3.3 Imn I.6.0.11.3.3 Imn I.6.1.4.1.19376.	nunization Recommendation Entry (2022-01-25 14:14:04) ref at-cda-bbr- nunization Recommendation Entry (2021-08-04 13:35:43) ref at-cda-bbr- nunization Recommendation Entry (2021-05-18 08:55:47) ref at-cda-bbr- nunization Recommendation Entry (2021-05-04 09:04:33) ref at-cda-bbr- nunization Recommendation Entry (2021-02-19 12:47:07) ref at-cda-bbr- nunization Recommendation Entry (2019-04-25 10:30:18) ref at-cda-bbr- 1.5.3.1.4.12.2 IHE Immunization Recommendation (DYNAMIC) ref IHE-PCC- 3.10.20.1.25 (DYNAMIC) ref?	

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
```

19

20

21

22

**Beispiel** 

```
Empfohlener Impftermin
<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="false">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.3"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="171258008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
 <text>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="active"/>
 <effectiveTime xsi:type="IVL TS">
  <low value="20200917"/>
   <high nullFlavor="UNK"/>
 </effectiveTime>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity value="2" unit="{Ampullen}"/>
 <consumable>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 'Vaccine' (2019-04-24T08:57:24) -->
 </consumable>
 <author>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Author Body ' (2019-01-18T11:37:17) -->
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' (2019-04-03T10:41:41) -->
 </entryRelationship>
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' (2019-02-07T13:10:44) -->
 </entryRelationship>
 <reference typeCode="REFR">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 'External Document Entry' (2019-05-06T14:00:33) -->
 </reference>
 condition typeCode="PRCN">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->
 condition>
</substanceAdministration>
```

19

20

21

22

## Beispiel

```
Empfohlene Impfung ohne Termin
<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="false">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.3"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="723620004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
 <text>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="active"/>
 <effectiveTime xsi:type="IVL TS">
   <low nullFlavor="UNK"/>
   <high nullFlavor="UNK"/>
 </effectiveTime>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity nullFlavor="NA"/>
 <consumable>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 'Vaccine' (2019-04-24T08:57:24) -->
 </consumable>
 <author>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Author Body ' (2019-01-18T11:37:17) -->
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' (2019-04-03T10:41:41) -->
 </entryRelationship>
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' (2019-02-07T13:10:44) -->
 </entryRelationship>
 <reference typeCode="REFR">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 'External Document Entry' (2019-05-06T14:00:33) -->
 </reference>
 condition typeCode="PRCN">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->
 condition>
</substanceAdministration>
```

Beispiel

# <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="false"> <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.3"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/>

Keine weitere Impfung notwendig

</text>
<statusCode code="active"/>
<effectiveTime xsi:type="IVL\_TS">

<effectiveTime xs::type="IVL\_TS">
 <low nullFlavor="UNK"/>
 <high nullFlavor="UNK"/>
 </effectiveTime>

<routeCode nullFlavor="NA"/>
<approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
<doseQuantity nullFlavor="NA"/>
<consumable>

<!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 'Vaccine Product nicht angegeben' (2019-06-05T07:33:24) --> </consumable> <author>

<!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Author Body ' (2019-01-18T11:37:17) -->
</author>
<entryRelationship typeCode="RSON">

<!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 'External Document Entry' (2019-05-06T14:00:33) -->
</reference>
condition typeCode="PRCN">

<!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' (2019-04-17T10:53:55) -->

<pre

19 20

18

21

22

20

21

```
Beispiel
```

```
Nicht indizierte Impfung (Update Immunisierungsstatus)
<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="true">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.3"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
 <text>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="active"/>
 <!-- von wann bis wann ist die angegebene Impfung nicht indiziert -->
 <effectiveTime xsi:type="IVL TS">
   <low value="20220101"/>
   <high value="20221231"/>
 </effectiveTime>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity nullFlavor="NA"/>
 <consumable typeCode="CSM">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 'Vaccine Product nicht angegeben' -->
 </consumable>
 <author>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Author Body ' -->
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' -->
 </entryRelationship>
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' -->
 </entryRelationship>
  condition typeCode="PRCN">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' -->
 </precondition>
</substanceAdministration>
```

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
```

**Beispiel** 

```
Nicht indizierte Impfung (Kompletter Immunisierungsstatus)
<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="true">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.3"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
 <code code="266758009" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED CT"/>
   <reference value="#ref-1"/>
 </text>
 <statusCode code="active"/>
 <!-- von wann bis wann ist die angegebene Impfung nicht indiziert -->
 <effectiveTime xsi:type="IVL TS">
   <low value="20220101"/>
   <high value="20221231"/>
 </effectiveTime>
 <routeCode nullFlavor="NA"/>
 <approachSiteCode nullFlavor="NA"/>
 <doseQuantity nullFlavor="NA"/>
 <consumable typeCode="CSM">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 'Vaccine Product nicht angegeben' -->
 </consumable>
 <author>
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Author Body ' -->
 <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 'Immunization Target Entry' -->
 </entryRelationship>
  <entryRelationship typeCode="RSON">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' -->
 </entryRelationship>
  condition typeCode="PRCN">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 'Immunization Schedule Entry' -->
 </precondition>
</substanceAdministration>
```

24

19

20

21

| Item                                      | DT  | Kard | Konf | Beschreibung   | Label                                 |
|---|-----|------|------|--|---------------------------------------|
| hl7:substanceAdministration               |     |      |      | Eine Impfempfehlung ist ein Vorschlag zur Verabreichung eines Impfstoffes oder eine Dokumentation einer beabsichtigten, aber noch nicht verabreichten Impfung. | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| L @classCode                              | cs  | 1 1  | F    | SBADM  |                                       |
| L @moodCode                               | cs  | 1 1  | F    | PRP  |                                       |
|   |     |      |      | Von den beiden laut IHE PCC möglichen Werten wird nur PRP (recommunization (proposal)) verwendet.  | nended im-                            |
| L @negationInd                            |     |      |      | <ul> <li>Impfempfehlungen (geplante Impfungen) werden mit false gekeninet.</li> </ul>  | nzeich-                               |
|   | bl  | 1 1  | R    | <ul> <li>Impfungen, die aus medizinischen Gründen nicht verabreicht werd<br/>fen (Kontraindikation), werden mit true gekennzeichnet.</li> </ul>                | den dür-                              |
|   |     |      |      | <ul> <li>Nicht gewünschte oder abgelehnte Impfungen werden nicht dokur</li> </ul>  | mentiert.                             |
| └ hl7:templateId                          | II  | 1 1  | M    | ELGA   | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| L @root                                   | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.3   |                                       |
| └ hl7:templateId                          | II  | 1 1  | M    | HL7 CCD  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| wo [@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.25'] |     |      |      |  |                                       |

| 1  |  |
|----|--|
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
|    |  |

| └ @root                                       | uid | 1 1 | F | 2.16.840.1.113883.10.20.1.25   |                                       |
|---|-----|-----|---|--|---------------------------------------|
| └ hl7:templateId                              | II  | 1 1 | M | IHE PCC Immunization Recommendation Entry  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| wo [@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2'] |     |     |   |  |                                       |
| L @root                                       | uid | 1 1 | F | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2   |                                       |
| └ h17:id                                      | П   | 1 1 | M | Id der einzelnen Impfempfehlung, auf die referenziert werden kann (z.B. für Updates).<br>Eindeutigkeit ist unbedingt zu wahren.  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| └ h17:code                                    | CD  | 1 1 | М | <ul> <li>Klassifikation der Impfempfehlung und deren Bedeutung für den Impfling.</li> <li>Automatisch berechnete Impfempfehlungen erhalten einen jeweils passenden Code aus dem Value Set</li> <li>Ärztliche Impfempfehlungen tragen im Dokument "Update Immunisierungsstatus" einen fixen Code ("IMMUNIZ"). Für diese ärztlichen Impfempfehlungen wird im Dokument "Kompletter Immunisierungsstatus" - basierend auf dem vom Arzt eingegebenen Datum - ein aktuell passender Code aus dem Value Set eingetragen.</li> </ul> | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| L @code                                       | CS  | 1 1 | R |  |                                       |
| - @codeSystem                                 | oid | 1 1 | R |  |                                       |
| - @codeSystemName                             | st  | 0 1 |   |  |                                       |

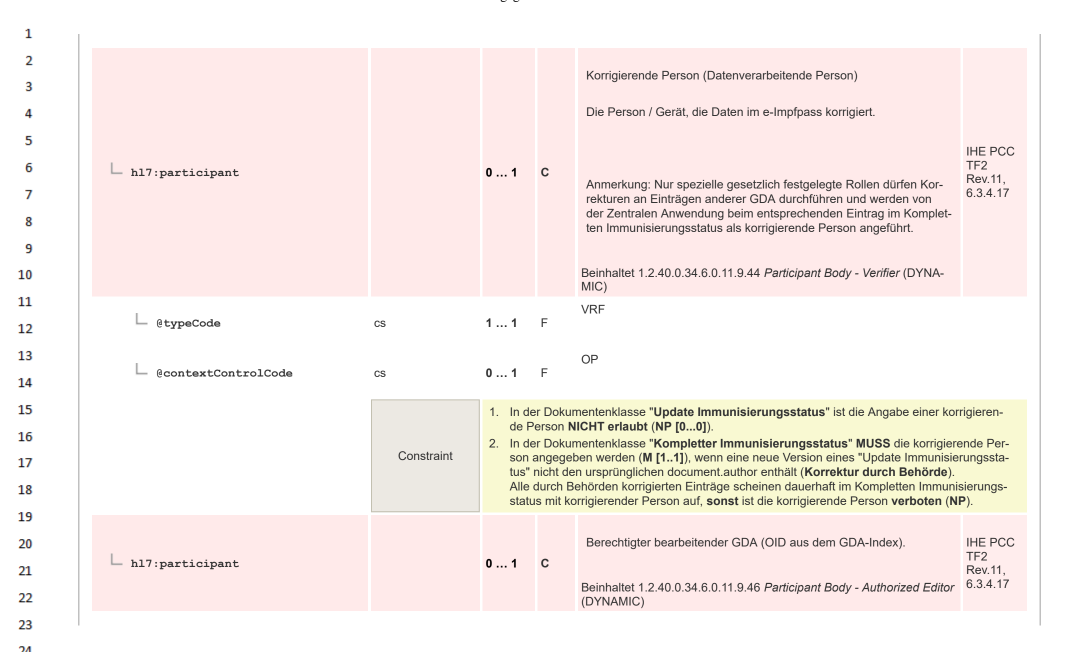
| 1        |                 |            |        |          |  |                            |
|----------|-----------------|------------|--------|----------|--|----------------------------|
| 2        | L @displayName  | st         | 0 1    |          |  |                            |
| 3        | carsprayname    |            | •      |          |  |                            |
| 4        |                 |            | ■ Im F | Fall der | Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" MUSS der fixe Code  | "IMMLI-                    |
| 5        |                 |            |        |          | uriert sein.   | IIVIIVIO                   |
| 6        |                 | Constraint | ■ Im F | Fall der | Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" MUSS ein Code   | aus dem                    |
| 7        |                 |            |        |          | eImpf_SpecialCaseVaccination" angeführt werden.  |                            |
| 8        |                 |            |        |          |  |                            |
| 9        |                 |            |        |          | @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.3 <i>elr</i><br>nation (DYNAMIC)  | npf_Spe-                   |
| 10       |                 | CONF       | oder   |          |  |                            |
| 11       |                 |            | @code  | muss "   | IMMUNIZ" sein  |                            |
| 12       |                 |            | @code  | System   | muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein  |                            |
| 13       |                 |            | 1      |          | von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)  |                            |
| 14       | Eingefügt       |            | 1 1    | M        | Der menschenlesbare Text <b>MUSS</b> automatisch aus den strukturierten Ir<br>nen dieses Elements generiert werden. Das text-Element DARF NUR d<br>auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil enthalten. |                            |
| 15       |                 |            |        |          |  | IHE PCC                    |
| 16<br>17 | hl7:text        | ED         | 1 1    | M        |  | TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 18       |                 |            |        |          | Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil  |                            |
| 19       |                 |            |        |          | muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  |                            |
| 20       |                 |            |        |          | Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformatio-   | IHE PCC<br>TF2             |
| 21       | └ hl7:reference | TEL        | 1 1    | М        | nen umschließen.   | Rev.11,                    |
| 22       |                 |            |        |          | Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.   | 6.3.4.17                   |
| 23       |                 |            |        |          |  |                            |
| 24       |                 |            |        |          |  |                            |

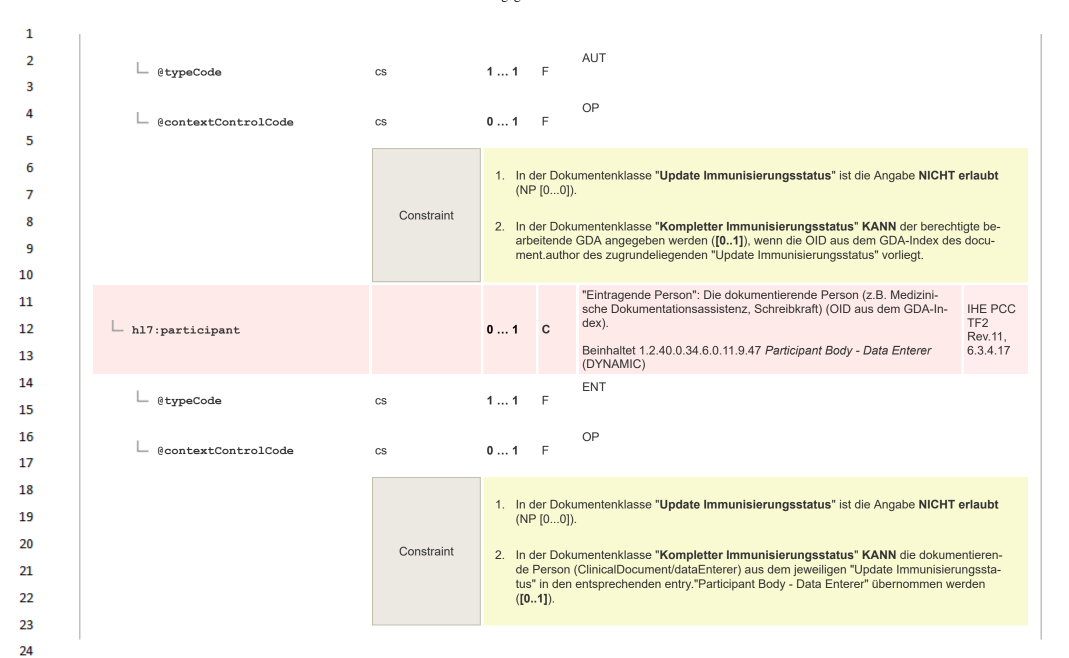
| 1 2                  | └ @value            |                   | 1 1     | R       |  |                                       |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|--|---------------------------------------|
| 4                    |                     |                   | role    | error   |  |                                       |
| 5                    |                     | Schematron assert | test    | starts- | -with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')  |                                       |
| 6                    |                     | Schemation assert | Meldung |         | Ovalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' heme.   |                                       |
| 7<br>8<br>9          | └ h17:statusCode    | cs                | 1 1     | M       | Fixer Wert "active"  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 10                   | L @code             | cs                | 1 1     | F       | active   |                                       |
| 12<br>13<br>14<br>15 | └ h17:effectiveTime | IVL_TS            | 0 1     |         | "Empfohlenes Impfdatum": Die Impfempfehlung bezieht sich immer auf einen Zeitraum (beginnend mit frühestmöglichem Zeitpunkt). Pro Impfziel ist immer nur der jeweils nächste Impftermin anzugeben.  Wenn kein Zeitraum berechnet werden kann, können low und high UNK sein. Datentyp jeweils TS.AT.TZ (Zeit KANN angegeben werden). Beispiel für "Impfung am 3.10.2019" angeben → low="20191003" - high= "20191004"   "20191003235959+0200". Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.15 <i>Time Interval Information minimal</i> (DYNAMIC) | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 17<br>18<br>19       | └ h17:routeCode     | CE                | 1 1     | R       | Die Art der Anwendung (des Impfstoffes) z.B. subkutan, intramuskulär.  Wird nicht verwendet! Für dieses Element wird daher immer der nullFlavor='NA' angegeben.  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 21<br>22<br>23       | └ @nullFlavor       | cs                | 1 1     | F       | NA   |                                       |

| 1                          |   |        |     |   |  |                                       |
|----------------------------|---|--------|-----|---|--|---------------------------------------|
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 | └ h17:approachSiteCode  | CD     | 1 1 | R | Der Ort der Anwendung bzw. die Körperstelle, an der die Impfung angewendet wurde.  Wird nicht verwendet!  Für dieses Element wird daher immer der nullFlavor='NA' angegeben. | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 9                          | L @nullFlavor   | cs     | 1 1 | F | NA   |                                       |
| 10<br>11                   | Auswahl   |        | 1 1 |   | Elemente in der Auswahl:  • hl7:doseQuantity[not(@nullFlavor hl7:low hl7:high hl7:center hl7:w  • hl7:doseQuantity[not(hl7:low hl7:high)]                                    | idth)]                                |
| 12<br>13<br>14             | └ h17:doseQuantity  | IVL_PQ | 0 1 |   | Empfohlene Dosierung. Z.B. die Anzahl der Ampullen   | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 15<br>16<br>17             | wo [not(@nullFlavoroder<br>hl7:lowoder<br>hl7:highoder<br>hl7:centeroder<br>hl7:width)] |        |     |   |  |                                       |
| 18<br>19                   | └ hl7:doseQuantity  | IVL_PQ | 0 1 |   | Dosierung wird nicht angegeben. Das Element wird daher mit null-Flavor='NA' angegeben.   | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| 20                         | wo [not(hl7:lowoder<br>hl7:high)]   |        |     |   |  |                                       |
| 22 23 24                   | L @nullFlavor   | cs     | 1 1 | F | NA   |                                       |

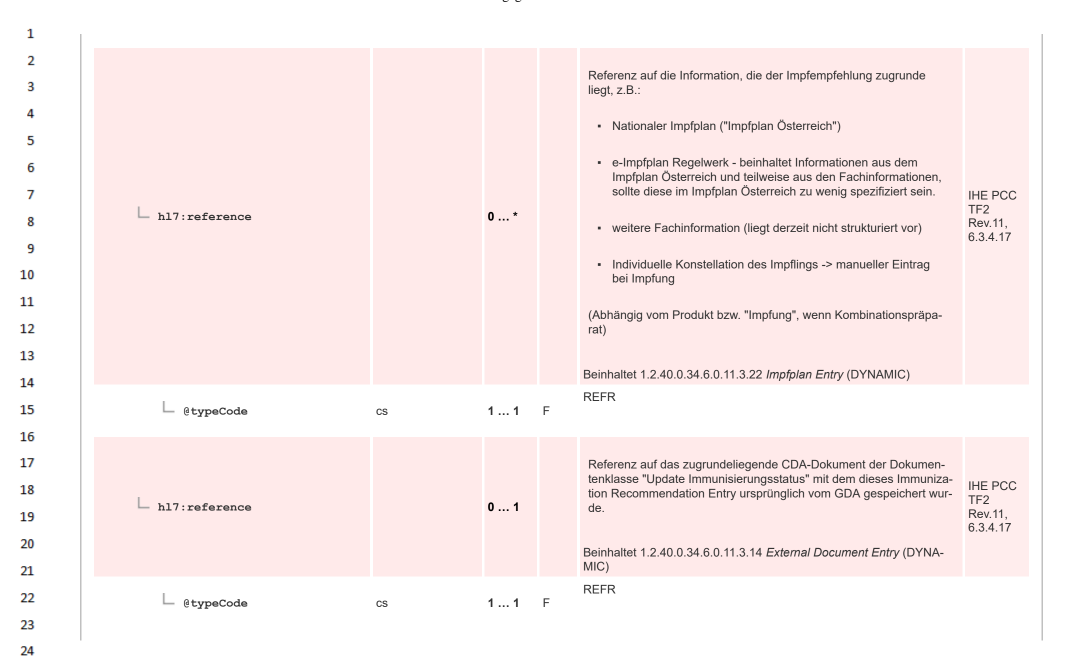
| 1  |
|----|
| 2  |
| 3  |
| 4  |
| 5  |
| 6  |
| 7  |
| 8  |
| 9  |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
|    |

| Auswahl   |                        | 11      |   | "Empfohlener Impfstoff": Angaben zum ärztlich empfohlenen Arzneimitt Elemente in der Auswahl:  • hl7:consumable[hl7:manufacturedProduct/hl7:templateld[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.9.32']] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (DYNAMIC)  • hl7:consumable[hl7:manufacturedProduct/hl7:templateld[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.9.31']] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 Vaccine Product nicht angegeben (DYNAMIC) |                                       |
|---|------------------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| h17:consumable                                    |                        | 0 1     |   | Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (DYNAMIC)  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| wo [hl7:manufacturedProduct/hl7:templateId [@root | t='1.2.40.0.34.6.0.11. | 9.32']] |   |   |                                       |
| L @typeCode                                       | CS                     | 1 1     | F | CSM   |                                       |
| └ h17:consumable                                  |                        | 0 1     |   | Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 Vaccine Product nicht angegeben (DYNAMIC)  | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |
| wo [hl7:manufacturedProduct/hl7:templateId [@root | t='1.2.40.0.34.6.0.11. | 9.31']] |   |   |                                       |
| L @typeCode                                       | CS                     | 1 1     | F | CSM   |                                       |
| └ hl7:author                                      |                        | 1 1     | M | "Medizinisch verantwortliche Person oder System": Person oder System, das die Empfehlung generiert<br>Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 <i>Author Body - e-Impfpass</i> (DYNAMIC)   | IHE PCC<br>TF2<br>Rev.11,<br>6.3.4.17 |





| └ h17:entryRelationship |    | 1 * | M | "Impfziel" (Masern, FSME, Rotavirus) - Immunisierung gegen eine bestimmte Krankheit oder einen Erreger. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2 Immunization Target Entry (DYNA-MIC)  IHE PCC TF2 Rev.11, 6.3.4.17  |
|-------------------------|----|-----|---|---|
| L @typeCode             | CS | 1 1 | F | RSON  |
| L @contextConductionInd | cs | 0 1 | F | true  |
| └ h17:entryRelationship |    | 0 1 |   | Freitext zur Begründung einer von der medizinisch verantwortlichen Person abgegebenen Impfempfehlung, z.B. mit Hinweis auf das Ergebnis einer Antikörper-Bestimmung (Impftiter). Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 Comment Entry - Single Author / Informant (DYNAMIC)     |
| L @typeCode             | cs | 1 1 | F | RSON  |
| L @contextConductionInd | CS | 0 1 | F | true  |
| Auswahl                 |    | 0 * |   | <ul> <li>Elemente in der Auswahl:         <ul> <li>hl7:reference welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22 Impfplan Entry (DYNAMIC)</li> </ul> </li> <li>hl7:reference welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNAMIC)</li> </ul> |





### 11.4.4.13 Immunization Schedule Entry

| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | Id     | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10             | Gültigkeit     | 2023-04-05 10:09:25 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2021-10-28 12:10:34  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2021-08-04 14:47:27  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2021-05-12 11:47:43  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2021-05-12 11:23:59  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2021-02-19 12:47:15  atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule vom 2019-04-17 10:53:55 |
|--------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------|---|
| 11                                   | Status | Aktiv                               | Versions-Label | 2.0.0+20230717  |
| 12                                   | Name   | atcdabbr_entry_ImmunizationSchedule | Bezeichnung    | Immunization Schedule Entry   |
| 13                                   |        |                                     |                |   |

Beschreibung

11

14

15

13

16 17

19 20

18

21 22

23

Beziehung

24

Impfschema bzw. Plan der notwendigen Impfdosen (als Sequenz von Dosiskennungen).

Stellt das Regelwerk für die Verabreichung von Impfdosen bzw. Teilimpfungen zur Immunisierung, Grundimmunisierung und Auffrischung dar.

Wird bei einer Impfung kein Impfschema angegeben, wird das "Default-Schema" angenommen.

Dieses Template wird nicht nur von Immunization Entry, sondern auch für Empfehlungen von Immunization Recommendation Entry verwendet. Bei Empfehlungen kann die Dosis-Angabe in criterion/value entfallen, wenn:

- 1. Keine weitere Impfung empfohlen wird --> nullFlavor="NA" (not applicable)
- 2. Keine Impfung berechnet werden kann --> nullFlavor="NAV" (not available)
- 3. Der Arzt eine Individuelle Empfehlung ausspricht --> nullFlavor="UNK" (unbekannt)

| Kontext           | Elternknoten des Template-Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 |
|-------------------|--|
| Klassifikation    | CDA Entry Level Template   |
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)               |
|                   |  |

|          | Benutzt 2 Templates    |           |   |
|----------|------------------------|-----------|---|
| Danistat | Benutzt                | als       | Name                                      |
| Benutzt  | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 | Inklusion | Narrative Text Reference (1.0.1+20210512) |
|          | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 | Inklusion | Original Text Reference (1.0.0+20210219)  |
|          |                        |           |   |

Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 *Immunization Schedule Entry* (2021-08-04 14:47:27) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10 *Immunization Schedule Entry* (2019-04-17 10:53:55) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 *CDA Precondition* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Version

**DYNAMIC** 

**DYNAMIC** 

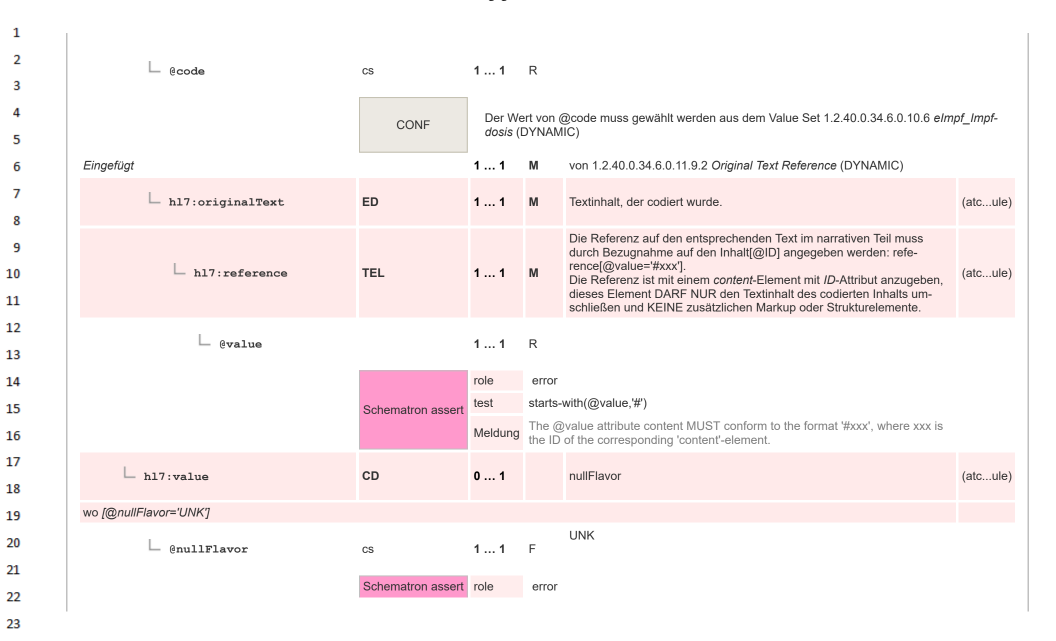
```
1
 2
 5
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

 Beispiel

| Item             | DT  | Kard | Konf | Beschreibung   | Label    |
|------------------|-----|------|------|--|----------|
| hl7:criterion    |     | 1 1  | М    | Impfschema   | (atcule) |
| L @classCode     | cs  | 0 1  | F    | OBS  |          |
| L @moodCode      | cs  | 0 1  | F    | EVN.CRT  |          |
| └ hl7:templateId | П   | 1 1  | M    |  | (atcule) |
| L @root          | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.10  |          |
| Auswahl          |     | 1 1  |      | <ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:code[concat(@code, @codeSystem) = doc('include/<br/>voc-1.2.40.0.34.6.0.10.5-DYNAMIC.xml')//valueSet[1]/conceptList/coconcat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]</li> <li>hl7:code[@nullFlavor='Nl']</li> </ul> | oncept/  |
| └ hl7:code       | CE  | 0 1  |      |  | (atcule) |
| L @code          | cs  | 1 1  | R    |  |          |
| L @codeSystem    | oid | 1 1  | R    |  |          |
| └ @displayName   | st  | 0 1  |      |  |          |

|                       | Constraint | Update Immunisierungsstatus: Das Impfschema MUSS angegeben werden, WENN eine vom "Normalschema" (Defaultschema) abweichende Berechnung der weiteren Impftermine ausgelöst werden soll, z.B. für "Schnellimmunisierung". Wenn kein spezielles Schema angewendet wird oder wenn das Schema nicht bekannt ist (z.B. bei Nachtragung) wird der nullFlavor "NI" angegeben. |   |  |         |  |  |
|-----------------------|------------|---|---|--|---------|--|--|
|                       | CONF       | Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.5 elmpf_lmpf-schema (DYNAMIC)   |   |  |         |  |  |
| h17:code              | CE         | 0 1   |   |  | (atcule |  |  |
| ıo [@nullFlavor='NI'] |            |   |   |  |         |  |  |
| └ @nullFlavor         | cs         | 1 1   | F | NI   |         |  |  |
| Eingefügt             |            | 1 1   | М | von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 <i>Narrative Text Reference</i> (DYNAMIC) Der menschenlesbare Text MUSS automatisch aus den strukturierten Infonen dieses Elements generiert werden. Das Textelement MUSS NUR der auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil enthalten.   |         |  |  |
| └ hl7:text            | ED         | 1 1   | M |  | (atcule |  |  |
| └ h17:reference       | TEL        | 1 1   | М | Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen. | (atcule |  |  |
|                       |            |   |   |  |         |  |  |

| 1                                |                       |                   |  |   |          |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|--|---|----------|
| 2                                |                       | Schematron assert | role   | error   |          |
| 3                                |                       |                   | test   | starts-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')   |          |
| 4                                |                       |                   | Meldung  | The @value attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is the ID of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' url-scheme. |          |
| 5<br>6<br>7<br>8<br>9            | Auswahl               |                   | "Dosiskennung": Angabe, um welche Impfdosis (Teilimpfung) es sich har henfolgenummer in der Sequenz der Impfdosen oder die Teilimpfungen is eines Impfschemas).  Elemente in der Auswahl:  • hl7:value[mot(@nullFlavor)]  • hl7:value[@nullFlavor='UNK']  • hl7:value[@nullFlavor='NAV']  • hl7:value[@nullFlavor='NAV']   |   |          |
| 11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16 |                       | Constraint        | Für die Verwendung im Immunization Entry im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit Nachtragung oder mit Selbsteintrag durch den Bürger sowie der Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" mit Nachtragung KANN, R [11], dieses Element mittels value/@nullFlavor = "UNK" strukturiert werden.  In allen anderen Fällen MUSS das Element angegeben sein M [11], die Verwendung von value/@nullFlavor = "UNK" ist NICHT ERLAUBT.  Für die Verwendung im Immunization Recommendation Entry ist im Fall der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" die Verwendung des nullFlavors "UNK" zulässig.  Im Fall der Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" sind die nullFlavors "NA", "NAV" und "UNK" erlaubt. |   |          |
| 18<br>19                         | └ hl7:value           | CD                | 0 1  | Dosiskennung  | (atcule) |
| 20                               | wo [not(@nullFlavor)] |                   |  |   |          |
| 21                               | L @displayName        | st                | 1 1  | R   |          |
| 22<br>23<br>24                   | └ @codeSystem         | oid               | 1 1  | R   |          |





## 11.4.4.14 Immunization Target Entry

1



```
1
 2
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

| Item              | DT  | Kard | Konf | Beschreibung   | Label    |
|-------------------|-----|------|------|--|----------|
| hl7:observation   |     |      |      | Mehrfach-Attribut - Bei einer Impfung mit einem Produkt können mehrere Wirkstoffe (gegen mehrere Krankheiten) verabreicht werden. Alle einzelnen "Impfungen" zu dem Produkt müssen zentral verfügbar sein. | (atcget) |
| └ @classCode      | cs  | 1 1  | F    | OBS  |          |
| └ @moodCode       | cs  | 1 1  | F    | EVN  |          |
| └ hl7:templateId  | Ш   | 1 1  | M    | ELGA   | (atcget) |
| L @root           | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.2   |          |
| └ hl7:id          | 11  | 0 *  | R    | Zwecks Rückverfolgbarkeit kann eine ID angegeben werden.   | (atcget) |
| └ h17:code        | CE  | 1 1  | M    | Code des Impfstoffes nach Krankheit/Erreger (Impfziel).  | (atcget) |
| └ @code           | cs  | 1 1  | R    |  |          |
| - @codeSystem     | oid | 1 1  | R    |  |          |
| - @codeSystemName | st  | 0 1  |      |  |          |
| └ @displayName    | st  | 0 1  |      |  |          |
|                   |     |      |      |  |          |

|                 | CONF               |         |         | @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.4 <i>elm<sub>i</sub><br/>get</i> (DYNAMIC)  | pf_lm-   |
|-----------------|--------------------|---------|---------|--|----------|
| Eingefügt       |                    | 1 1     | M       | von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)  |          |
| └ hl7:text      | ED                 | 1 1     | M       |  | (atcget) |
| └ h17:reference | TEL                | 11      | М       | Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen. | (atcget) |
| └ @value        |                    | 1 1     | R       |  |          |
|                 |                    | role    | error   |  |          |
|                 | Schematron assert  | test    | starts- | with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')   |          |
|                 | Scriemation assert | Meldung |         | evalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' neme.   |          |
| h17:statusCode  | cs                 | 1 1     | M       | Fixer Wert "completed"   | (atcget) |
| L @code         | CS                 | 1 1     | F       | completed  |          |

# 11.4.4.15 Impfplan Entry

1

2

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23 24

| Id     | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22 ref at-<br>cda-bbr- | Gültigkeit     | 2023-01-23 15:56:16 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_entry_impfPlan vom 2021-02-19 12:47:27  atcdabbr_entry_impfPlan vom 2019-07-18 15:30:53 |
|--------|---|----------------|---|
| Status | Aktiv                                       | Versions-Label | 1.1.0+20230717  |
| Name   | atcdabbr_entry_impfplan                     | Bezeichnung    | Impfplan Entry  |

# Beschreibung

Referenz auf die Information, die der Impfempfehlung zugrunde liegt, z.B.:

- Nationaler Impfplan ("Impfplan Österreich")
- e-Impfplan Regelwerk beinhaltet Informationen aus dem Impfplan Österreich und teilweise aus den Fachinformationen, sollte diese im Impfplan Österreich zu wenig spezifiziert sein.
- weitere Fachinformation (liegt derzeit nicht strukturiert vor)
- Individuelle Konstellation des Impflings -> manueller Eintrag bei Impfung

(Abhängig vom Produkt bzw. "Impfung", wenn Kombinationspräparat)

| Kontext           | Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22 |
|-------------------|--|
| Label             | atcdabbr_entry_impfplan  |
| Klassifikation    | CDA Entry Level Template   |
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)               |

```
1
                                                        Benutzt 1 Template
 2
                                                                                                                                                            Version
           Benutzt
                                                          Benutzt
                                                                                als
                                                                                           Name
                                                          1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Inklusion Narrative Text Reference (1.0.1+20210512)
                                                                                                                                                            DYNAMIC
                                                      Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22 Impfplan Entry (2021-02-19 12:47:27) ref at-cda-bbr-
           Beziehung
                                                      Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22 Impfplan Entry (2019-07-18 15:30:53) ref at-cda-bbr-
                                                      Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.328 CDA ExternalDocument (2005-09-07) ref ad1bbr-
                                                        Strukturbeispiel
                                                        <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
                                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.22"/>
           Beispiel
10
                                                          <id root="1.2.40.0.34.7.20" extension="2019.1"/>
                                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 'Narrative Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
                                                          <versionNumber value="1"/>
11
                                                        </externalDocument>
12
13
                                                        Strukturbeispiel
                                                        <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
14
           Beispiel
                                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.22"/>
                                                          <id root="1.2.40.0.34.7.29" extension="1.8.0+20230118"/>
15
                                                          <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 'Narrative Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
                                                        </externalDocument>
16
17
18
19
```

21

| Item                  | DT              | Kard                             | Konf                                     | Beschreibung   | Label    |
|-----------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|----------|
| h17:externalDocument  |                 |                                  |  |  | atcdplan |
| L @classCode          | CS              | 0 1                              | F  | DOC  |          |
| └ @moodCode           | cs              | 0 1                              | F  | EVN  |          |
| └ hl7:templateId      | II              | 1 1                              | M  | ELGA   | atcdplan |
| L @root               | uid             | 1 1                              | F  | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.22  |          |
| └ hl7:id              | II              | 1 1                              | М  |  | atcdplan |
|                       | Constraint      | "1.2.<br>YY.v<br>• Im F<br>der \ | 40.0.34<br>ersions <b>!</b><br>all des F | nationalen Impfplanes Österreich MUSS, M [11] in id/@root der Wert .7.20" und in id/@extension die Versionsangabe des Impfplanes im Form Nummer" strukturiert sein. Regelwerks, das auf dem nationalen Impfplan aufbaut, MUSS, M [11] in 2.40.0.34.7.29" und in id/@extension die Versionsangabe des Regelwerk | id/@root |
| └ hl7:code            | CD (extensible) | 0 1                              |  |  | atcdplan |
| wo [not(@nullFlavor)] |                 |                                  |  |  |          |
| Eingefügt             |                 | 1 1                              | M  | von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 <i>Narrative Text Reference</i> (DYNAMIC) Titel, Datum und Autor des externen Dokuments. Wird als Referenz auf den section.text umgesetzt.  |          |
| └ hl7:text            | ED              | 1 1                              | M  |  | atcdplan |

| └ hl7:reference       | TEL               | 11      | М       | Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem ID-Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen. | atcdplan |  |  |
|-----------------------|-------------------|---------|---------|--|----------|--|--|
| └ @value              |                   | 1 1     | R       |  |          |  |  |
|                       |                   | role    | error   |  |          |  |  |
|                       |                   | test    | starts- | starts-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')  |          |  |  |
|                       | Schematron assert | Meldung |         | eyvalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' neme.  |          |  |  |
| └ hl7:setId           | II                | 0 1     |         | Versionsinformationen zum externen Dokument  | atcdplan |  |  |
| wo [not(@nullFlavor)] |                   |         |         |  |          |  |  |
| L hl7:versionNumber   | INT               | 0 1     |         | Versionsinformationen zum externen Dokument  | atcdplan |  |  |
| wo [not(@nullFlavor)] |                   |         |         |  |          |  |  |

# 11.4.4.16 Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry



### Beschreibung

 Dokumentation von Infektionskrankheiten, die eine langfristige Immunisierung und abweichende Impfempfehlung nach sich ziehen können. Die Eintragung erfolgt optional bei der Erhebung der Impfanamnese.

Fachlich wird die Dauer des Immunschutzes durch impfrelevante Erkrankungen auf nationaler Ebene festgelegt. Diese Dauer wird von der zentralen Anwendung herangezogen.

**HINWEIS:** Die Verwendung von statusCode und effectiveTime im "Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry" hat **keine** Auswirkung auf die Berechnung von Impfehlungen durch die zentrale Anwendung des e-Impfpasses.

| Kontext           | Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.8 |
|-------------------|---|
| Klassifikation    | CDA Entry Level Template  |
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)              |

HL7 Implementation Guide for CDA® R2:e-Impfpass 2.0.0+20230717 www.ris.bka.gv.at

| 1  |
|----|
| 2  |
| 3  |
| 4  |
| 5  |
| 6  |
| 7  |
| 8  |
| 9  |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
|    |

|           | Benutzt 3 Templates   |   |  |                            |
|-----------|---|---|--|----------------------------|
|           |   |   |  |                            |
|           | Benutzt   | als   | Name   | Version                    |
| Benutzt   | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8  | Containment   | Author Body - e-Impfpass (2.0.0+20230717)  | DYNAMIC                    |
|           | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9  | Containment   | Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry (2.0.0+20230717)  | DYNAMIC                    |
|           | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14   | Containment   | External Document Entry (1.0.1+20230717)   | DYNAMIC                    |
|           |   |   |  |                            |
| Beziehung | Version: Template 1.2.40.0.34<br>Version: Template 1.2.40.0.34<br>Version: Template 1.2.40.0.34<br>Spezialisierung: Template 1.2<br>Spezialisierung: Template 1.3<br>Spezialisierung: Template 2.1<br>Spezialisierung: Template 2.1 | .6.0.11.3.8 Imp<br>.6.0.11.3.8 Imp<br>.6.0.11.3.8 Imp<br>.40.0.34.6.0.11<br>.6.1.4.1.19376<br>.6.1.4.1.1388 | 3.8 Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2021-10-29 14:14:10) frelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2021-05-18 07:31:06) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2021-05-06 09:06:33) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-05-20 07:24:16) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-05-20 07:24:16) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-05-20 07:24:16) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-01-18 10:05:27) reforelevante Erkrankungen Problem Concern (DYNAMIC) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-01-18 10:05:27) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2021-05-08 09:06:33) reforelevante Erkrankungen Problem Concern Entry (2019-05-20 07:24:16) reforelevante Erkrankungen Erkrankungen Problem Entry (2019-05-20 07:24:16) reforelevante Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankungen Erkrankung | elgaimpf- ]<br>elgaimpf- ] |

```
1
                                       Impfrelevante Erkrankung
                                       <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
                                         <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.8"/>
                                         <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
                                         <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
                                         <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2"/>
                                         <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                         <code nullFlavor="NA"/>
                                         <statusCode code="active"/>
                                         <effectiveTime>
                                          <low value="20190711"/>
                                         </effectiveTime>
                                         <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false" contextConductionInd="true">
           Beispiel
                                          <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 'Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry' (2019-05-20T08:12:25) -->
                                         </entryRelationship>
                                         <reference typeCode="REFR">
                                           <externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">
                                             <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.14"/>
                                             <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3.1" extension="1"/>
                                             <code code="308707006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Zertifikat">
10
                                               <translation code="DGC-R" codeSystem="1.2.40.0.34.5.183" codeSystemName="eImpf Ergaenzung" displayName="Genesungszertifikat"/>
                                             </code>
                                             <text>
11
                                               <reference value="https://epi-service.gv.at/wasauchimmer/63982546.pdf"/>
12
                                           </externalDocument>
                                         </reference>
                                       </act>
13
14
                                       Nicht mehr bestehende impfrelevante Erkrankung
15
                                       <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
                                         <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.8"/>
16
                                         <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/>
                                         <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/>
17
                                         <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2"/>
                                         <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                         <code nullFlavor="NA"/>
18
                                         <statusCode code="completed"/>
           Beispiel
                                         <effectiveTime>
19
                                          <low value="20190711"/>
                                          <high value="20190808"/>
                                         </effectiveTime>
20
                                         <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false" contextConductionInd="true">
                                          <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 'Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry' (2019-05-20T08:12:25) -->
                                         </entryRelationship>
21
                                         <reference typeCode="REFR">
                                           <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 'External Document Entry' (2019-05-06T14:00:33) -->
22
                                         </reference>
                                       </act>
23
```

| Item             | DT  | Kard | Konf | Beschreibung  | Label    |
|------------------|-----|------|------|---|----------|
| hl7:act          |     |      |      | Container zur Angabe einer impfrelevanten Erkrankung. | (eimern) |
| └ @classCode     | cs  | 1 1  | F    | ACT   |          |
| └ @moodCode      | cs  | 1 1  | F    | EVN   |          |
| └ hl7:templateId | 11  | 1 1  | M    | ELGA  | (eimern) |
| └ @root          | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.8                                |          |
| └ hl7:templateId | 11  | 1 1  | M    | HL7 CCD Problem act                                   | (eimern) |
| └ @root          | uid | 1 1  | F    | 2.16.840.1.113883.10.20.1.27                          |          |
| └ hl7:templateId | 11  | 1 1  | M    | IHE PCC Concern Entry                                 | (eimern) |
| └ @root          | uid | 1 1  | F    | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1                       |          |
| └ h17:templateId | 11  | 1 1  | M    | IHE PCC Problem Concern Entry                         | (eimern) |
| └ @root          | uid | 1 1  | F    | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2                       |          |

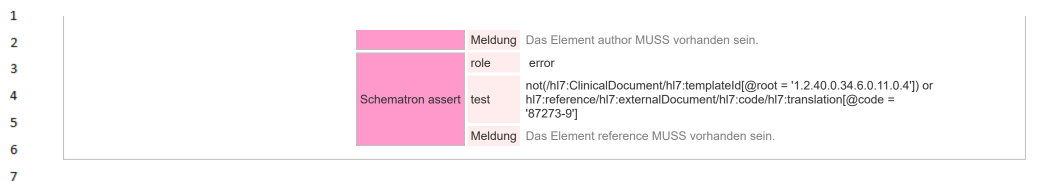
| 1  |  |
|----|--|
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |

| h17:id h17:code  GnullFlavor | II CE |      | M<br>R | ID des Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry<br>Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß Kapitel "Identifikations-Ele-<br>mente" zu befolgen.  Fester Wert "NA"  | (eimern) |
|------------------------------|-------|------|--------|--|----------|
| Cardada Zor Voz              |       |      | •      |  |          |
| └ h17:statusCode             | CS    | 0 1  |        | <ul> <li>Der statusCode KANN verwendet werden, um anzugeben, ob die impfrelevante Krankheit noch immunisierende Wirkung hat.</li> <li>active ("aktiv"): die dokumentierte impfrelevante Erkrankung hat noch immunisierende Wirkung.</li> <li>completed ("abgeschlossen"): die dokumentierte impfrelevante Erkrankung hat keine immunisierende Wirkung mehr.</li> <li>HINWEIS: Die Verwendung von statusCode hat keine Auswirkung auf die Berechnung von Impfempfehlungen durch die zentrale Anwendung des e-Impfpasses.</li> </ul> | (eimern) |
|                              | CONF  | oder |        | active" sein completed" sein   |          |

| 1  |                        |         |     |  |          |
|--|------------------------|---------|-----|--|----------|
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 | └ h17:effectiveTime    | IVL_TS  | 0 1 | effectiveTime KANN verwendet werden, um das Zeitintervall anzugeben, in dem die impfrelevante Erkrankungen von Interesse ist.  • low-Element entspricht dem Zeitpunkt, zu dem die impfrelevante Erkrankung erstmals dokumentiert wurde (nullFlavor möglich).  • high-Element gibt den Zeitpunkt an, seitdem die Impfrelevante Erkrankung nicht mehr von Interesse ist (KANN entfallen). MUSS vorhanden sein, wenn statusCode completed.  Das Datum kann unscharf angegeben werden: YYYY, YYYYMM, YY-YYMMDD  HINWEIS: Die Verwendung von effectiveTime hat keine Auswirkung auf die Berechnung von Impfempfehlungen durch die zentrale Anwendung des e-Impfpasses. Fachlich wird die Dauer des Immunschutzes durch impfrelevante Erkrankungen auf nationaler Ebene festgelegt. Diese Dauer wird von der zentralen Anwendung herangezogen. | (eimern) |
| 15<br>16<br>17   | Auswahl                |         | 1 1 | Elemente in der Auswahl: hl7:low[not(@nullFlavor)] hl7:low[@nullFlavor='UNK']  |          |
| 18   | └ hl7:low              | TS.DATE | 0 1 | Beginn des Intervalls: Zeit, an der die Erkrankung dokumentiert wurde.   | (eimern) |
| 19   | wo [not(@nullFlavor)]  |         |     |  |          |
| 20   | └ hl7:low              | TS.DATE | 0 1 | Null Flavor  | (eimern) |
| 22   | wo [@nullFlavor='UNK'] |         |     |  |          |
| 23   |                        |         |     |  |          |
| 24   |                        |         |     |  |          |

| └ @nullFlavor   | cs      | 1 1 | F | UNK  |          |  |  |
|---|---------|-----|---|--|----------|--|--|
| └ hl7:high  | TS.DATE | 0 1 | С | Ende des Intervalls. Wenn das Element statusCode auf "active" gesetzt ist, wird das high- Element des Zeitintervalls weggelassen. (Wenn das Element statusCode auf "completed" gesetzt ist, MUSS das high-Element des Zeitintervalls angegeben werden.                               | (eimern) |  |  |
| └ h17:author  |         | 1 1 | R | "Medizinisch verantwortliche Person": Die Person, die für die Dokumentation letztlich verantwortlich ist. Im Sinne des "Übertragenen Wirkungsbereiches" der verantwortliche Arzt.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 Author Body - e-Impfpass (DYNAMIC)                              | (eimern) |  |  |
| Constraint Im Falle Dokumentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" und "Update Immunisierung MUSS dieses Element M [11] angegeben sein. |         |     |   |  |          |  |  |
| h17:entryRelationship   |         | 1 1 | M | Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 Impfrelevante Erkrankungen Problem (DYNAMIC)   | (eimern) |  |  |
| L @typeCode   | cs      | 1 1 | F | SUBJ   |          |  |  |
| L @inversionInd   | bl      | 1 1 | F | false  |          |  |  |
| ☐ @contextConductionInd   | CS      | 0 1 | F | true   |          |  |  |
| └ h17:reference   |         | 0 1 | С | Referenz auf das zugrundeliegende CDA-Dokument der Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" mit dem dieses Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry ursprünglich vom GDA gespeichert wurde.  ()  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNA-MIC) | (eimern) |  |  |
| wo [hl7:externalDocument [hl7:code [@code = '11369-6']]]  |         |     |   |  |          |  |  |

| 1<br>2<br>3<br>4<br>5                        | L @typeCode                                     | cs Constraint     | ben sein   | ( M [1                    | REFR  Imentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" MUSS dieses Element angege- 1]). Fällen KANN, R [01] das Element auch komplett entfallen.   |
|--|---|-------------------|--|---------------------------|---|
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10                       | └ h17:reference                                 |                   | 0 1  | R                         | Referenz auf ein Genesungszertifikat zu dieser impfrelevanten Erkrankung.  Hinweis: Die Angabe des Genesungszertifikats wird ab 01.07.2023 (eimern) technisch nicht mehr unterstützt.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.3.14 External Document Entry (DYNAMIC) |
| 12   | wo [not(hl7:externalDocument [hl7:code [@code = | '11369-6']])]     |  |                           |   |
| 13   | L @typeCode                                     | cs                | 1 1  | F                         | REFR  |
| 14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21 |   | Constraint        | Bei Referenz auf ein Genesungszertifikat gelten für das External Document Entry folger traints:  • externalDocument/code MUSS mit den Attributen  • @code == "308707006"  • @codeSystem == "2.16.840.1.113883.6.96"  • @displayName == "Zertifikat"  strukturiert sein.  • externalDocument/code/translation/code MUSS mit den Attributen  • @code == "DGC-R"  • @codeSystem == "1.2.40.0.34.5.183"  • @displayName == "Genesungszertifikat"  strukturiert sein. |                           | cument/code <b>MUSS</b> mit den Attributen  '308707006"  em == "2.16.840.1.113883.6.96"  ame == "Zertifikat"  cument/code/translation/code <b>MUSS</b> mit den Attributen  'DGC-R"  em == "1.2.40.0.34.5.183"  ame == "Genesungszertifikat"                 |
| 22<br>23<br>24                               |   | Schematron assert | role   | error<br>not(/h<br>hl7:au | I7:ClinicalDocument/hI7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.4']) or uthor  |



# 11.4.4.17 Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry



#### Beschreibung 2

Dokumentation von Infektionskrankheiten, die eine langfristige Immunisierung und abweichende Impfempfehlung nach sich ziehen können. Die Eintragung erfolgt optional bei der Erhebung der Impfanamnese.

7

9

10 11

12

13 14

15

16 17

18

19

20 21

22 23

24

Die effectiveTime ("medizinisch relevante Zeit") ist der Zeitraum, in dem die impfrelevante Erkrankung existent war. Z.B. für einen Patienten, der vor 20 Jahren eine Masern-Infektion durchgemacht hat, liegt die effectiveTime 20 Jahre zurück.

- effectiveTime.low ("Beginn der impfrelevanten Erkrankung"): Entspricht dem Zeitpunkt, zu dem die impfrelevante Erkrankung erstmals aufgetreten ist (z.B. der Start der Erkrankung oder Beginn der Symptome). Kann auch unbekannt sein (nullFlavor "UNK").
- effectiveTime.high ("Ende der impfrelevanten Erkrankung"): Gibt den Zeitpunkt an, seitdem die impfrelevante Erkrankung nicht mehr besteht ("Zustand nach" oder "status post"). Wenn nicht angegeben, gilt die impfrelevante Erkrankung als weiterhin bestehend. Wenn bekannt ist, dass die impfrelevante Erkrankung nicht mehr vorliegt, dann MUSS ein effectiveTime.high angegeben werden. Wenn das Datum des Endes nicht bekannt ist, dann wird der nullFlavor "UNK" angegeben.

HINWEIS: Die Dokumentation der impfrelevanten Erkrankung hat Auswirkung auf die Berechnung von Impfempfehlungen durch die zentrale Anwendung des e-Impfpasses. Fachlich wird die Dauer des Immunschutzes durch impfrelevante Erkrankungen auf nationaler Ebene festgelegt. Diese Dauer wird von der zentralen Anwendung herangezogen.

| Kontext           | Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 |
|-------------------|---|
| Klassifikation    | CDA Entry Level Template  |
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)              |

1 Assoziiert mit 5 Konzepte 2 ld Name **Datensatz** elgaimpf-dataelement-126 Impfrelevante Erkrankung Datensatz Immunisierungsstatus elgaimpf-dataelement-32 Eintragende Person Datensatz Immunisierungsstatus Assoziiert mit elgaimpf-dataelement-393 — Erkrankungsdatum Datensatz Immunisie-7 rungsstatus elgaimpf-dataelement-402 — Korrigierende Person Datensatz Immunisierungsstatus elgaimpf-dataelement-405 — Berechtigter bearbeitender GDA Datensatz Immunisie-10 rungsstatus 11 12 Benutzt 6 Templates 13 als Name Version Benutzt 14 Narrative Text Reference (1.0.1+20210512) 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Inklusion DYNAMIC 15 Original Text Reference (1.0.0+20210219) **DYNAMIC** 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 Inklusion 16 **Benutzt** 1.2.40.0.34.6.0.11.9.44 Containment Participant Body - Verifier (2.0.0+20230717) **DYNAMIC** 17 1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 Containment Participant Body - Authorized Editor (1.0.1+20230717) DYNAMIC 18 1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 Containment Participant Body - Data Enterer (1.0.1+20230717) **DYNAMIC** 19 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 Containment (a) Comment Entry - Single Author / Informant (1.0.0+20230717) **DYNAMIC** 20 21 22

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

Beziehung

Beispiel

```
Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry (2022-01-25 14:24:26) ref elgaimpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry (2021-08-04 13:41:15) ref elgaimpf-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9 Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry (2019-05-20 08:12:25) ref elgaimpf-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.6 Problem Entry (2019-01-18 09:59:00) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 IHE Problem Entry (DYNAMIC) ref ch-pcc-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 Problem observation (2007-04-01) ref ccd1-
```

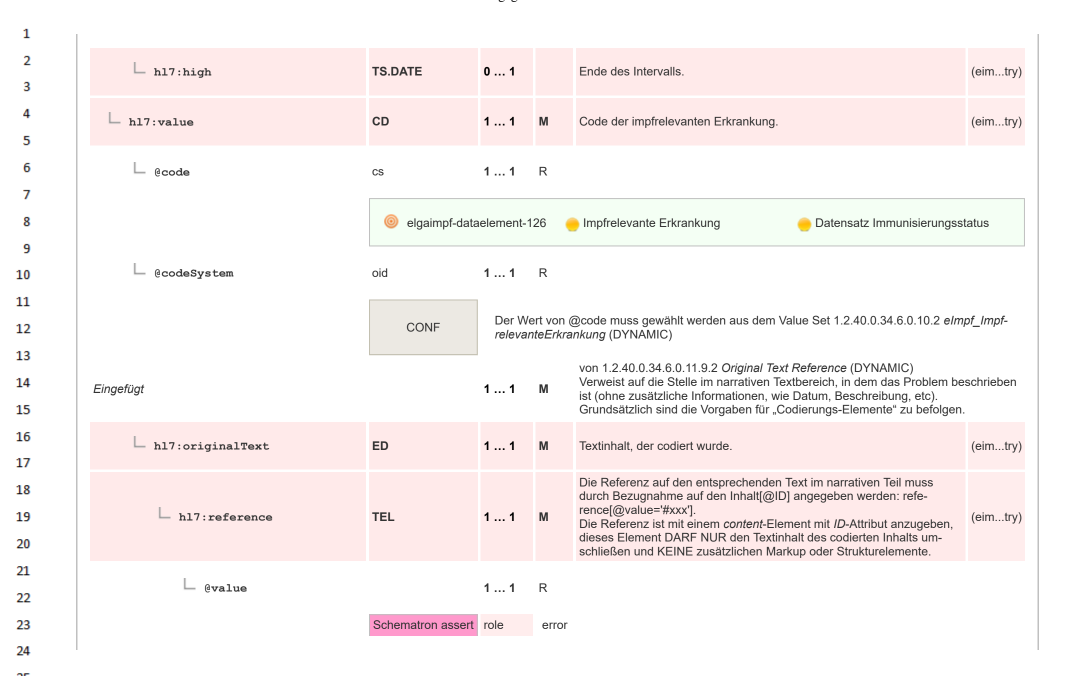
#### Strukturbeispiel

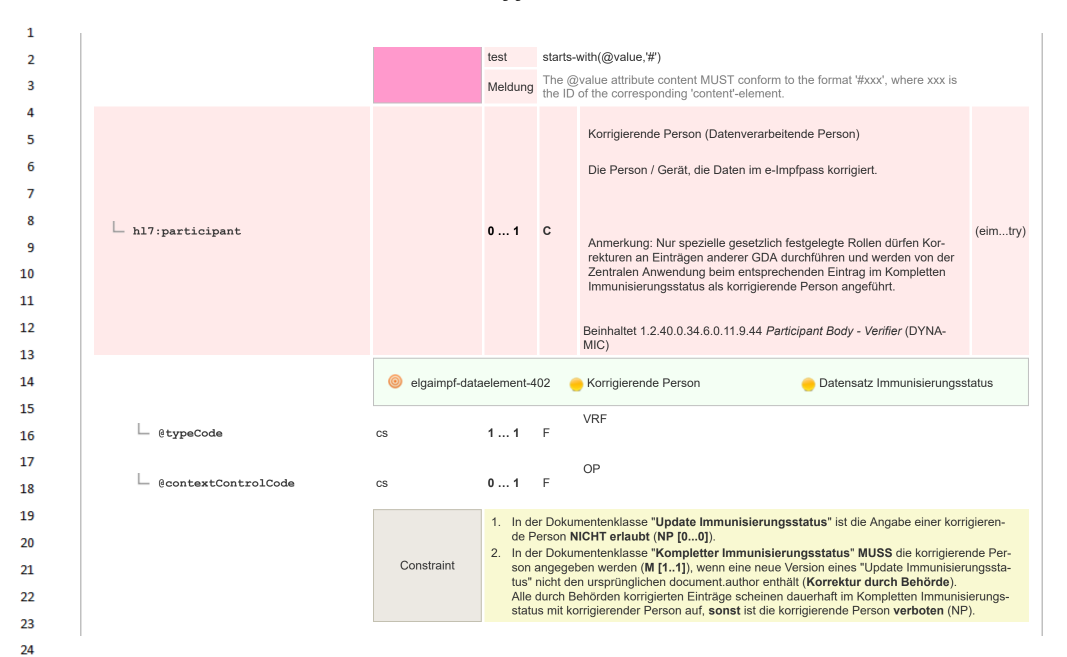
```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false">
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.3.9"/>
 <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
 <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
 <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
 <code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem" codeSystemName="SNOMED CT"/>
 <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 'Narrative Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
 <statusCode code="completed"/>
 <effectiveTime>
   <low value="201603"/>
   <high value="201604"/>
 </effectiveTime>
 <value displayName="Frühsommermeningoencephalitis" code="712986001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96">
   <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Original Text Reference' (dynamic) 1..1 M -->
 <entryRelationship typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.17 'Comment Entry - Single Author / Informant' (2019-02-07T13:10:44) -->
 </entryRelationship>
</observation>
```

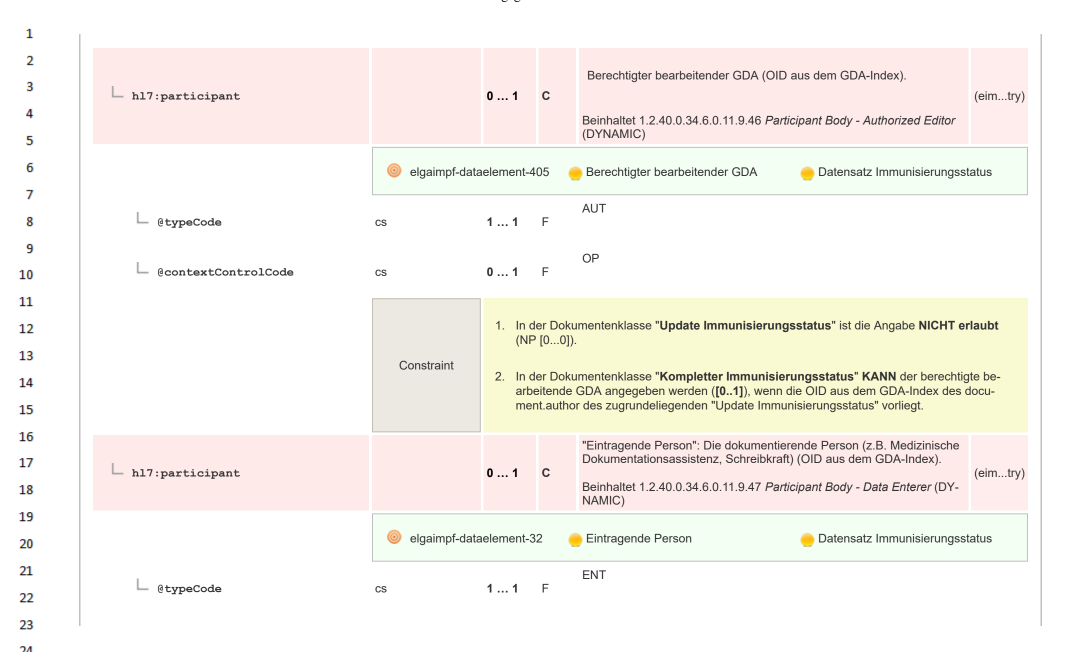
| Item             | DT  | Kard | Konf | Beschreibung   | Label    |
|------------------|-----|------|------|--|----------|
| hl7:observation  |     |      |      | Maschinenlesbare Informationen zur impfrelevanten Erkrankung.  | (eimtry) |
| └ @classCode     | cs  | 1 1  | F    | OBS  |          |
| └ @moodCode      | cs  | 1 1  | F    | EVN  |          |
| └ @negationInd   | bl  | 1 1  | R    | SOLL standardmäßig auf false gesetzt werden.<br>Kann auf true gesetzt werden, um anzuzeigen, dass das dokumentierte<br>nicht beobachtet wurde. | Problem  |
| └ hl7:templateId | II  | 1 1  | M    | ELGA   | (eimtry) |
| L @root          | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.3.9   |          |
| hl7:templateId   | II  | 1 1  | M    | HL7 CCD Problem observation  | (eimtry) |
| L @root          | uid | 1 1  | F    | 2.16.840.1.113883.10.20.1.28   |          |
| └ h17:templateId | П   | 1 1  | M    | IHE Problem Entry  | (eimtry) |
| └ @root          | uid | 1 1  | F    | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5  |          |
|                  |     |      |      |  |          |

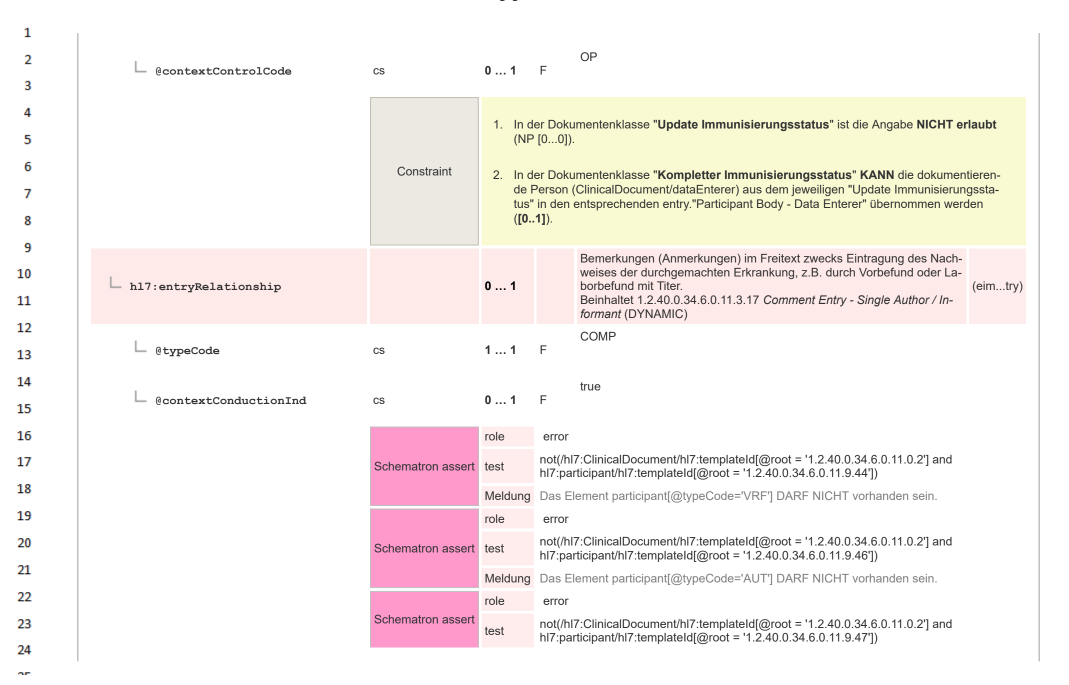
| 1                          |                   |                   |      |       |  |          |
|----------------------------|-------------------|-------------------|------|-------|--|----------|
| 2 3 4                      | └ hl7:id          | Ш                 | 1 1  | M     | ID des Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry. Auch wenn nur ein Impfrelevante Erkrankungen Problem Entry angegeben ist, <b>SOLL</b> sich die ID von der ID des übergeordneten Impfrelevante Erkrankungen Problem Concern Entry unterscheiden. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Identifikations-Elemente" zu befolgen.   | (eimtry) |
| 5<br>6                     | L h17:code        | CE                | 1 1  | М     | Code des Problems. Fixer Wert "55607006"   | (eimtry) |
| 7<br>8                     | _ @codeSystemName | st                | 1 1  | F     | SNOMED CT  |          |
| 9                          | L @code           |                   | 1 1  | F     | 55607006   |          |
| 11<br>12                   | L @codeSystem     | CONF              | 1 1  | F     | 2.16.840.1.113883.6.96 (SNOMED-CT)   |          |
| 13                         | Eingefügt         |                   | 1 1  | М     | von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 Narrative Text Reference (DYNAMIC)  |          |
| 14<br>15                   | L hl7:text        | ED                | 1 1  | M     |  | (eimtry) |
| 16<br>17<br>18<br>19<br>20 | └ hl7:reference   | TEL               | 1 1  | M     | Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen. | (eimtry) |
| 21                         | L @value          |                   | 1 1  | R     |  |          |
| 23<br>24                   |                   | Schematron assert | role | error |  |          |
| <u> </u>                   |                   |                   |      |       |  |          |

|                                 |              | test          | starts-with(@value,'#') or starts-with(@value,'http') |  |         |
|---------------------------------|--------------|---------------|---|--|---------|
|                                 |              | Meldung       |   | Ovalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' heme.   |         |
| └ h17:statusCode                | cs           | 1 1           | М   | Muss unabhängig von effectiveTime auf "completed" gesetzt werden.  | (eimtry |
| L @code                         | CONF         | 1 1           | F   | completed  |         |
| └ h17:effectiveTime             | IVL_TS       | 1 1           | M   | Zeitintervall in dem die impfrelevante Erkrankung existent war/ist.  Iow-Element MUSS angegeben werden (NullFlavor möglich)  high-Element KANN entfallen  Das Datum kann unscharf angegeben werden: YYYY, YYYYMM, YYYYMMDD | (eimtry |
|                                 |              |               |   |  |         |
|                                 | @ elgaimpf-d | lataelement-3 | 193   | Erkrankungsdatum — Datensatz Immunisierungss   | tatus   |
| Auswahl                         | ⊚ elgaimpf-d | 1 1           | 393   | Beginn des Intervalls. Wenn das Datum der Erkrankung unbekannt ist, k NullFLavor UNK angegeben werden. Elemente in der Auswahl:  hl7:low[not(@nullFlavor)]  hl7:low[@nullFlavor='UNK']                                     |         |
| Auswahl  hl7:low                | elgaimpf-d   |               | 993   | Beginn des Intervalls. Wenn das Datum der Erkrankung unbekannt ist, k<br>NullFLavor UNK angegeben werden.<br>Elemente in der Auswahl:<br>hl7:low[not(@nullFlavor)]   | ann der |
|                                 |              | 1 1           | 993   | Beginn des Intervalls. Wenn das Datum der Erkrankung unbekannt ist, k<br>NullFLavor UNK angegeben werden.<br>Elemente in der Auswahl:<br>hl7:low[not(@nullFlavor)]   |         |
| └ hl7:low                       |              | 1 1           | 993   | Beginn des Intervalls. Wenn das Datum der Erkrankung unbekannt ist, k<br>NullFLavor UNK angegeben werden.<br>Elemente in der Auswahl:<br>hl7:low[not(@nullFlavor)]   | ann der |
| └ hl7:low wo [not(@nullFlavor)] | TS.DATE      | 1 1<br>0 1    | 93  | Beginn des Intervalls. Wenn das Datum der Erkrankung unbekannt ist, k NullFLavor UNK angegeben werden. Elemente in der Auswahl: • hl7:low[not(@nullFlavor)] • hl7:low[@nullFlavor='UNK']                                   | ann der |









BGBl. II - Ausgegeben am 28. Jänner 2025 - Nr. 11 1 Meldung Das Element participant[@typeCode='ENT'] DARF NICHT vorhanden sein. 2 3 11.4.4.18 Vaccine Product 2023-04-05 10:17:45 Andere Versionen mit dieser Id: atcdabbr other vaccineProduct vom 2022-07-12 08:54:29 atcdabbr other vaccineProduct vom 2022-03-14 09:25:51 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 ref at-cda-bbr-Gültigkeit ld atcdabbr other vaccineProduct vom 2021-10-01 13:21:55 atcdabbr other vaccineProduct vom 2021-02-19 13:37:22 atcdabbr other vaccineProduct vom 2019-04-24 08:57:24

Beschreibung

**Status** 

Name

**Benutzt** 

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22 23

24

Das Vaccine Template enthält die Daten zum verabreichten Arzneimittel (pro Impfung).

atcdabbr other vaccineProduct

Aktiv

Die enthaltenen Daten können über das Scannen des Produkt-Barcodes (2D) und die dadurch referenzierten Produktstammdaten automatisch übernommen werden. Kann beim Nachtragen einer Impfung durch "Vaccine Product nicht angegeben" ersetzt werden.

Versions-Label

Bezeichnung

| Kontext           | Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Klassifikation    | Template-Typ nicht spezifiziert                                  |  |  |  |  |
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)               |  |  |  |  |
|                   |  |  |  |  |  |
|                   | Benutzt 2 Templates  |  |  |  |  |
|                   |  |  |  |  |  |

| Benutzt                | als         | Name  | Version |
|------------------------|-------------|---|---------|
| 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 | Inklusion   | Original Text Reference (1.0.0+20210219)            | DYNAMIC |
| 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 | Containment | Organization Compilation with name (1.0.0+20210219) | DYNAMIC |

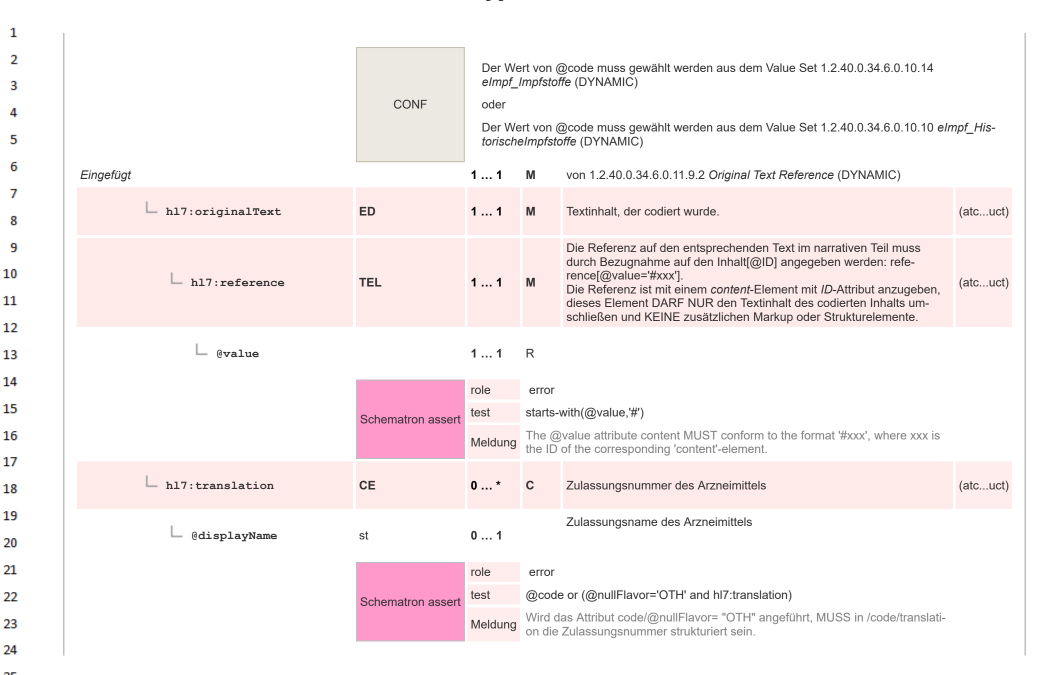
2.0.0+20230717

Vaccine Product

```
1
                                       Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (2022-07-12 08:54:29) ref at-cda-bbr-
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (2022-03-14 09:25:51) ref at-cda-bbr-
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (2021-10-01 13:21:55) ref at-cda-bbr-
            Beziehung
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32 Vaccine Product (2019-04-24 08:57:24) ref at-cda-bbr-
                                       Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.53 Product (DYNAMIC) ref ccd1-
                                       Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 eHDSI Immunization Product (DYNAMIC) ref epsos-
                                       Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.13 Pharmaceutical Entry (DYNAMIC) ref at-cda-bbr-
                                         Aktueller Impfstoff
                                         <manufacturedProduct classCode="MANU">
                                           <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.32"/>
                                           <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
                                           <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
                                           <id root="1.2.3.999" extension="extension"/>
                                           <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
                                             <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>
                                             <code code="2427872" codeSystem="1.2.40.0.34.4.16" displayName="ENCEPUR FSPR 0,25ML KIND">
10
                                               <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Original Text Reference' (dynamic) .. 0 -->
                                             <name>Encepur 0,25 ml für Kinder Injektionssuspension in einer Fertigspritze/name>
            Beispiel
11
                                             <lotNumberText>CharagenNummer</lotNumberText>
                                             <pharm:ingredient classCode="ACTI">
12
                                               <pharm:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
                                                 <pharm:code code="J07BA01" codeSystem="1.2.276.0.76.5.534"/>
                                                 <pharm:name>FSME, inaktiviert, ganzes Virus</pharm:name>
13
                                               </pharm:ingredient>
                                             </pharm:ingredient>
                                           </manufacturedMaterial>
                                           <manufacturerOrganization>
                                             <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' (2019-02-13T10:30:51) -->
15
                                           </manufacturerOrganization>
                                         </manufacturedProduct>
16
17
                                         Nachtrag - Historischer Impfstoff
18
                                         <manufacturedProduct classCode="MANU">
                                           <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.32"/>
                                           <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
19
                                           <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
                                           <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
20
            Beispiel
                                             <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1"/>
                                             <code code="AHI107" codeSystem="1.2.40.0.34.5.183" displayName="Ticovac junior">
                                               <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 'Original Text Reference' (dynamic) .. 0 -->
21
                                             <name>Ticovac junior</name>
22
                                             <lotNumberText nullFlavor="UNK"/>
                                           </manufacturedMaterial>
                                         </manufacturedProduct>
23
```

| Daten zum verabreichten Arzneimittel (pro Impfung).   (atcu  | Item                     | DT  | Kard | Konf | Beschreibung                    | Label                                   |
|--|--------------------------|-----|------|------|---------------------------------|---|
| L eclassCode         cs         0 1 F         MANU           L h17:templateId         II         1 1 M ELGA         (atcu           L eroot         uid         1 1 F         1.2.40.0.34.6.0.11.9.32           L h17:templateId         II         1 1 M IHE PCC Product Entry         (atcu           L eroot         uid         1 1 F         1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2           L h17:templateId         II         1 1 M IHE PCC D         (atcu           L eroot         uid         1 1 F         Uniqueldentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator). Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu   |                          |     | raid | Rom  |                                 | (atcuct)                                |
| L h17:templateId         II         11         M         ELGA         (atcu           L eroot         uid         11         F         1.2.40.0.34.6.0.11.9.32           L h17:templateId         II         11         M         IHE PCC Product Entry         (atcu           L eroot         uid         11         F         1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2           L h17:templateId         II         11         M         HL7 CCD         (atcu           L eroot         uid         11         F         2.16.840.1.113883.10.20.1.53           L h17:id         II         01         UniqueIdentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator). Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu) |                          |     |      |      |                                 | (====================================== |
| L @root  | L @classCode             | cs  | 0 1  | F    | MANO                            |   |
| L eroot         uid         11         F           L h17:templateId         II         11         M         IHE PCC Product Entry         (atcu           L eroot         uid         11         F         1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2           L h17:templateId         II         11         M         HL7 CCD         (atcu           L eroot         uid         11         F         2.16.840.1.113883.10.20.1.53           L h17:id         II         01         Uniqueldentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator).         (atcu           L h17:id         II         01         Uniqueldentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator).         (atcu  | └ hl7:templateId         | II  | 1 1  | M    | ELGA                            | (atcuct)                                |
| L  | └ @root                  | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.32         |   |
| Legroot uid 11 F  Land II 11 M HL7 CCD (atcu  Legroot uid 11 F  Uniqueldentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator). Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu   | L hl7:templateId         | н   | 1 1  | M    | IHE PCC Product Entry           | (atcuct)                                |
| 2.16.840.1.113883.10.20.1.53  L @root  uid  1 1 F  UniqueIdentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator). Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu  | └ @root                  | uid | 1 1  | F    | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 |   |
| eroot  uid  11 F  UniqueIdentifier (Serialisierungsnummer, Packungs-Identifikator). Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu   | hl7:templateId           | II  | 1 1  | M    | HL7 CCD                         | (atcuct)                                |
| h17:id II Gesetzliche Grundlagen Fälschungsschutzrichtlinie 2011/62/EU sowie (atcu   | └ @root                  | uid | 1 1  | F    | 2.16.840.1.113883.10.20.1.53    |   |
| delegierte Verordnung (EU) 2016/161.   | └ hl7:id                 | II  | 0 1  |      |                                 | (atcuct)                                |
| wo [not(@nullFlavor)]  | wo [not(@nullFlavor)]    |     |      |      |                                 |   |
| ☐ hl7:manufacturedMaterial   | hl7:manufacturedMaterial |     | 1 1  | M    |                                 | (atcuct)                                |

| 1        |                    |            |             |          |   |          |
|----------|--------------------|------------|-------------|----------|---|----------|
| 2        | └ @classCode       | CS         | 0 1         | F        | MMAT  |          |
| 3        | <b>03-33-33-33</b> |            |             |          |   |          |
| 4        | - @determinerCode  | CS         | 0 1         | F        | KIND  |          |
| 5        |                    |            |             |          |   |          |
| 6        | h17:templateId     | II         | 1 1         | M        | IHE MedicineEntryContentModule (at  | itcuct)  |
| 7<br>8   | └ @root            | uid        | 1 1         | F        | 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1   |          |
| 9        |                    |            |             |          | Mögliche Inhalte:   |          |
| 10       | └ h17:code         | CE         | 1 1         | R        | Pharmazentralnummer (PZN)  (at  | itcuct)  |
| 11       |                    |            |             |          | <ul> <li>ID eines nicht mehr verwendeten Impfstoffes (Zeitraum 1950 -<br/>2016)</li> </ul>  | ,        |
| 12       | @displayName       | st         | 0 1         |          | "Handelsname" des Arzneimittels, z.B. "ENCEPUR FSPR 0,25ML KIND".<br>Kann angegeben werden (z.B. Kompletter Impfstatus), ist aber durch PZN de                | efiniert |
| 13       |                    |            | •           |          |   |          |
| 14       | └ @nullFlavor      | cs         | 0 1         | F        | OTH   |          |
| 15       |                    |            |             |          |   |          |
| 16       |                    |            |             |          | ngen (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtrag) <b>MU</b><br>s dem Value Set "elmpf_Impfstoffe" (basiert im Grunde auf der ASP-Liste) ven |          |
| 17<br>18 |                    |            | det werden. |          | s dem value Set emp_impistolle (basiert im Grunde auf del ASF-Liste) veri   | wen-     |
| 19       |                    |            |             |          |   |          |
| 20       |                    | Constraint |             |          | gen (Dokumentenklasse "Update Immunisierungsstauts mit Nachtrag) KANN d<br>iistorischen Impfstoffe für den Zeitraum 1950 - 2016 genutzt werden (Value Se      |          |
| 21       |                    |            | "elmpf_     | Historis | chelmpfstoffe").  |          |
| 22       |                    |            |             |          |   |          |
| 23       |                    |            |             |          | ut code/@nullFlavor= "OTH" angeführt, <b>MUSS</b> in /code/translation die Zulassur<br>riert sein.  | ings-    |
| 24       |                    |            |             |          |   |          |



| 1  |  |
|----|--|
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |

| └ hl7:name            | EN         | 0 1  | "Zulassungsname". Vom Hersteller registrierter Name des Impfstoffes, z.B. "Encepur 0,25 ml für Kinder Injektionssuspension in einer Fertigspritze".  Kann angegeben werden (z.B. Kompletter Impfstatus), ist aber durch PZN definiert. | (atcuct)     |  |  |  |  |
|-----------------------|------------|--|--|--------------|--|--|--|--|
| Auswahl               | Constraint | Zulässige Werte <b>SOLLEN</b> aus der ASP-Liste, Attribut "Bezeichnung_Arzneispezialitaet_Zulassung", stammen.   |  |              |  |  |  |  |
|                       |            | 1 1  | Chargennummer des verabreichten Arzneimittels Elemente in der Auswahl:  hl7:lotNumberText[not(@nullFlavor)]  hl7:lotNumberText[@nullFlavor='NA']  hl7:lotNumberText[@nullFlavor='UNK']   |              |  |  |  |  |
|                       | Constraint | Dieses Element <b>MUSS</b> vorhanden sein. Im Falle eines Nachtrags <b>KANN</b> es mit lotNumberText/@nullFlavor = "UNK" strukturiert werden. Im Falle einer Impfempfehlung <b>MUSS</b> es mit lotNumberText/@nullFlavor = "NA" strukturiert werden. |  |              |  |  |  |  |
|                       |            | Die Chargennu  | nern dürfen <b>maximal</b> 20 Zeichen lang sein.<br>Jummer muss gem. EU-Richtlinie 2011/62/EU (FMD) auch im Barcode abgel<br>Indard nur 20 Zeichen zur Verfügung stehen.   | oildet sein, |  |  |  |  |
| hl7:lotNumberText     | ST         | 0 1  | Chargennummer des verabreichten Arzneimittels  | (atcuct)     |  |  |  |  |
| wo [not(@nullFlavor)] |            |  |  |              |  |  |  |  |
| h17:lotNumberText     | ST         | 0 1  | nullFlavor   | (atcuct)     |  |  |  |  |
| wo [@nullFlavor='NA'] |            |  |  |              |  |  |  |  |
| L @nullFlavor         | CS         | 11 F   | NA   |              |  |  |  |  |
|                       |            |  |  |              |  |  |  |  |

| wo [@nullFlavor='UNK'] |            |   |   |  |          |  |
|------------------------|------------|---|---|--|----------|--|
| └ @nullFlavor          | cs         | 1 1   | F | UNK  |          |  |
| └ pharm:ingredient     |            | 0 *   |   | Komponente zur Aufnahme des Wirkstoffs.  | (atcuct) |  |
| L @classCode           | CS         | 0 1   | F | ACTI   |          |  |
| └ pharm:ingredient     |            | 1 1   | M | Code und Name des Wirkstoffs.  | (atcuct) |  |
| └ @classCode           | CS         | 0 1   | F | MMAT   |          |  |
| └ @determinerCode      | CS         | 0 1   | F | KIND   |          |  |
| └ pharm:code           | CE         | 0 1   |   | ATC-Code des Wirkstoffs aus Fachinformation  | (atcuct) |  |
|                        | Constraint | Zulässige Werte aus dem aktuellen Katalog des "ATC deutsch (WIdO)" (z.B.: M01AG01, Mefenamic acid) oder aus dem Value Set "ELGA Wirkstoffe AGES". |   |  |          |  |
| └ hl7:originalText     | ED         | 0 1   |   | Textinhalt, der codiert wurde. Gemäß Vorgaben im "Allgemeinen Implementierungsleitfaden", Kapitel "Codierungs-Elemente". | (atcuct) |  |
| └ hl7:translation      | CE         | 0 *   |   |  | (atcuct) |  |
| └ pharm:name           | EN         | 0 1   |   | Wirkstoff des Arzneimittels  | (atcuct) |  |

|          |   | DODI. II -        | Ausgegeb | 511 alli 2 | 6. Jannet 2023 - Nt. 11  | 397 VOII 316 |
|----------|---|-------------------|----------|------------|--|--------------|
| 1        |   |                   |          |            |  |              |
| 2        |   |                   | role     | error      |  |              |
| 3        |   | Schematron assert | test     | ances      | 7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] an tor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.14']) otto::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.9.14']) otto: tNumberText/text() or hl7:lotNumberText/@nullFlavor='UNK') |              |
| 5        |   |                   | Meldung  | Zuläss     | siger nullFlavor ist "UNK"   |              |
| _        |   | Schematron assert | role     | error      |  |              |
| 6<br>7   |   |                   | test     |            | cestor::*/hl7:templateId[@root='1.2.40.0.34.6.0.11.3.3']) or hl7:lotNumb@nullFlavor='NA']  | er-          |
| 8        |   |                   | Meldung  | Das E      | lement lotNumberText MUSS mit @nullFlavor "NA" strukturiert sein.  |              |
| 9        | h17:manufacturerOrganization              |                   | 0 1      |            | Hersteller/Zulassungsinhaber des Impfstoffes (des Arzneimittels)<br>Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 <i>Organization Compilation with name</i> (DYNAMIC)  | e (atcuct)   |
| 10<br>11 | └ @classCode                              | cs                | 0 1      | F          | ORG  |              |
| 12<br>13 | L @determinerCode                         | CS                | 0 1      | F          | INSTANCE   |              |
| 14       |   |                   |          |            |  |              |
| 15       | 11.4.4.19 Vaccine Product nicht angegeber | 1                 |          |            |  |              |
| 16       |   |                   |          |            | 0004 00 40 40 05 40  |              |
|          |   |                   |          |            | 2021-02-19 13:35:13  |              |

| Id  | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31 ref at-cda-bbr-            | Gültigkeit       | 2021-02-19 13:35:13 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_vaccineProductNichtAngegeben vom 2019-06-05 07:33:24 |  |
|---|--|------------------|--|--|
| Status  | Aktiv  | Versions-Label   | 1.0.0+20210219   |  |
| Name  | atcdabbr_other_vaccineProductNichtAngegeben        | Bezeichnung      | Vaccine Product nicht angegeben  |  |
| Beschreibung  | Gibt an, dass kein Impfstoff angegeben wird oder   | werden kann.     |  |  |
| Kontext Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0 |  | 0.34.6.0.11.9.31 |  |  |
| Offen/Geschlossen   | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt) |                  |  |  |

18

19

20

21

```
1
 2
 3
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

| Item                     | DT  | Kard | Konf | Beschreibung                    | Label    |
|--------------------------|-----|------|------|---------------------------------|----------|
| h17:manufacturedProduct  |     | 1 1  | M    |                                 | (atcben) |
| └ @classCode             | cs  | 0 1  | F    | MANU                            |          |
| h17:templateId           | II  | 1 1  | M    | ELGA                            | (atcben) |
| L @root                  | uid | 1 1  | F    | 1.2.40.0.34.6.0.11.9.31         |          |
| h17:templateId           | II  | 1 1  | M    | HL7 CCD                         | (atcben) |
| L @root                  | uid | 1 1  | F    | 2.16.840.1.113883.10.20.1.53    |          |
| h17:templateId           | II  | 1 1  | M    | IHE PCC Product Entry           | (atcben) |
| └ @root                  | uid | 1 1  | F    | 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 |          |
| h17:manufacturedMaterial |     | 1 1  | M    |                                 | (atcben) |
| _ @classCode             | cs  | 0 1  | F    | MMAT                            |          |
| L @determinerCode        | CS  | 0 1  | F    | KIND                            |          |



## 11.4.4.20 Zusatzklassifikation (für Impfungen)



Beschreibung

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

Element zur Aufnahme zusätzlicher strukturierter Information pro Impfung, z.B. eine Klassifizierung der Umgebung, in der die Impfung stattgefunden hat, etwa eine Impfstraße, ein Pflegeheim, Krankenhaus o.Ä. ("Impfsetting")

Die Art der Information wird über den Code angegeben, der Wert über den Value. Ein zusätzlicher erklärender Freitext kann im Text-Element angegeben werden.

Kontext Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168

| Klassifikation    | CDA Entry Level Template   |
|-------------------|--|
| Offen/Geschlossen | Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)   |
| Beziehung         | Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 <i>Zusatzklassifikation</i> (2021-05-19 15:05:17) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 <i>Zusatzklassifikation</i> (2021-05-19 15:05:17) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.3.168 <i>Zusatzklassifikation</i> (2021-04-26 15:05:58) ref at-cda-bbr- |
|                   | Strukturbeispiel   |
| Beispiel          | <pre><observation classcode="OBS" moodcode="EVN"></observation></pre>  |

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(atcion)
L @classCode	CS	1 1	F	OBS	
L @moodCode	CS	1 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcion)
└ @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.3.168	
└ h17:id	II	0 *	R	Zwecks Rückverfolgbarkeit kann eine ID angegeben werden.	(atcion)
└ h17:code	CD	1 1	M	Art der Zusatzklassifikation, Auswahl über ein hierarchisches Value Set (Ebene 0)  Z.B. für die Umgebung der Impfung ("Impfsetting") 46224007  Vaccination clinic (environment)	(atcion)
L @codeSystem	oid	1 1	R		
L @code	cs	1 1	R		
	CONF	Der \ klass	Wert vo	n @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.62 <i>elmpf_2</i> n (DYNAMIC)	Zusatz-
└ hl7:text	ED	0 1	R	Zusätzlicher erklärender Freitext	(atcion)

1 ... 1 M

1...1 R

1...1 R

CD

oid

CS

CONF

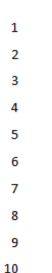
Wert der Zusatzklassifikation.

Wird über ein hierarchisches Value Set vorgegeben (Ebene 1 - die zur Art der

Zusatzklassifikation in Ebene 0 passenden - hierarchisch darunterliegenden -

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.62 eImpf\_Zusatz-

(atc...ion)



11

12

13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

24

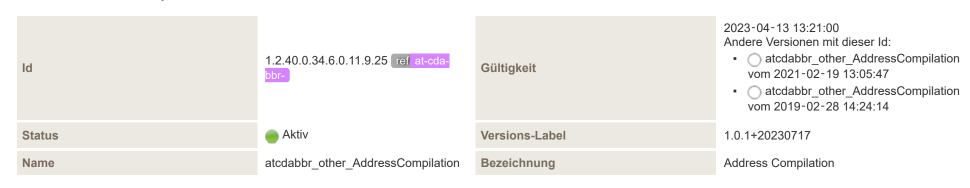
# 11.4.5 Weitere CDA-Fragmente

h17:value

@codeSystem

@code

## 11.4.5.1 Address Compilation



klassifikation (DYNAMIC)

12 13

14

15 16

17

18 19

**Beispiel** 

20 21

22 23

Beschreibung

Adressen von Personen und Organisationen werden über das Element addr abgebildet. Das Adress-Element kann in verschiedenen Kontexten mit unterschiedlicher Detailgenauigkeit vorkommen. Daher werden drei Granularitätsstufen definiert, auf die je nach Anwendung entsprechend verwiesen wird, wobei für EIS Enhanced und EIS Full Support die Granularitätsstufe 2 oder 3 angegeben werden MUSS.

Die Adressangabe in Granularitätsstufe 2 (G2) erlaubt die gemeinsame Angabe Straße und Hausnummer im Element streetAddressLine, Granularitätsstufe 3 (G3) schreibt die strukturierte Angabe von Straße und Hausnummer in den Elementen streetName und houseNumber vor.

Sind keine Adressdaten vorhanden, kann das Element entweder weggelassen werden oder mit nullFlavor angegeben werden – je nachdem wie das Adress-Element im Kontext spezifiziert wurde.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (2021-02-19 13:05:47) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (2019-02-28 14:24:14) ref at-cda-bbr-
	Österreichische Postadresse - G2
Beispiel	<pre><addr use="WP">   <streetaddressline>Mozartgasse 1-7/2/1</streetaddressline>   <postalcode>7000</postalcode>   <city>Eisenstadt</city>   <state>Burgenland</state>   <country>AUT</country>   <additionallocator>Station A, Zimmer 9</additionallocator></addr></pre>

<additionalLocator>Station A, Zimmer 9</additionalLocator>

#### <addr use="WP"> <streetName>Mozartgasse</streetName> <houseNumber>1-7/2/1</houseNumber> <postalCode>7000</postalCode> <city>Eisenstadt</city> <state>Burgenland</state>

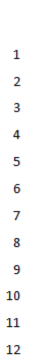
Österreichische Postadresse - G3

<country>AUT</country>

</addr>

</addr>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
@use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung der angegebenen Adresse kann über das @use Attribut angegeben werden. Wird kein @use Attribut angegeben, gilt bei Personen die Adresse als Wohnadresse "H" und bei Organisationen als Büroadresse "WP".  Wird ein Hauptwohnsitz "HP" angegeben, gelten die mit "H" deklarierten Wohnsitze als Nebenwohnsitze.  Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_AddressUse".			
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 1	С	Straße mit Hausnummer, z.B. Musterstraße 11a/2/1	(atcion)		
	Constraint	Es muss entweder streetAddressLine oder streetName UND houseNumber angegeben werden.					
hl7:streetName	ADXP	0 1	С	Straße ohne Hausnummer, z.B. Musterstraße	(atcion)		
hl7:houseNumber	ADXP	0 1	С	Hausnummer, z.B. 11a/2/1	(atcion)		
hl7:postalCode	ADXP	1 1	M	Postleitzahl	(atcion)		
hl7:city	ADXP	1 1	M	Stadt	(atcion)		
hl7:state	ADXP	0 1		Bundesland	(atcion)		
hl7:country	ADXP	1 1	M	Staat. Es wird EMPFOHLEN, den Staat im ISO 3 Ländercode (ISO-3166-1 Alpha 3) anzugeben, z.B. "AUT" für Österreich, "DEU" für Deutschland.	(atcion)		
	Schematron assert	role	info				
		test	string-				



14

15

16 17

18

19

20

21

22

24

#### Meldung Es wird EMPFOHLEN, den Staat im ISO 3 Ländercode anzugeben. Zusätzliche Addressinformationen, z.B. Station, Zimmernummer im Al-0 ... 1 hl7:additionalLocator **ADXP** (atc...ion) tersheim. role error not(hl7:streetAddressLine and (hl7:streetName or hl7:houseNumber)) or ((hl7:streetAddressLine or (hl7:streetName and hl7:houseNumber)) and test not((hl7:streetAddressLine and hl7:streetName and hl7:houseNumber) or Schematron assert (hl7:streetAddressLine and (hl7:streetName or hl7:houseNumber)))) Es muss entweder streetAddressLine oder streetName UND houseNumber an-Meldung gegeben werden.

## 11.4.5.2 Address Compilation Minimal

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-06 14:31:34 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_AddressCompilationMinimal vom 2021-06-28 13:44:14  atcdabbr_other_AddressCompilationMinimal vom 2021-02-19 13:05:57  atcdabbr_other_AddressCompilationMinimal vom 2019-03-27 11:26:08				
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.2+20230717				
Name	atcdabbr_other_AddressCompilationMinimal	Bezeichnung	Address Compilation Minimal				
Beschreibung	Adressangabe in Granularitätsstufe 2 oder 3	r 3					
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert						
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)						
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (2021-06-28 13:44:14) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (2021-02-19 13:05:57) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (2019-03-27 11:26:08) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.4 Address Information Compilation (2019-02-11 13:19:54) ref at-cda-bbr-						

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
Österreichische Postadresse
                                        <addr>
                                         <streetName>Musterstraße</streetName>
                                          <houseNumber>11a/2/1</houseNumber>
Beispiel
                                         <postalCode>7000</postalCode>
                                         <city>Eisenstadt</city>
                                         <state>Burgenland</state>
                                          <country>AUT</country>
                                          <additionalLocator>Station A, Zimmer 9</additionalLocator>
                                       Besuchsadresse
                                       <addr use="PHYS">
Beispiel
                                         <!-- Ort abweichend von der Adresse der Person oder Organisation, z.B. bei einem Hausbesuch -->
                                         <!-- Weitere Adresselemente können angegeben werden -->
                                         <additionalLocator>Volksschule Brittenau, Klasse 3b</additionalLocator>
                                       </addr>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
@use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung der angegebenen Adresse kann über das @use angegeben werden. Wird kein @use Attribut angegeben, gilt bei Personen die Adresse als Vadresse "H" und bei Organisationen als Büroadresse "WP". Wird ein Hauptwohnsitz "HP" angegeben, gelten die mit "H" deklarierter sitze als Nebenwohnsitze.  Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_AddressUse".	Vohn-	
hl7:streetAddressLine	ADXP	0 1	С	Straße mit Hausnummer Bsp: Musterstraße 11a/2/1	(atcmal)	
	Constraint	Es muss	entwed	er streetAddressLine oder streetName UND houseNumber angegeben we	angegeben werden.	
h17:streetName	ADXP	0 1	С	Straße ohne Hausnummer z.B. Musterstraße	(atcmal)	
hl7:houseNumber	ADXP	0 1	С	Hausnummer z.B. 11a/2/1	(atcmal)	
hl7:postalCode	ADXP	0 1		Postleitzahl	(atcmal)	
hl7:city	ADXP	0 1		Stadt	(atcmal)	
h17:state	ADXP	0 1		Bundesland	(atcmal)	
hl7:country	ADXP	0 1		Staat. Es wird EMPFOHLEN, den Staat im ISO 3 Ländercode (ISO-3166-1 Alpha 3) anzugeben, z.B. "AUT" für Österreich, "DEU" für Deutschland.	(atcmal)	
	Schematron assert	role	info			
	20110111411011 400011	test	string-	length(text()) = 3		

error

0 ... 1

role

test

Meldung

Meldung content length = 3 characters

gegeben werden.

tersheim

Zusätzliche Addressinformationen, z.B. Station, Zimmernummer im Al-

not(hI7:streetAddressLine and (hI7:streetName or hI7:houseNumber)) or ((hI7:streetAddressLine or (hI7:streetName and hI7:houseNumber)) and

not((hI7:streetAddressLine and hI7:streetName and hI7:houseNumber) or (hI7:streetAddressLine and (hI7:streetName or hI7:houseNumber))))

Es muss entweder streetAddressLine oder streetName UND houseNumber an-

(atc...mal)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23 24



hl7:additionalLocator



#### Beschreibung

Zusammengesetzte Objekte die Person- und Organisationsinformationen enthalten.

**ADXP** 

Schematron assert

Hierbei **MUSS** jedenfalls die "Person" der Entität angegeben werden. Die Angabe der Organisation, der die Person angehört, ist prinzipiell optional. Diese Optionalität kann sich in Abhängigkeit vom konkreten Anwendungsfall in "verpflichtend" ändern.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

Version

**DYNAMIC** 

**DYNAMIC** 

**DYNAMIC** 

```
1
                                                     Benutzt 3 Templates
                                                       Benutzt
                                                                              als
                                                                                            Name
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Containment Address Compilation (1.0.1+20230717)
           Benutzt
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Containment Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)
                                                       1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 Containment Organization Compilation with name (1.0.0+20210219)
 7
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 Assigned Entity (2021-05-26 13:50:41) ref at-cda-bbr-
 8
           Beziehung
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 Assigned Entity (2021-02-19 13:09:09) ref at-cda-bbr-
                                                   Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 Assigned Entity (2019-03-04 12:03:36) rej at-cda-bbr-
10
                                                     Beispiel
11
                                                     <placeholder classCode="ASSIGNED">
                                                       <id root="1.2.40.0.34.99.111.1.3" extension="2222" assigningAuthorityName="Amadeus Spital"/>
                                                       <addr nullFlavor="UNK">
12
                                                        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
13
                                                       <telecom value="tel:+43.1.3453446.0"/>
                                                       <telecom value="fax:+43.1.3453446.4674"/>
           Beispiel
                                                       <telecom value="mailto:info@amadeusspital.at"/>
14
                                                       <telecom value="http://www.amadeusspital.at"/>
                                                       <assignedPerson>
15
                                                        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 'Person Name Compilation G2 M' (2019-04-02T10:09:43) -->
                                                       </assignedPerson>
                                                       <representedOrganization>
16
                                                        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 'Organization Compilation with name' (2019-02-13T10:30:51) -->
                                                       </representedOrganization>
17
                                                     </placeholder>
18
19
20
21
22
23
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Mindestens eine ID der Person der Entität Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='NI']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
	Constraint	- NI	Die l	nullFlavor: Person der Entität hat keine Identifikationsnummer ie Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist j	edoch unbekannt
└ hl7:id	II	0 *			( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:id	Ш	0 1			( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [@nullFlavor='NI']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	NI	
└ hl7:id	II	0 1			( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	
Auswahl		0 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:addr[not(@nullFlavor)] welches enthält Template 1.2.4  Compilation (DYNAMIC)  hl7:addr[@nullFlavor='UNK']	40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address</i>

└ hl7:addr		0 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DY-NAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:addr		0 1			( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	CS	11 F		UNK	
h17:telecom	TEL.AT	0 *		Beliebig viele Kontakt-Elemente der Person der Entität. Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	( atcdabbr_other_AssignedEntity)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @value				Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.).	
	url	11 R		Es gelten die ELGA Formatkonventionen für Telekom-Daten,	, z.B. tel:+43.1.1234567
				Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value Set "E	ELGA_URLScheme"
L @use	CS	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,	), z.B. WP.
33 <b>V I</b>			Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_TelecomAddressl	Jse"	
	Constraint	Werden m	nehre	ere gleichartige "telecom"-Elemente strukturiert, MUSS jeweils	das Attribut @use angeführt

ment" zu befolgen.

G2 M (DYNAMIC)

ment" zu befolgen.

with name (DYNAMIC)

Organisationsdaten der Entität.

1 ... 1 M

0 ... 1 R

Personendaten der Person der Entität.

Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Personen-Ele-

Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation

Grundsätzlich sind die Vorgaben gemäß "Organisations-Ele-

Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.9 Organization Compilation

(atcdabbr other AssignedEnti-

(atcdabbr other AssignedEnti-

ty)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

9

10

11

12

13

14 15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

# 11.4.5.4 Assigned Entity Body

hl7:representedOrganization

hl7:assignedPerson

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-05-26 14:04:21 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_AssignedEntityBody vom 2021-02-19 13:09:15  atcdabbr_other_AssignedEntityBody vom 2019-04-17 13:08:49
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20210526
Name	atcdabbr_other_AssignedEntityBody	Bezeichnung	Assigned Entity Body

#### Beschreibung

Zusammengesetzte Objekte die Person- und Organisationsinformationen enthalten.

Hierbei MUSS jedenfalls die "Person" der Entität angegeben werden. Die Angabe der Organisation, der die Person angehört, ist prinzipiell optional. Diese Optionalität kann sich in Abhängigkeit vom konkreten Anwendungsfall in "verpflichtend" ändern.

## Unterschiede zu AssigendEntity:

- Adressangabe minimal möglich
- assignedPerson.Name kann unstrukturiert angegeben werden
- representedOrganization.addr Adresse kann minimal angegeben werden

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert								
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)								
	Benutzt 4 Templates								
	Benutzt	als	Name	Version					
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.10	Containment	Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717)	DYNAMIC					
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.12	Containment	Person Name Compilation G1 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC					
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.11	Containment	Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC					
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.20	Containment	<ul><li>Organization Compilation with name, addr minimal (1.0.1+20210628)</li></ul>	DYNAMIC					
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Assigned Entity Body (2021-02-19 13:09:15) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Assigned Entity Body (2019-04-17 13:08:49) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.22 Assigned Entity (2019-03-04 12:03:36) ref at-cda-bbr-								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='Nl']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *		Mindestens eine Id der Person.  Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer  UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt	( atcdabbr_other_AssignedEntityBo-dy)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:id	II	0 1			( atcdabbr_other_AssignedEntityBody)
wo [@nullFlavor='NI']					
└ @nullFlavor	CS	1 1	F	NI	
└ hl7:id	II	0 1			( atcdabbr_other_AssignedEntityBo- dy)
wo [@nullFlavor='UNK']					
└ @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	
h17:code	CE	0 1	R	Funktionscode der angegebenen Person. Das zu verwendende Value-Set ist in den abgeleiteten Templates zu spezifizieren.	( atcdabbr_other_AssignedEntityBo- dy)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

hl7:addr		0 *	R	Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressangabe nötig. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Address Compilation Minimal</i> (DYNAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntityBody)
	Constraint	Werde	Werden mehrere address-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführt sein.		
h17:telecom	TEL.AT	0 *	R		( atcdabbr_other_AssignedEntityBody)
└ @value	url	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.) Es gelten die ELGA Formatkonventionen für Telekom-Da Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value-S	
└ @use	CS	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplazulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddr	
	Constraint	Werden mehrere gleichartige "telecom"-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführt sein.			
Auswahl		0 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:assignedPerson: Angabe der name-Elemente un  hl7:assignedPerson: Angabe der name-Elemente st  Elemente in der Auswahl:  hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.4  Compilation G1 M (DYNAMIC)  hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.4  Compilation G2 M (DYNAMIC)	o.0.34.6.0.11.9.12 <i>Person Name</i>
└ hl7:assignedPerson		0 1	R	Personendaten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen. Angabe der name-Elemente unstrukturiert, das name-Element ist Mandatory.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 <i>Person Name Compilation G1 M</i> (DYNAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntityBody)

1	
2	
3	
4	
5	
6	

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

└ hl7:assignedPerson	0 1	R	Personendaten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen. Angabe der name-Elemente <b>strukturiert</b> , das name-Element ist Mandatory. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 <i>Person Name Compilation G2 M</i> (DYNAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntityBo- dy)
hl7:representedOrganization	0 1	R	Organistationsdaten der angegebenen Person. Minimale Adressangabe möglich.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.20 Organization Compilation with name, addr minimal (DYNAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntityBo-dy)

## 11.4.5.5 Assigned Entity Body with name, addr and telecom



#### Beschreibung

Zusammengesetzte Objekte die Person- und Organisationsinformationen enthalten.

Hierbei MUSS jedenfalls die "Person" der Entität angegeben werden. Die Angabe der Organisation, der die Person angehört, ist prinzipiell optional. Diese Optionalität kann sich in Abhängigkeit vom konkreten Anwendungsfall in "verpflichtend" ändern. Unterschiede zu AssigendEntity:

- Adressangabe minimal möglich
- assignedPerson.Name kann unstrukturiert angegeben werden
- representedOrganization.addr Adresse kann minimal angegeben werden

Klassifikation Template-Typ nicht spezifiziert

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

Offen/Geschlos- sen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)										
	Benutzt 4 Templates										
	Benutzt	als	als Name								
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.10	Containment	Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717)	DYNAMIC							
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.12	Containment	Person Name Compilation G1 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC							
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.11	Containment	Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)	DYNAMIC							
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.30	Containment	<ul><li>Organization Compilation with name, addr minimal and telecom (1.0.1+20210628)</li></ul>	DYNAMIC							
Beziehung	·		signed Entity Body with name, addr and telecom (2021-02-19 13:12:05) ref_at-cd signed Entity Body with name, addr and telecom (2019-05-15 16:50:22) ref_at-cd								

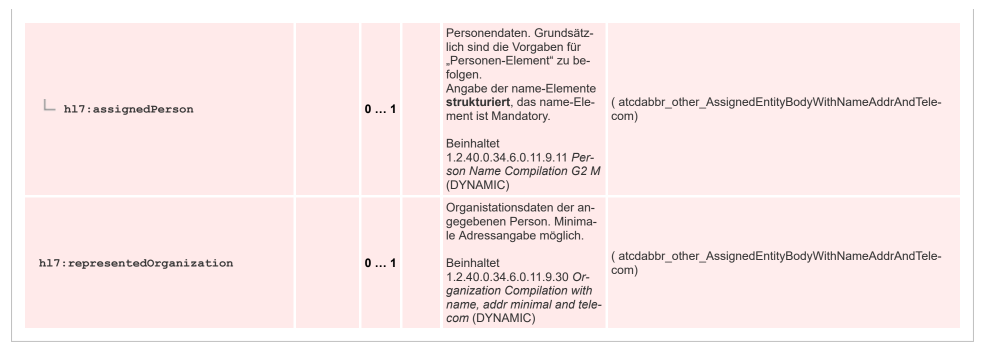
DT	Kard Ko	f Beschreibung	Label
CS	0 1 F	ASSIGNED	
	0 1	<ul> <li>Zugelassene nullFlavor:</li> <li>NI Die Person der En</li> <li>UNK Die Person der kannt</li> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:id[not(@nullFlavor)]</li> <li>hl7:id[@nullFlavor='Nl']</li> </ul>	tität hat keine Identifikationsnummer Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbe-
II	0 1	Mindestens eine Id der Person.  Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer  UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt	( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
II	0 1		( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
cs	11 F	NI	
II	0 1		( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
	cs III	CS 0 1 F  O 1  II 0 1  CS 1 1 F	ASSIGNED  Mindestens eine Id der Person Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der En UNK Die Person der In kannt  Elemente in der Auswahl:  hl7:id[@nullFlavor]]  hl7:id[@nullFlavor='Nl']  hl7:id[@nullFlavor='UNK  Mindestens eine Id der Person.  Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer  UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt  NI  O 1  NI  NI  NI  NI  NI

wo [@nullFlavor='UNK']				
L @nullFlavor	cs	11 F	UNK	
Auswahl		0 1	Funktionscode der angegeber Das zu verwendende Value-S Elemente in der Auswahl: hl7:code[mot(@nullFlavor='UN	et ist in den abgeleiteten Templates zu spezifizieren. )]
h17:code	CE	0 1		( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
wo [not(@nullFlavor)]				
h17:code	CE	0 1		( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	cs	11 F	UNK	
Auswahl		1 *	Adresse der angegebenen Pe Keine vollständig strukturierte Elemente in der Auswahl:  hl7:addr[not(@nullFlavor) Compilation Minimal (DYI) hl7:addr[@nullFlavor='UN	Adressangabe nötig.  )] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Address</i> NAMIC)
└ h17:addr		0 *	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ h17:addr		0 1		( atcdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTelecom)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

wo [@nullFlavor='UNK']							
└ @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK			
h17:telecom	TEL.AT	1 *	R	( atcom)	cdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTele- n)		
└ @value	url	1 1	R	Es gelten die ELGA Formatkonventi	er, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 tionen für Telekom-Daten räfixe gemäß Value-Set "ELGA_URLScheme"		
L @use	cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Konta Zulässige Werte gemäß Value-Set "	takts (Heim, Arbeitsplatz,), z.B. WP "ELGA_TelecomAddressUse"		
	Constraint	Werden mehrere gleichartige "telecom"-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführ					
Auswahl		0 1		Compilation G1 M (DYNAMIC)	enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 <i>Person Name</i> ) enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 <i>Person Name</i>		
└ hl7:assignedPerson		0 1	R	Personendaten. Grundsätz- lich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu be- folgen. Angabe der name-Elemente unstrukturiert, das name- Element ist Mandatory.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 Per- son Name Compilation G1 M (DYNAMIC)	cdabbr_other_AssignedEntityBodyWithNameAddrAndTele- n)		





# 11.4.5.6 Author Body



## Beschreibung

Der Autor (author) ist der Verfasser bzw. geistige Urheber eines bestimmten Inhalts. In der Regel ist das eine Person oder mehrere Personen, es kann aber auch ein "Gerät" ein Programm oder Software den Inhalt automatisiert erstellen.

Element für Sections und Entries.

Wenn nicht angegeben, gilt das jeweils "darüberlegende" Author-Element (Section, Document).

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert									
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)  Benutzt 4 Templates  Benutzt als Name Version  1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Containment Address Compilation (1.0.1+20230717) DYNAMIC  1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Inklusion Person Name Compilation G2 (1.0.1+20230717) DYNAMIC									
	Benutzt 4 Templates									
	Benutzt	als	Name	Version						
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.25	Containment	Address Compilation (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
Dellatzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.6	Inklusion	Person Name Compilation G2 (1.0.1+20230717)	DYNAMIC						
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Inklusion Person Name Compilation 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Containment Device Compilation (1.0.2+	Device Compilation (1.0.2+20230717)	DYNAMIC							
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.5	Containment	Organization Compilation with id, name (1.0.1+20210628)	DYNAMIC						
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.3	34.6.0.11.9.36	11.9.36 Author Body (2021-02-19 13:12:19) ref at-cda-bbr- Author Body (2019-11-20 12:13:04) ref at-cda-bbr- 83.10.12.318 CDA Author (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-							

```
1
10
11
12
13
14
15
```

18 19

20

21

22

Beispiel

```
Beispiel
<placeholder typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
 <time value="20190710153549+0200"/>
 <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
   <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
   <code code="100" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2" displayName="Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin"/>
    <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
   </addr>
   <telecom value="tel:+1-12345678"/>
   <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
    <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 'Person Name Compilation G2' -->
   </assignedPerson>
   <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 'Organization Compilation with id, name' (2019-03-25T13:43:57) -->
   </representedOrganization>
 </assignedAuthor>
</placeholder>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	0 1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
h17:functionCode	CE	0 1		Funktionscode des Verfassers des Dokuments z.B: "Diensthabender Oberarzt", "Verantwortlicher Arzt für Dokumentation", "Stationsschwester", … Eigene Codes und Bezeichnungen können verwendet werden.  Grundsätzlich sind die Vorgaben für "code-Element CE CWE" zu befolgen.	(atcody)
Auswahl		1 1		Zeitpunkt der Freigabe der Dokumentation Elemente in der Auswahl:  hl7:time[not(@nullFlavor)]  hl7:time[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:time	TS.AT.TZ	0 1			(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:time	TS.AT.TZ	0 1		nullFlavor	(atcody)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
hl7:assignedAuthor		1 1	R		(atcody)
L @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	

Auswahl		1 *	Elemente in der Auswahl: hl7:id[not(@nullFlavor)] hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *		(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ hl7:id	П	0 1		(atcody)
wo [@nullFlavor='UNK']				
L @nullFlavor	cs	11 F	UNK	
└ h17:code	CE	0 1		(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]				
	CONF	Der Wert vo	on @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.6 <i>ELGA_Autho</i>	orSpecia-
L hl7:addr	AD	0 1	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]				
L hl7:telecom	TEL.AT	0 *	Kontaktdaten der Organisation des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]				



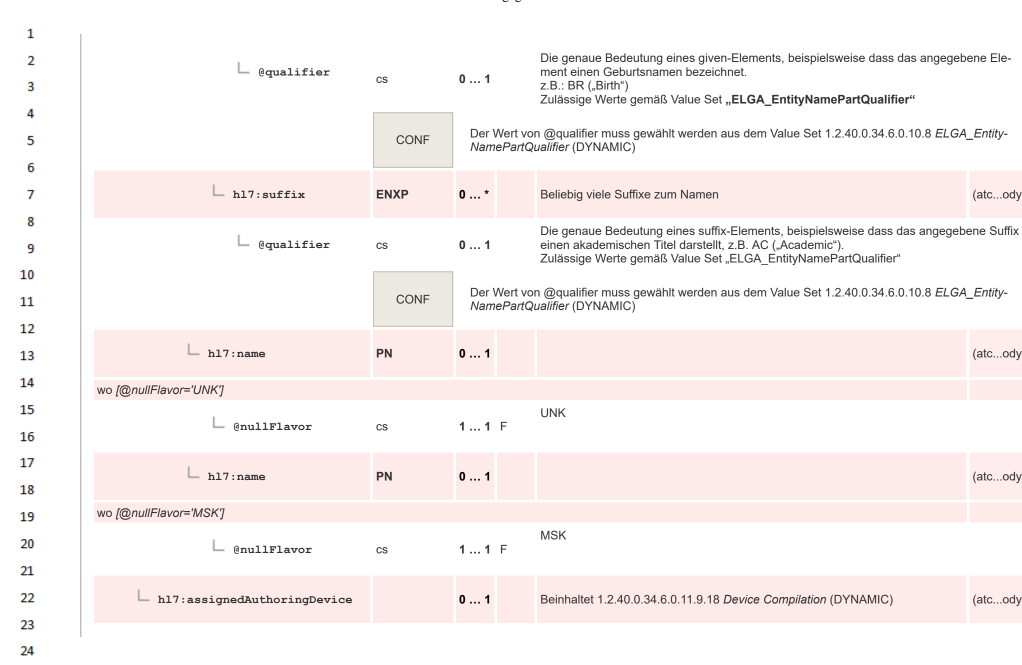
1				
2				Namen-Element (Person) Elemente in der Auswahl:
3	Auswahl		1 1	<ul><li>hl7:name[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:name[@nullFlavor='UNK']</li></ul>
4				hl7:name[@nullFlavor='MSK']
5	└ hl7:name	PN	0 1	
6	in ni/:name	PN	0 1	(atcody)
7	wo [not(@nullFlavor)]			
8	L @use			Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass der angegebene Personen-Name ein "Künstlername" ist, z.B. A ("Artist").
9	_ gase	CS	0 1	Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse". Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").
10				
11	└ hl7:prefix	ENXP	0 *	Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen! (atcody)
12	└ @qualifier	cs	0 1	Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise dass das angegebene Präfix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic").
13	— equalifier	03	V 1	Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"
14		CONF	Der W	Vert von @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA_Entity-</i>
15		CONF	Name	ePartQualifier (DYNAMIC)
16	1 117 6 111	ENVD	4 +	Mindestone sin Hauntners (Nashmarra)
17	└ hl7:family	ENXP	1 *	M Mindestens ein Hauptname (Nachname) (atcody)
18			0 4	Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise dass das angegebene Ele-
19	└ @qualifier	CS	0 1	ment einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth") Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"
20			Der W	Vert von @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA_Entity-</i>
21		CONF	Name	ePartQualifier (DYNAMIC)
22				
23	└ hl7:given	ENXP	1 *	M Mindestens ein Vorname (atcody)
24				

(atc...ody)

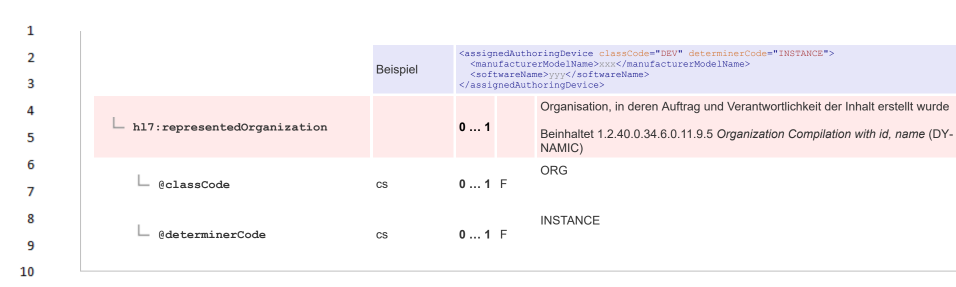
(atc...ody)

(atc...ody)

(atc...ody)



(atc...ody)



## 11.4.5.7 Author Body - e-Impfpass



#### Beschreibung

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Der Autor (author) ist der Verfasser bzw. geistige Urheber eines bestimmten Inhalts. In der Regel ist das eine Person oder mehrere Personen, es kann aber auch ein "Gerät" - ein Programm oder Software den Inhalt automatisiert erstellen.

Element für Sections und Entries.

Klassifikation Template-Typ nicht spezifiziert

```
Offen/Geschlossen
                                     Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
                                       Benutzt 4 Templates
                                         Benutzt
                                                                als
                                                                              Name
                                                                                                                                               Version
                                         1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Containment Address Compilation (1.0.1+20230717)
                                                                                                                                               DYNAMIC
Benutzt
                                                                              Person Name Compilation G2 (1.0.1+20230717)
                                         1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Inklusion
                                                                                                                                               DYNAMIC
                                         1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Containment Device Compilation (1.0.2+20230717)
                                                                                                                                               DYNAMIC
                                         1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 Containment Organization Compilation with id, name (1.0.1+20210628)
                                                                                                                                               DYNAMIC
                                     Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 Author Body - elmpfpass (2021-02-19 13:12:25) ref at-cda-bbr-
                                     Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.8 Author Body - elmpfpass (2019-02-12 14:16:51) ref at-cda-bbr-
Beziehung
                                     Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-
                                     Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.36 Author Body (DYNAMIC) ref at-cda-bbr-
                                       Beispiel
                                       <placeholder typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
                                         <time value="20190710153549+0200"/>
                                         <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
                                          <id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
                                           <code code="100" codeSystem="1.2.40.0.34.5.2" displayName="Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin"/>
                                            <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
Beispiel
                                           <telecom value="tel:+1-12345678"/>
                                           <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
                                            <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 'Person Name Compilation G2' -->
                                           </assignedPerson>
                                           <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                                            <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 'Organization Compilation with id, name' (2019-03-25T13:43:57) -->
                                           </representedOrganization>
                                         </assignedAuthor>
                                       </placeholder>
```

2

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	0 1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
Auswahl		1 1		Zeitpunkt der Freigabe der Dokumentation Elemente in der Auswahl:  hl7:time[not(@nullFlavor)]  hl7:time[@nullFlavor='UNK']	
	Constraint	ment ang	gegeben	mentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung <b>MUSS</b> o sein (M [11]). Fällen <b>KANN</b> das Element auch mittels /@nullFlavor = "UNK" strukturiert	
L h17:time	TS.AT.TZ	0 1			(atcass)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ h17:time	TS.AT.TZ	0 1		nullFlavor	(atcass)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
hl7:assignedAuthor		1 1	R		(atcass)
└ @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Elemente in der Auswahl:  • hl7:id[not(@nullFlavor)]  • hl7:id[@nullFlavor='UNK']	

└ hl7:id	II	0 *	(8	atcass)
wo [not(@nullFlavor)]				
	Constraint	ment angege	ookumentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung <b>MUSS</b> die eben sein. Die Verwendung von @nullFlavor = "UNK" ist hierbei <b>NICHT ERLAUE</b> eren Fällen <b>KANN</b> @nullFlavor = "UNK" strukturiert sein.	
└ h17:id	Ш	0 1	(6	atcass)
wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	cs	1 1 F	UNK	
└ hl7:code	CE	0 1	(8)	atcass)
wo [not(@nullFlavor)]				
	Constraint	Verpflichte	nde Angabe bei neuer Impfung.	
	CONF		von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.6 <i>ELGA_Au</i> (DYNAMIC)	uthor-
└ hl7:addr	AD	0 1	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC) (a	atcass)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *	Kontaktdaten der Organisation des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	atcass)
wo [not(@nullFlavor)]				

1	I				
2	└ @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.) Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"
3	— evalue	<b>3</b> (	1 1	N	Zulassige Weiteliste für telecom Franke gemaß "ELGA_ORLScheme
4	L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_TelecomAddressUse"
5					
6		Constraint	Werder	n mehre	re gleichartige telecom-Element strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use ange-
7		Constraint	führt se	ein.	
8					Elemente in der Auswahl:
9	Auswahl		1 1		<ul><li>hl7:assignedPerson</li><li>hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template</li></ul>
10					1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)
11	hl7:assignedPerson		0 1		(atcass
12	— III7.assignedreison		0 1		(atvass
13			<name></name>		classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
14		Beispiel	<giv< td=""><td>en&gt;Isab</td><td><pre>clifier="AC"&gt;UnivProf. Dr. cella crn</pre></td></giv<>	en>Isab	<pre>clifier="AC"&gt;UnivProf. Dr. cella crn</pre>
15			<td>&gt;</td> <td></td>	>	
16	Eingefügt		1 1	R	von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Person Name Compilation G2 (DYNAMIC)
17	└ @classCode	cs	0 1	F	PSN
18	(322330000	30	¥ !	•	
19	└ @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE
20					
21					Namen-Element (Person) Elemente in der Auswahl:
22	Auswahl		1 1		<ul><li>hl7:name[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:name[@nullFlavor='UNK']</li></ul>
23					hl7:name[@nullFlavor='MSK']
24					

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

└ hl7:name	PN	0 1		(atcass
wo [not(@nullFlavor)]				
└ @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass der ange gebene Personen-Name ein "Künstlername" ist, z.B. A ("Artist"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse". Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").
└ hl7:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen! (atcass
L @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise dass das angegebe ne Präfix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"
	CONF			@qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>EL-</i> ePartQualifier (DYNAMIC)
h17:family	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Hauptname (Nachname) (atcass
└ @qualifier	CS	0 1		Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise dass das angegebe ne Element einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth") Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"
	CONF			@qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>EL-</i> lePartQualifier (DYNAMIC)
└ hl7:given	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Vorname (atcass
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise dass das angegebene Element einen Geburtsnamen bezeichnet. z.B.: BR ("Birth") Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

	CONF			@qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>l</i> ne <i>PartQualifier</i> (DYNAMIC)	EL-
└ h17:suffix	ENXP	0 *		Beliebig viele Suffixe zum Namen	(atcass)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines suffix-Elements, beispielsweise dass das ane Suffix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	angegebe-
	CONF			@qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>l</i> le <i>PartQualifier</i> (DYNAMIC)	EL-
└ hl7:name	PN	0 1			(atcass)
wo [@nullFlavor='UNK']					
- @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
└ hl7:name	PN	0 1			(atcass)
wo [@nullFlavor='MSK']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	MSK	
h17:assignedAuthoringDevice		0 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)	(atcass)
	Beispiel	<manufa< th=""><th>cturerM reName&gt;</th><th>ngDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE"&gt; dodelName&gt;xxx yyy ingDevice&gt;</th><th></th></manufa<>	cturerM reName>	ngDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE"> dodelName>xxx yyy ingDevice>	

h17:representedOrganization		0 1	С	Organisation, in deren Auftrag und Verantwortlichkeit der Inhalt erstellt wurde  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 <i>Organization Compilation with id, name</i> (DYNAMIC)	(atcass	
L @classCode	CS	0 1	F	ORG		
L @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE		
	Constraint	ment ang	jegeben	mentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung <b>MUSS</b> on sein (M [11]). Fällen <b>KANN</b> das Element auch komplett entfallen (O [01]).	dieses Ele-	
	Beispiel	<pre><representedorganization classcode="ORG" determinercode="INSTANCE">     <id extension="12345" root="1.2.40.0.34.3.1"></id>     <name>Krankenhaus Zwettl</name>     </representedorganization></pre>				
		role	error			
	Schematron assert	test	not( ar	7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and ncestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = 0.0.34.6.0.11.9.14'])) or hl7:id[not(@nullFlavor)]		
		Meldung	id/@nu	ullFlavor ist NICHT ERLAUBT.		
		role	error			
	Schematron assert	test	not( ar	7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and ncestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = 0.0.34.6.0.11.9.14'])) or hl7:representedOrganization		
		Meldung	Das E	lement representedOrganization MUSS strukturiert sein.		
		role	error			
	Schematron assert	test	not( ar	7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and ncestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root = 0.0.34.6.0.11.9.14'])) or hl7:time[not(@nullFlavor)]		

### 11.4.5.8 Date Interval Information minimal

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.35 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 13:12:33 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_DateIntervalInformationMinimal vom 2019-08-06 14:58:21
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_other_DateIntervalInformationMinimal	Bezeichnung	Date Interval Information minimal
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente	sind erlaubt)	
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.35 <i>Date In</i>	nterval Information minimal (2019-08	-06 14:58:21) ref at-cda-bbr-
Beispiel	Strukturbeispiel <placeholder> <low value="20190704123315+0200"></low> <high value="20190704123315+0200"></high> </placeholder>		

DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:low[not(@nullFlavor)]  hl7:low[@nullFlavor='UNK']	
TS.DATE	0 1			(atcmal)
TS.DATE	0 1			(atcmal)
CS	1 1	F	UNK	
	1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:high[not(@nullFlavor)]  hl7:high[@nullFlavor='UNK']	
TS.DATE	0 1			(atcmal)
TS.DATE	0 1			(atcmal)
cs	1 1	F	UNK	
	TS.DATE  TS.DATE	TS.DATE 0 1  TS.DATE 0 1  CS 1 1  TS.DATE 0 1  TS.DATE 0 1	TS.DATE 0 1  TS.DATE 0 1  CS 1 1 F  1 1  TS.DATE 0 1	1 1 - hl7:low[not(@nullFlavor)] - hl7:low[@nullFlavor='UNK']  TS.DATE 0 1  TS.DATE 0 1  UNK    1 1   Elemente in der Auswahl: - hl7:high[not(@nullFlavor)] - hl7:high[@nullFlavor='UNK']  TS.DATE 0 1  UNK  UNK

# 11.4.5.9 Device Compilation

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2023-04-06 14:24:15 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_DeviceCompilation vom 2021-06-28 13:57:36  atcdabbr_other_DeviceCompilation vom 2021-02-19 13:12:38  atcdabbr_other_DeviceCompilation vom 2019-02-13 10:11:00
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.2+20230717
Name	atcdabbr_other_DeviceCompilation	Bezeichnung	Device Compilation
Beschreibung	Datenerstellende Geräte/Software		
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert		
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Element	e sind erlaubt)	
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11 Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11	4.6.0.11.9.18 Device Compilation (2021-06-2 .9.18 Device Compilation (2021-02-19 13:12 .9.18 Device Compilation (2019-02-13 10:11 1.113883.10.12.315 CDA Device (2005-09-0	::38) ref at-cda-bbr- ::00) ref at-cda-bbr-
Beispiel	Software <pre> <placeholder classcode="DEV" dete<="" td=""><td>alth System</td><td></td></placeholder></pre>	alth System	

1	
2	
3	
4	
5	
6	

# 

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	DEV	
@determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
hl7:manufacturerModelName	sc	1 1	M	Angabe des Herstellers sowie der Modellbezeichnung des datenerstellenden Gerätes bzw. der Software/des Softwarepakets.	(atcion)
hl7:softwareName	sc	1 1	M	Bezeichnung der datenerstellenden Software inkl. Versionsangabe.	(atcion)

# 11.4.5.10 Informant Body

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.3 ref at-cda- bbr-	Gültigkeit	2021-10-04 08:03:25 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_InformantBody vom 2021-10-01 14:13:11  atcdabbr_other_InformantBody vom 2021-02-19 13:12:43  atcdabbr_other_InformantBody vom 2019-02-07 13:29:32
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20211213
Name	atcdabbr_other_InformantBody	Bezeichnung	Informant Body

#### Beschreibung

Template für die Angabe des Informanten im CDA Body (Section oder Entry). Als Informanten können auftreten:

- relatedEntity: der Patient selbst oder eine verwandte / bekannte Person
- assignedEntity: ein Gesundheitsdiensteanbieter (GDA)

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert									
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)									
	Benutzt 3 Templates									
	Benutzt als	Name	Version							
Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Contain	ment 🌑 Assigned Entity Body (1.0.1+20210526)	DYNAMIC							
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Contain	ment 🌑 Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717)	DYNAMIC							
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Contain	ment 🥚 Person Name Compilation G2 (1.0.1+20230717)	DYNAMIC							
Poziehung		9.3 Informant Body (2021-02-19 13:12:43) ref at-cda-bbr- 9.3 Informant Body (2019-02-07 13:29:32) ref at-cda-bbr-								
Beziehung		9.3 Informant Body (2019-02-07 13.29.32) feet at-cda-bbt- 883.10.12.319 CDA Informant (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-								
	Informant ist verwandte Person									
Beispiel		des Angehörigen zum Patienten> other" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" codeSystemName="H	L7 Role Code"/>							
Beispiel		self" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" codeSystemName="HL	7 Role Code"/>							
		self" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.111" codeSystemName="HL	7 Role Code"/>							

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	CS	0 1	F	INF	
@contextControlCode	cs	0 1	F	OP	
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  hl7:assignedEntity welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 AssignedBody (DYNAMIC)  hl7:relatedEntity	ed Entity
hl7:assignedEntity		0 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Assigned Entity Body (DYNAMIC)	(atcody)
hl7:relatedEntity		0 1			(atcody)
L @classCode	cs	1 1	F	PRS	
└ h17:code	CE	0 1	R		(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]					
	CONF	Der \ lation	Nert voi nship (D	n @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.17 <i>ELGA_Pers</i> YNAMIC)	sonalRe-
└ h17:addr	AD	0 *	R	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *	R		(atcody)

#### 11.4.5.11 Narrative Text Reference

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-05-06 09:38:20 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabrr_other_NarrativeTextReference vom 2021-02-19 13:12:50  atcdabrr_other_NarrativeTextReference vom 2019-01-17 15:27:17
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20210512
Name	atcdabrr_other_NarrativeTextReference	Bezeichnung	Narrative Text Reference

#### Beschreibung

7

10

11

12 13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

24

Verweist auf die Stelle im narrativen Text-Bereich (section.text), an der die gegebene Aussage (clinical statement) narrativ beschrieben ist (mit zusätzlichen Informationen, wie Datum, Beschreibung, etc.).

Eine Beobachtung bezieht sich u.a. auf:

- Zustände (Condition)
- Symptome (Symptom)
- Befunde (Finding)
- Beschwerden (Complaint)
- Funktionellen Einschränkungen (Functional limitation)
- Probleme (Problem)
- Diagnosen (Diagnosis)

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 <i>Narrative Text Reference</i> (2021-02-19 13:12:50) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.1 <i>Narrative Text Reference</i> (2019-01-17 15:27:17) ref at-cda-bbr-
Beispiel	<pre>Beispiel  <text></text></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:text	ED				(atcnce)
└ h17:reference	TEL	11	М	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschenlesbaren Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>ID</i> -Attribut anzugeben, dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts mit Zusatzinformationen umschließen.  Alternativ kann @value auch mit dem url-scheme "http" oder "https" beginnen.	(atcnce)
L @value		1 1	R		
		role	error		
		test	starts-	with(@value,'#') or starts-with(@value,'http')	
	Schematron assert	Meldung		evalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element, or begin with the 'http' or 'https' neme.	

# 11.4.5.12 Organization Compilation with id, name

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 ref at	-cda-bbr-		Gültigkeit	2021-06-28 13:57:53 Andere Versionen mit dieser Id:	rationCompilationWithId- :31:10 rationCompilationWithId-			
Status	Aktiv			Versions-Label	1.0.1+20210628				
Name	atcdabbr_other_Organization	CompilationWi	thIdName	Bezeichnung	Organization Compilation with ic	d, name			
Beschreibung	Wiederverwendbare Compila	tion mit verpflic	chtender An	ngabe von name und id.					
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifizie	Template-Typ nicht spezifiziert							
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte E	Elemente sind e	erlaubt)						
Benutzt	Benutzt 1 Template  Benutzt	als	Name	- O 'lation (4.0.4.00000747	2)	Version			
	1.2.40.0.34.6.0.11.9.25	Containment	Addres	s Compilation (1.0.1+20230717	")	DYNAMIC			
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 <i>Organization Compilation with id, name</i> (2021-02-19 13:31:10) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.5 <i>Organization Compilation with id, name</i> (2019-03-25 13:43:57) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 (2019-02-12 15:50:47) ref?  Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-								

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
Strukturbeispiel
                               <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                                 <!-- ID der Organisation aus dem GDA Index -->
                                 <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3" assigningAuthorityName="GDA Index"/>
                                 <!-- Name der Organisation -->
                                 <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                                 <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
Beispiel
                                 <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
                                 <telecom value="fax:+43.6138.3453446.4674"/>
                                 <telecom value="mailto:info@amadeusspital.at"/>
                                 <telecom value="http://www.amadeusspital.at"/>
                                 <!-- Adresse der Organisation -->
                                   <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
                                 </addr>
                               </placeholder>
                               Strukturbeispiel - minimal
                               <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                                 <!-- ID der Organisation aus dem GDA Index -->
Beispiel
                                 <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3" assigningAuthorityName="GDA Index"/>
                                 <!-- Name der Organisation -->
                                 <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                               </placeholder>
```

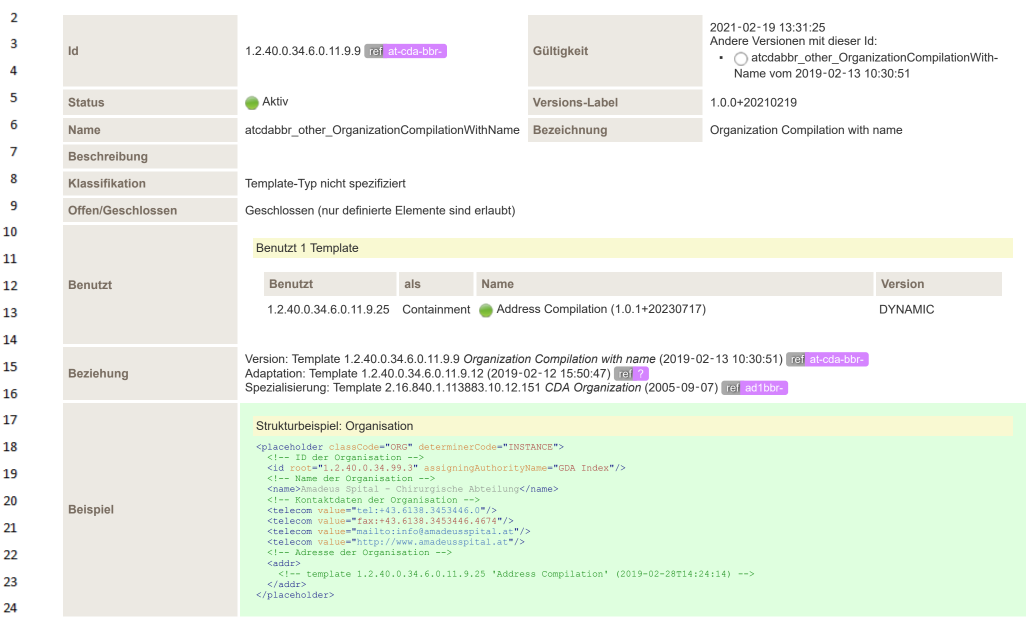
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	1 *	M	ID der Organisation.	(atcame)
hl7:name	ON	1 1	М	Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden. Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	(atcame)
hl7:telecom	TEL.AT	0 *		Kontaktdaten der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcame)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"	
L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. Bsp: WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werdersein.	n mehre	ere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use ar	geführt
hl7:addr	AD	0 1		Adresse der Organisation.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcame)
wo [not(@nullFlavor)]					

#### 11.4.5.13 Organization Compilation with id, name, tel, addr



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	ORG	
@determinerCode	CS	0 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	1 *	M	Die OID der Organisation.	(atcddr)
L @root	uid	1 1	R		
L @extension	st	0 1			
hl7:name	ON	1 1	M	Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden. Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	(atcddr)
h17:telecom	TEL.AT	1 *	M	Kontaktdaten der Organisation des Verfassers des Dokuments. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcddr)
└ @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"	
L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werde sein.	n mehre	ere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use ar	ngeführt
h17:addr	AD	1 1	M	Adresse der Organisation.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 <i>Address Compilation</i> (DYNAMIC)	(atcddr)

#### 11.4.5.14 Organization Compilation with name



```
1
 2
 5
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

Beispiel

```
Strukturbeispiel: Organisation - minimal

<placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
    <!-- Name der Organisation -->
    <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung</name>
</placeholder>
```

tem	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	ORG	
@determinerCode	CS	0 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 *		Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc.	(atcame
vo [not(@nullFlavor)]					
hl7:name	ON	1 1	M	Name der Organisation. Bei Organisationen, die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden. Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	(atcame
h17:telecom	TEL.AT	0 *		Kontaktdaten der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcam
vo [not(@nullFlavor)]					
└ @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"	
L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werde sein.	n mehre	ere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use a	ngeführt
hl7:addr	AD	0 1		Adresse der Organisation.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcame
vo [not(@nullFlavor)]					

#### 11.4.5.15 Organization Compilation with name, addr minimal

1

21



```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
Strukturbeispiel
                     <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                       <!-- ID der Organisation aus dem GDA Index -->
                       <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3" assigningAuthorityName="GDA Index"/>
                       <!-- Name der Organisation -->
                       <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                       <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
Beispiel
                       <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
                       <telecom value="fax:+43.6138.3453446.4674"/>
                       <telecom value="mailto:info@amadeusspital.at"/>
                       <telecom value="http://www.amadeusspital.at"/>
                       <!-- Adresse der Organisation -->
                        <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 'Address Compilation Minimal' -->
                       </addr>
                     </placeholder>
                     Strukturbeispiel - minimal
                     <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
Beispiel
                       <!-- Name der Organisation -->
                       <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                       <!-- Adresse der Organisation optional in Minimal-Variante -->
                     </placeholder>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 1	F	ORG	
@determinerCode	CS	0 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 *		Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc.	(atcmal)
wo [not(@nullFlavor)]					
hl7:name	ON	1 1	M	Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden. Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	(atcmal)
hl7:telecom	TEL.AT	0 *			(atcmal)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"	
L @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werde sein.	n mehre	ere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use ar	ngeführt
hl7:addr	AD	0 1		Adresse der Organisation. Minimale Adressangabe möglich.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	(atcmal)
wo [not(@nullFlavor)]					

### 11.4.5.16 Organization Compilation with name, addr minimal and telecom

1

20

21

2 3 4 5	Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.30 ref at-co	a-bbr-		Gültigkeit	2021-06-28 14:00:05 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_OrganizationCompilaticom vom 2021-02-19 13:31:37  atcdabbr_other_OrganizationCompilaticom vom 2019-05-16 08:42:59				
6 7	Status	Aktiv	Aktiv Versions-Label 1.0.1+20210628							
8	Name	atcdabbr_other_OrganizationCo	atcdabbr_other_OrganizationCompilationWithNameAddrMinimalTelecom  Bezeichnung  Organization Compilation with name, addr minimal and telecom							
9	Beschreibung	Viederverwendbare Compilation mit verpflichtender Angabe des name-Elements. Minimale Adressangabe möglich.								
10	Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert								
11 12	Offen/Ge- schlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)								
13		Benutzt 1 Template	Benutzt 1 Template							
14										
15	Benutzt	Benutzt	Benutzt als Name Version							
16		1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Containment Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717) DYNAMIC								
17										
18	Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.	0.11.9.30 <i>Orgar</i>	nization Compilation with r	name, addr minir	mal and telecom (2021-02-19 13:31:37)	cda-bbr-			
19		, 5 ,		3		(	_			

```
1
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
Strukturbeispiel
                  <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                   <!-- ID der Organisation aus dem GDA Index -->
                   <id root="1.2.40.0.34.99.4613.3" assigningAuthorityName="GDA Index"/>
                   <!-- Name der Organisation -->
                   <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                   <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
Beispiel
                   <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
                   <telecom value="fax:+43.6138.3453446.4674"/>
                   <telecom value="mailto:info@amadeusspital.at"/>
                   <telecom value="http://www.amadeusspital.at"/>
                   <!-- Adresse der Organisation -->
                     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 'Address Compilation Minimal' -->
                    </addr>
                  </placeholder>
                  Strukturbeispiel - minimal
                  <placeholder classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
                   <!-- Name der Organisation -->
                   <name>Amadeus Spital - Chirurgische Abteilung
                   <!-- Kontaktdaten der Organisation -->
                   <telecom value="tel:+43.6138.3453446.0"/>
Beispiel
                   <telecom value="fax:+43.6138.3453446.4674"/>
                   <telecom value="mailto:info@amadeusspital.at"/>
                   <telecom value="http://www.amadeusspital.at"/>
                   <!-- Adresse der Organisation -->
                   <addr>
                     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 'Address Compilation Minimal' -->
                    </addr>
                  </placeholder>
```

DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
CS	0 1	F	ORG			
CS	0 1	F	INSTANCE			
II	0 *		Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc.	(atccom)		
uid	1 1	R				
st	0 1					
ON	1 1	M	Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden. Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	(atccom)		
TEL.AT	1 *	R	Kontaktdaten der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atccom)		
st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"			
set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"			
Constraint Werden mehrere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführt sein.						
AD	1 1	R	Adresse der Organisation. Minimale Adressangabe möglich.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Address Compilation Minimal</i> (DYNAMIC)	(atccom)		
	cs cs II uid st ON TEL.AT st set_cs Constraint	cs 0 1  cs 0 1  II 0 *  uid 1 1  st 0 1  TEL.AT 1 *  st 1 1  set_cs 0 1  Constraint Werde	cs       0 1 F         cs       0 1 F         II       0 1 R         uid       1 1 R         st       0 1         ON       1 1 M         TEL.AT       1 * R         st       1 1 R         set_cs       0 1         Constraint       Werden mehrer	CS 01 F ORG  INSTANCE  Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc.  II 0* Beliebig viele IDs der Organisation. z.B.: ID aus dem GDA-Index, DVR-Nummer, ATU-Nummer, etc.  II 01 R  St 01  Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden.  Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.  TEL.AT 1* R Kontaktdaten der Organisation. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.  Jie Kontaktdaresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Daten" Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"  Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"  Constraint Werden mehrere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführ Adresse der Organisation. Minimale Adressangabe möglich.		

# 11.4.5.17 Organization Name Compilation

lo	d	1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-06-28 14:00:14 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_OrganizationNameCompilation vom 2021-02-19 13:31:42  atcdabbr_other_OrganizationNameCompilation vom 2019-03-11 12:06:20
S	tatus	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20210628
N	lame	atcdabbr_other_OrganizationNameCompilation	Bezeichnung	Organization Name Compilation

#### Beschreibung

 Organisations-Namen werden über das Element name abgebildet.

Dieser Implementierungsleitfaden lässt nur die unstrukturierte Angabe des Organisations-namens zu.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 Organization Name Compilation (2021-02-19 13:31:42) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.27 Organization Name Compilation (2019-03-11 12:06:20) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.26 Person Name Compilation G1 (2019-03-11 11:40:35) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Person Name Compilation G2 (2019-02-12 14:00:33) ref at-cda-bbr-
Beispiel	Beispiel 1 <name>Krankenhaus Wels</name>

@classCode       cs       0 1 F       ORG         @determinerCode       cs       0 1 F       INSTANCE         h17: name       ON 1 1 M       Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren Kurzbezeichnung verwendet werden.       (atc.	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode       cs       0 1       F         Name der Organisation. Bei Organisationen die im GDA-Index angegeben sind, soll deren	@classCode	CS	0 1	F	ORG	
	@determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
Zu dem Namen größerer Organisationen SOLL auch die Abteilung angegeben werden.	h17:name	ON	1 1	M	Kurzbezeichnung verwendet werden.	(atcion)

## 11.4.5.18 Original Text Reference

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 13:31:48 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_OriginalTextReference vom 2019-01-18 10:49:11
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_other_OriginalTextReference	Bezeichnung	Original Text Reference

### Beschreibung

Verweist auf die Stelle im narrativen Text-Bereich (section.text), an der der gegebene codierte Inhalt (originalText von code oder value) beschrieben ist.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.2 Original Text Reference (2019-01-18 10:49:11) ref at-cda-bbr-

1						
2		Beispiel				
3		<pre><originaltext>   <reference <="" pre="" value="#myre"></reference></originaltext></pre>	f-2"/>			
4	Beispiel	<pre> <!-- zugehöriger sed</pre--></pre>	cction.te	ext:		
-					des Codes	
5		,				
6						
7	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
8	hl7:originalText	ED	0 1		Textinhalt, der codiert wurde.	(atcnce)
9						
10					Die Referenz auf den entsprechenden Text im narrativen Teil muss durch Bezugnahme auf den Inhalt[@ID] angegeben werden: refe-	
11	└ hl7:reference	TEL	1 1	M	rence[@value='#xxx'].  Die Referenz ist mit einem <i>content</i> -Element mit <i>ID</i> -Attribut anzugeben,	(atcnce)
12					dieses Element DARF NUR den Textinhalt des codierten Inhalts um-	
					schließen und KEINE zusätzlichen Markup oder Strukturelemente.	
13	└ @value		1 1	R		
14						
15			role	error		
16		Schematron assert	test		with(@value,'#')	
17			Meldung	The @ the ID	evalue attribute content MUST conform to the format '#xxx', where xxx is of the corresponding 'content'-element.	
18					-	
	1.4.5.19 Participant Body					
19 1	11.4.5.15 Faiticipalit body					



21

22

23

Version

DYNAMIC
DYNAMIC

		DODI. II - Ausge	geben am 26.	. Jamier 2025 - W. 11		
1	Status	Aktiv	Versions-L	abel	1.0.1+20210628	
2	Name	atcdabbr_other_ParticipantBody	Bezeichnu	ng	Participant Body	
3	Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert				
4	Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Element	e sind erlaub	ot)		
5		Deputer 2 Tampleton				
6		Benutzt 3 Templates				
7		Benutzt	ıls	Name		Ver
8	Benutzt	1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 C	containment	Address Compilation (1.0.1+	-20230717)	DYN
9		2.16.840.1.113883.10.12.815 C	Containment	CDA Device SDTC		DYN
10		2.16.840.1.113883.10.12.813 C	Containment	CDA PlayingEntity SDTC		DYN
11						
12		Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11 Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11				
13	Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.7	1.113883.10. <sup>-</sup>	12.821 CDA Participant (Body) S	SDTC (2005-09-07) ref ad1b	br-
14		Adaptation: Template 2.16.840.1.113	3883.10.12.32	21 CDA Participant (Body) (2005	o-09-07) ref ad1bbr-	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

22 23

Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
@typeCode	CONF	1 1 R  Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.109  ParticipationType (DYNAMIC)	901
@contextControlCode	cs	0 1 F	
h17:time	IVL_TS	0 1	atcody)
hl7:awarenessCode	CE	0 1	atcody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10310 7 tAwareness (DYNAMIC)	Targe-
hl7:participantRole		1 1 R	atcody)
└ @classCode	cs	ROL 0 1 F	
└ hl7:id	II	0 *	atcody)
└ hl7:code	CE	0 1	atcody)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

└ hl7:addr	AD	0 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcody)
h17:telecom	TEL.AT	0 *	R	Optionale Kontaktdaten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Kontaktdaten-Element" zu befolgen.	(atcody)
L @value	st	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Formatkonvention siehe "telecom – Format Konventionen für Telekom-Dat Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß "ELGA_URLScheme"	en"
└ @use	set_cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werde sein.	n mehr	ere gleichartige telecom-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use ar	ngeführt
Auswahl		0 1		Elemente in der Auswahl:	
h17:playingDevice				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.815 CDA Device SDTC (DYNAMIC)	(atcody)
h17:playingEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.813 CDA PlayingEntity SDTC (DYNAMIC)	(atcody)
└ hl7:scopingEntity		0 1			(atcody)
L @classCode	cs	0 1	F	ENT	
L @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 Entity-

0 ... \*

0 ... 1

0 ... 1

Code (DYNAMIC)

Ш

CE

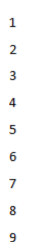
ED

CONF

(atc...ody)

(atc...ody)

(atc...ody)



10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

## 11.4.5.20 Participant Body - Transcriber

hl7:id

h17:code

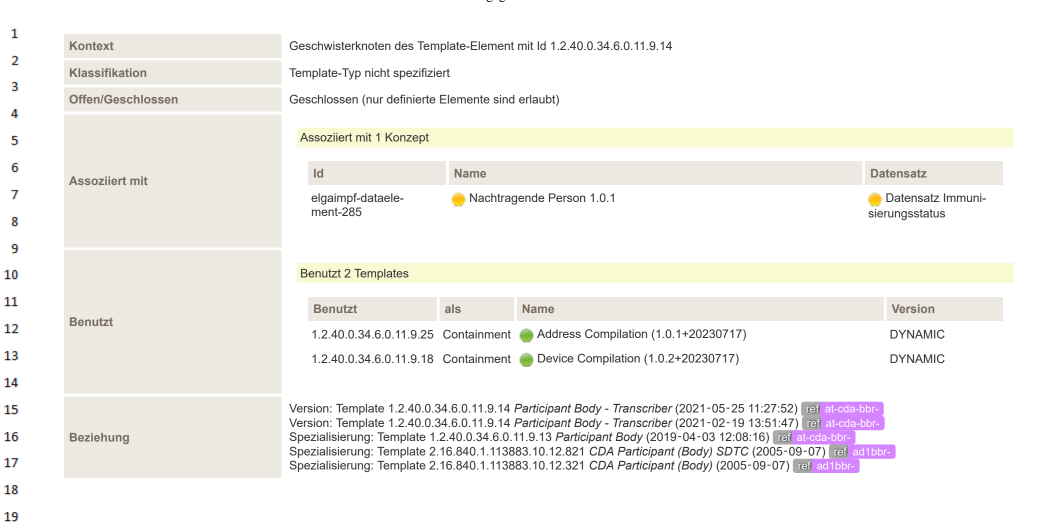
h17:desc



#### Beschreibung

**Nur für Nachtragung relevant**: Die Person, die für die fachliche Richtigkeit des Nachtrags verantwortlich ist. Wenn Immunisierungsdaten per Stapelverarbeitung aus bestehenden Registern in den e-Impfpass übertragen werden, kann hier auch das Register eingetragen werden, aus dem die Daten stammen (z.B. "Impfregister des Landes...").

Sonderfall Nachtrag eines Nachtrags: Wird eine Primärdokumentation nachgetragen, in der selbst bereits ein Nachtrag vermerkt ist (z.B. Nachtrag eines Papier-Impfpasses in eine Landes-Impfdatembank, die in den e-Impfpass überführt wird), wird nur die aktuell nachtragende Person übernommen, NICHT aber die ursprünglich nachtragende Person aus der Primärdokumentation.



21

```
1
 2
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcber)
	elgaimpf-data	aelement-2	285	Nachtragende Person 1.0.1 Oatensatz Immunisierungss	tatus
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.14	
hl7:time	TS.AT.TZ	0 1	С	Datum der Eintragung (Eintragungsdatum, Datum der Dokumentation). Datum und Zeit, an dem die Impfung in den e-Impfpass eingetragen d.h. dokumentiert oder geändert wurde. Gilt auch bei einer nachträglichen Eintragung aus einer anderen Quelle (z.B. Papier-Impfpass, andere elektronische Quellen), d.h. NICHT das Impf-Datum!	(atcber)
	Constraint	rungssta	tus" <b>MU</b> er Doku	<b>stragung</b> einer Immunisierung mittels der Dokumentenklasse "Update Imn <b>SS</b> , M [11], dieses Element angegeben sein. mentenklasse "Kompletter Immunisierungsstatus" <b>KANN</b> dieses Element ].	
hl7:participantRole		1 1	M		(atcber)
L @classCode	cs	0 1	F	ROL	
Auswahl		1 *		ID der Organisation des Eintragenden (OID aus dem GDA-Index) Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='Nl']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *			(atcber)
wo [not(@nullFlavor)]					

(atc...ber)

(atc...ber)

(atc...ber)

(atc...ber)

1						
2 3	Auswahl		1 1		<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:playingDevice welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18</li></ul>	Device
5	└ hl7:playingDevice		0 1		Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)	(atcber)
7	h17:playingEntity		0 1			(atcber)
9	└ @classCode	cs	0 1	F	ENT	
D L	└ @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
!	└ hl7:name	PN	1 1	M	Namen-Element (Person)	(atcber)
5	L @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass gebene Personen-Name ein "Künstlername" ist. Bsp: A ("Artist"). Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als re Name ("L"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNameUse".	-
,	└ hl7:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel. Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	(atcber)
	└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise dass das ane Präfix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	ngegebe-
L	└ h17:family	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Hauptname (Nachname)	(atcber)
3	└ @qualifier	CS	0 1		Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise dass das ane Element einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	angegebe-
_						

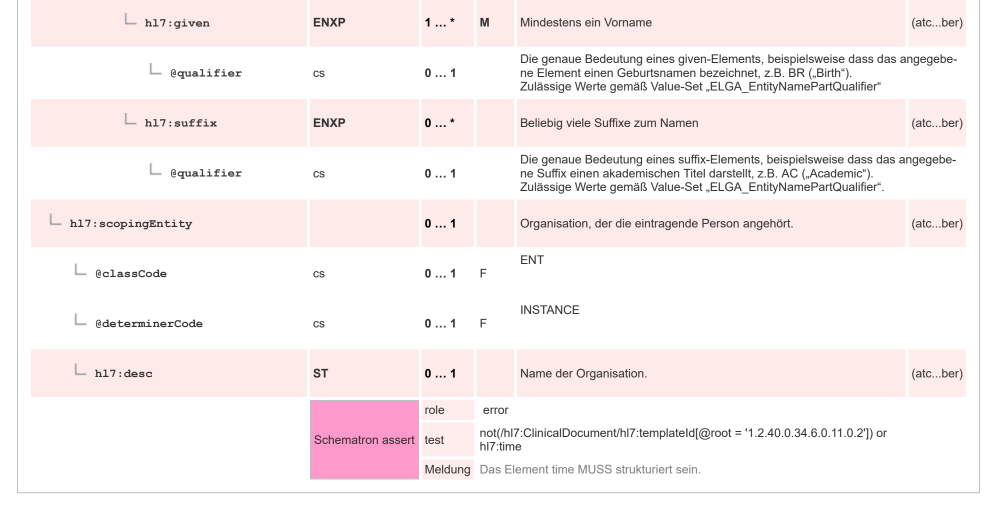
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

21

22

23

24



## 11.4.5.21 Participant Body - Verifier



			8 8					
1	Status	Aktiv		Versions-Label	2.0.0+20230717			
3	Name	atcdabbr_other_ParticipantE	BodyVerifier	Bezeichnung	Participant Body - Ve	rifier		
4	Beschreibung	Nur für Korrektur relevant:	Die Person,	die für die fachliche Richtigkeit der Korrektur	verantwortlich ist.			
5	Kontext	Geschwisterknoten des Tem	Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.9.44					
6	Klassifikation	Template-Typ nicht spezifizie	ert					
7	Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte	Elemente sin	d erlaubt)				
8		Benutzt 2 Templates						
9		D	.1.	N				
10	Benutzt	Benutzt	als	Name  Address Compilation (1.0.1+20230717)		Version  DYNAMIC		
11				Device Compilation (1.0.2+20230717)		DYNAMIC		
12								
13				.11.9.44 Participant Body - Verifier (2021-08				
14	Beziehung	Spezialisierung: Template 1.	2.40.0.34.6.0	.11.9.14 Participant Body - Transcriber (2021 .11.9.13 Participant Body (2019-04-03 12:08	3:16) ref at-cda-bbr-			
15				883.10.12.821 CDA Participant (Body) SDTC 883.10.12.321 CDA Participant (Body) (2005		1bbr-		
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								

```
1
 7
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

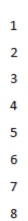
23 24 Beispiel

```
Strukturbeispiel
<placeholder>
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.44"/>
 <time value="20210607145210+0200"/>
 <participantRole classCode="ROL">
   <id root="1.2.40.0.34.3.1.99.999"/>
     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
   <telecom use="WP" value="tel:+43.316.608.271.9000"/>
    <playingEntity>
     <name>
       <given>Amelia </given>
       <family>Amtsarzt</family>
     </name>
   </playingEntity>
    <scopingEntity classCode="ENT" determinerCode="INSTANCE">
     <desc>Landessanitätsdirektion XY</desc>
   </scopingEntity>
  </participantRole>
</placeholder>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 1	M	ELGA	(atcier)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.44	
h17:time	TS.AT.TZ	1 1	M	Datum der Korrektur (Eintragungsdatum, Datum der Dokumentation). Datum und Zeit, an dem die Korrektur im e-Impfpass durchgeführt d.h. dokumentiert wurde.	(atcier)
hl7:participantRole		1 1	M		(atcier)
└ @classCode	CS	0 1	F	ROL	
Auswahl		1 *		ID der Organisation des Eintragenden (OID aus dem GDA-Index) Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='NI']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *			(atcier)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @root	cs	0 1			
L @extension	st	0 1			
└ h17:id	II	0 1			(atcier)
wo [@nullFlavor='Nl']					

└ @nullFlavor	CS	11 F	NI	
└ hl7:id	II	0 1		(atcier)
wo [@nullFlavor='UNK']				
L @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
└ hl7:addr	AD	0 1	Adresse der Organisation des Eintragenden  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcier)
wo [not(@nullFlavor)]				
h17:telecom	TEL.AT	0 *	Optionale Kontaktdaten	(atcier)
wo [not(@nullFlavor)]				
L @value	st	11 R		
L @use	set_cs	0 1	Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz,), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
Auswahl		1 1	Elemente in der Auswahl:  • hl7:playingDevice welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Comp (DYNAMIC)  • hl7:playingEntity	ilation
└ hl7:playingDevice		0 1	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)	(atcier)
└ hl7:playingEntity		0 1		(atcier)

└ @classCode	CS	0 1 F	F	ENT	
L @determinerCode	cs	0 1 F	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 1 N	М	Namen-Element (Person)	(atcier)
└ @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass der angegebesonen-Name ein "Künstlername" ist. Bsp: A ("Artist"). Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Nar Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNameUse".	
└ hl7:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel. Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	(atcier)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise dass das angegebene Präfix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	
└ h17:family	ENXP	1 * N	М	Mindestens ein Hauptname (Nachname)	(atcier)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise dass das angegebene Beinen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	Element
└ hl7:given	ENXP	1 * N	M	Mindestens ein Vorname	(atcier)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise dass das angegebene Element einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	
└ hl7:suffix	ENXP	0 *		Beliebig viele Suffixe zum Namen	(atcier)



13

9

10

19 20

18

21 22 23

24

Die genaue Bedeutung eines suffix-Elements, beispielsweise dass das angegebene Suffix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). @qualifier 0 ... 1 CS Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA EntityNamePartQualifier". hl7:scopingEntity 0 ... 1 Organisation, der die korrigierende Person angehört. (atc...ier) ENT └ @classCode 0 ... 1 F CS INSTANCE @determinerCode 0...1 F CS h17:desc ST 0 ... 1 Name der Organisation. (atc...ier)

## 11.4.5.22 Participant Body - Authorized Editor

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-04 10:39:10 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_ParticipantBodyAuthorizedEditor vom 2021-12-03 12:35:40
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
Name	atcdabbr_other_ParticipantBodyAuthorizedEditor	Bezeichnung	Participant Body - Authorized Editor

2

9

10 11

12

13 14

15 16

17

18 19

20

21 22

23 24

Beschreibung

Dokumentation der eindeutigen Kennung des GDA (OID aus dem GDA-Index), der einen Eintrag (Entry) bearbeiten darf ("Berechtigter bearbeitender GDA"). Wird durch die zentrale Anwendung automatisch befüllt.

Dient der GDA-Software diejenigen Einträge zu erkennen, die durch den GDA bearbeitet werden dürfen.

Hintergrund: Das Berechtigungssystem erlaubt die Korrektur eines Eintrags nur dem GDA, der den Eintrag ursprünglich erstellt hat (document.author des zugrundeliegenden "Update Immunisierungsstatus"), oder GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person". Wurde ein Eintrag durch einen GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" korrigiert, ist fortan die Änderung dieses Eintrags nur mehr GDA mit der Rolle "Korrekturberechtigte Person" möglich.

Klassifikation
Offen/Geschlossen
Beziehung

Kontext

Beispiel

Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.9.46

Template-Typ nicht spezifiziert

Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.46 Participant Body - Authorized Editor (2021-12-03 12:35:40) ref at-cda-bbr-

Strukturbeispiel

```
<placeholder>
 <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.46"/>
 <participantRole classCode="ROL">
   <id root="1.2.40.0.34.3.1.99.999"/>
 </participantRole>
</placeholder>
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

20

21

22

23 24

# 11.4.5.23 Participant Body - Data Enterer

lo	1	1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-02-28 12:44:46 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_ParticipantBodyDataEnterer vom 2022-01-25 13:42:02
S	tatus	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
N	ame	atcdabbr_other_ParticipantBodyDataEnterer	Bezeichnung	Participant Body - Data Enterer

Beschreibung

Die dokumentierende Person (z.B. Medizinische Dokumentationsassistenz, Schreibkraft).

Template entspricht inhaltlich dem Header-Element "Data Enterer" und ermöglicht die Abbildung dieser Information im CDA-Body.

b		

Kontext	Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.9.47								
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert								
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)								
Benutzt	Benutzt 2 TemplatesBenutztalsNameVersion1.2.40.0.34.6.0.11.9.25ContainmentAddress Compilation (1.0.1+20230717)DYNAMIC1.2.40.0.34.6.0.11.9.18ContainmentDevice Compilation (1.0.2+20230717)DYNAMIC								
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.47 Participant Body - Data Enterer (2022-01-25 13:42:02) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.44 Participant Body - Verifier (2021-08-04 12:28:20) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.14 Participant Body - Transcriber (2021-05-25 11:27:52) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.13 Participant Body (2019-04-03 12:08:16) ref at-cda-bbr-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.821 CDA Participant (Body) SDTC (2005-09-07) ref ad1bbr-Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-								

```
1
 7
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

Beispiel

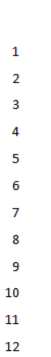
```
Strukturbeispiel
<placeholder>
  <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.47"/>
  <time value="20210607145210+0200"/>
  <participantRole classCode="ROL">
    <id root="1.2.40.0.34.3.1.99.999"/>
     <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 'Address Compilation' (2019-02-28T14:24:14) -->
    <telecom use="WP" value="tel:+43.316.608.271.9000"/>
    <playingEntity>
      <name>
       <prefix>DGKP</prefix>
       <given>Martin</given>
       <family>Dokumentierer</family>
      </name>
    </playingEntity>
    <scopingEntity classCode="ENT" determinerCode="INSTANCE">
      <desc>Praxis Dr. Hummel</desc>
    </scopingEntity>
  </participantRole>
</placeholder>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 1	М	ELGA	(atcrer)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.47	
hl7:time	TS.AT.TZ	0 1	R	Der Zeitpunkt, zu dem die Daten von der Schreibkraft dokumentiert wurden. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Zeit-Elemente" zu befolgen.	(atcrer)
hl7:participantRole		1 1	M		(atcrer)
L @classCode	cs	0 1	F	ROL	
Auswahl		1 *		ID der Organisation der dokumentierenden Person (OID aus dem GDA-Index) Elemente in der Auswahl:  • hl7:id[not(@nullFlavor='NI']  • hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ h17:id	II	0 *			(atcrer)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @root	CS	0 1			
L @extension	st	0 1			
└ h17:id	II	0 1			(atcrer)
wo [@nullFlavor='NI']					

L @nullFlavor	cs	11 F	NI	
└ hl7:id	II	0 1		(atcrer)
wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
└ hl7:addr	AD	0 1	Adresse der Organisation der dokumentierenden Person  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.25 Address Compilation (DYNAMIC)	(atcrer)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *	Optionale Kontaktdaten	(atcrer)
wo [not(@nullFlavor)]				
L @value	st	11 R		
L @use	set_cs	0 1	Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
Auswahl		1 1	<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:playingDevice welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Comp (DYNAMIC)</li> <li>hl7:playingEntity</li> </ul>	pilation
└ hl7:playingDevice		0 1	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.18 Device Compilation (DYNAMIC)	(atcrer)
└ hl7:playingEntity		0 1		(atcrer)

└ @classCode	cs	0 1	F	ENT	
L @determinerCode	cs	0 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 1	M	Namen-Element (Person)	(atcrer)
└ @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise, dass der angegebsonen-Name ein "Künstlername" ist. Bsp: A ("Artist"). Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Nar Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse".	
└ hl7:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. akademische Titel. Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	(atcrer)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise, dass das angegebene nen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	Präfix ei-
└ hl7:family	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Hauptname (Nachname)	(atcrer)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise, dass das angegebene einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	Element
└ hl7:given	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Vorname	(atcrer)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise, dass das angegebene leinen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	Element
└ hl7:suffix	ENXP	0 *		Beliebig viele Suffixe zum Namen	(atcrer)

atcdabbr\_other\_PerformerBody vom



13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23 24



hl7:scopingEntity

└ @classCode

h17:desc

@determinerCode

Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.17 ref at- cda-bbr-	Gültigkeit	2021-02-19 13:36:15 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.0+20210219
Name	atcdabbr_other_PerformerBody	Bezeichnung	Performer Body
Beschreibung	Durchführende Entität der Gesundh	neitsdienstleistung	
Kontext	Geschwisterknoten des Template-E	Element mit ld 1.2.40.0.34.6.0.11.9.17	
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert		
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemei	nte sind erlaubt)	

CS	Die genaue Bedeutung eines suffix-Elements, beispielsweise, dass das angegebene Suffix einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".							
	0 1	Organisation, der die dokumentierende Person angehört.	(atcrer)					
cs	0 1 F	ENT						
CS	0 1 F	INSTANCE						
ST	0 1	Name der Organisation.	(atcrer)					

L @qualifier

Version

**DYNAMIC** 

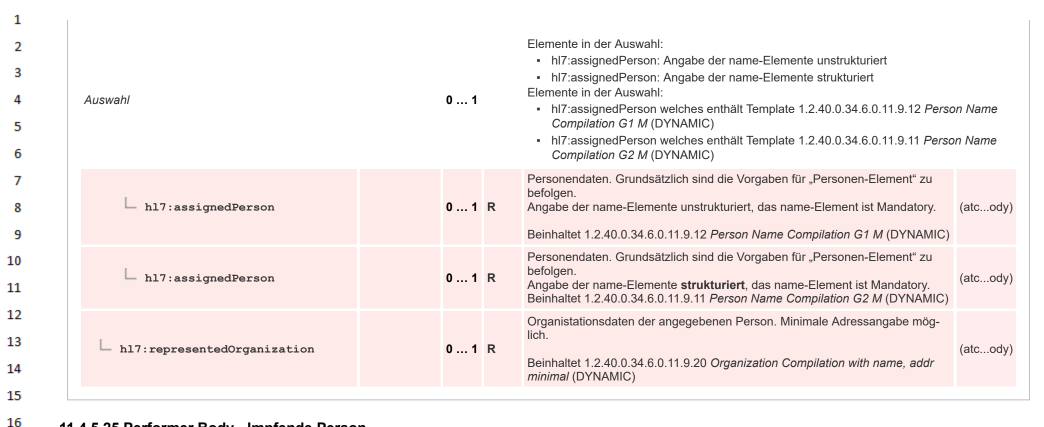
```
1
                                                      Benutzt 1 Template
 2
                                                                               als
                                                                                         Name
           Benutzt
                                                         Benutzt
                                                        1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Inklusion Assigned Entity Body (1.0.1+20210526)
 5
                                                    Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.17 Performer Body (2019-01-17 12:44:16) ref at-cda-bbr-
           Beziehung
                                                    Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-
 7
                                                      Beispiel
                                                      <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.17"/>
                                                        <low value="20191025100000+0100"/>
           Beispiel
10
                                                        <high value="20191025120000+0100"/>
                                                      <assignedEntity>
11
                                                        <!-- include template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 'Assigned Entity Body' (dynamic) .. 0 -->
                                                      </assignedEntity>
12
13
14
15
16
17
18
19
20
```

21

22

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	CS	1 1	R		
	CONF			n @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.10.43 <i>ELGA_</i> erformer (DYNAMIC)	Ser-
hl7:templateId	II	1 1	M		(atcody)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.17	
hl7:time	IVL_TS	0 1		Zeit, in der der Performer mit der Gesundheitsdienstleistung beschäftigt war, wenn abweichend von effectiveTime im übergeordneten Act	(atcody)
hl7:assignedEntity		1 1	M		(atcody)
Eingefügt				von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.16 Assigned Entity Body (DYNAMIC)	
L @classCode	cs	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='NI']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *		Mindestens eine Id der Person.  Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer  UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt	(atcody)
wo [not(@nullFlavor)]					

1					/ (
└ h17:id	II	0 1			(atcody)
wo [@nullFlavor='NI']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	NI	
└ hl7:id	II	0 1			(atcody)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	
└ hl7:code	CE	0 1	R	Funktionscode der angegebenen Person. Das zu verwendende Value-Set ist in den abgeleiteten Templates zu spezifizieren.	(atcody)
└ hl7:addr		0 *	R	Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressangabe nötig.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	(atcody)
	Constraint	Werde	n mehre	ere address-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use angeführt seir	).
└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *	R		(atcody)
└ @value	url	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.) Es gelten die ELGA Formatkonventionen für Telekom-Daten, z.B. tel:+43.1.1234 Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value-Set "ELGA_URLScheme"	567
L @use	cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WP Zulässige Werte gemäß Value-Set "ELGA_TelecomAddressUse"	
	Constraint	Werder sein.	n mehre	ere gleichartige "telecom"-Elemente strukturiert, MUSS jeweils das Attribut @use	angeführt



## 11.4.5.25 Performer Body - Impfende Person

17

18

19

20

21

22

23



```
1
           Beschreibung
                                       Die Person, die die Impfung durchführt, z.B. ein Arzt, eine Hebamme oder eine diplomierte Pflegeperson im Auftrag des verantwortlichen Arztes.
 2
            Kontext
                                       Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21
            Klassifikation
                                       Template-Typ nicht spezifiziert
           Offen/Geschlossen
                                       Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
                                        Benutzt 4 Templates
                                                                   als
                                                                                 Name
                                                                                                                                                          Version
                                           Benutzt
                                                                   Containment Address Compilation Minimal (1.0.2+20230717)
                                                                                                                                                          DYNAMIC
                                           1.2.40.0.34.6.0.11.9.10
            Benutzt
                                                                   Containment Person Name Compilation G1 M (1.0.1+20230717)
                                          1.2.40.0.34.6.0.11.9.12
                                                                                                                                                          DYNAMIC
                                                                                   Person Name Compilation G2 M (1.0.1+20230717)
                                          1.2.40.0.34.6.0.11.9.11
                                                                   Containment 

                                                                                                                                                          DYNAMIC
10
                                                                   Containment Organization Compilation with name, addr minimal (1.0.1+20210628)
                                           1.2.40.0.34.6.0.11.9.20
                                                                                                                                                          DYNAMIC
11
12
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 Performer Body - Impfende Person (2021-05-12 07:33:18) ref at-cda-bbr-
13
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 Performer Body - Impfende Person (2021-02-19 13:36:24) ref at-cda-bbr-
                                       Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.21 Performer Body - Impfende Person (2019-05-08 13:21:12) ref at-cda-bbr-
            Beziehung
14
                                       Spezialisierung: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.17 Performer Body (2019-01-17 12:44:16) ref at-cda-bbr-
                                       Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-
15
16
                                        Strukturbeispiel
17
                                        <placeholder>
                                          <templateId root="1.2.40.0.34.6.0.11.9.21"/>
                                          <time value="20190617122000+0200"/>
18
                                          <assignedEntity classCode="ASSIGNED">
                                            <id nullFlavor="cs" root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
19
                                            <code code="CodeImpfrolle" codeSystem="1.2.3.999" displayName="DisplayRolle" codeSystemName="CodeSystemImpfrolle"/>
                                            <addr nullFlavor="UNK">
                                              <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 'Address Compilation Minimal' (2019-03-27T11:26:08) -->
20
           Beispiel
                                            <telecom use="WP" value="tel:+43.2236.9000"/>
21
                                              <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 'Person Name Compilation G1 M' -->
                                            </name>
22
                                            <representedOrganization>
                                              <!-- template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.20 'Organization Compilation with name, addr minimal' (2019-04-18T11:28:59) -->
                                            </representedOrganization>
23
                                           </assignedEntity>
                                        </placeholder>
24
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 1	М	ELGA	(atcson)
L @root	uid	1 1	F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.21	
h17:time	TS.AT.TZ	0 1		Zeitpunkt, an dem der Performer mit der Gesundheitsdienstleistung beschäftigt war, wenn abweichend von effectiveTime im übergeordneten Act	(atcson)
hl7:assignedEntity		1 1	M		(atcson)
└ @classCode	CS	0 1	F	ASSIGNED	
Auswahl		1 *		Elemente in der Auswahl:  hl7:id[not(@nullFlavor)]  hl7:id[@nullFlavor='Nl']  hl7:id[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:id	II	0 *		Mindestens eine Id der Person.  Zugelassene nullFlavor:  NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer  UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt	(atcson)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:id	П	0 1			(atcson)
wo [@nullFlavor='NI']					
L @nullFlavor	cs	1 1	F	NI	

1						
2	└ hl7:id	Ш	0 1			(atcson)
4	wo [@nullFlavor='UNK']					
5	└ @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	
6 7 8 9	Auswahl		1 1		<ul> <li>Elemente in der Auswahl:</li> <li>hl7:code[concat(@code, @codeSystem) = doc('include/ voc-1.2.40.0.34.6.0.10.11-DYNAMIC.xml')//valueSet[1]/conceptList/ concat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]</li> <li>hl7:code[@nullFlavor='UNK']</li> </ul>	concept/
10 11		Constraint	dieses El	ement a	imentenklasse "Update Immunisierungsstatus" ohne Nachtragung MUSS, angegeben sein. Fällen KANN, R [11] das Element auch mittels @nullFlavor "UNK" strukt	
12 13	└ hl7:code	CE	0 1		Berufsrolle der impfenden Person.  Verpflichtende Angabe bei neuer Impfung.	(atcson)
14 15	L @codeSystem	oid	1 1	R		
16 17	L @code	CS	1 1	R		
18 19		CONF	Der We	ert von ( n (DYNA	@code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.11 <i>eli</i> AMIC)	mpf_Im-
20 21	└ hl7:code	CE	0 1			(atcson)
22	wo [@nullFlavor='UNK']					
23 24	L @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	

		DODI. II -	Ausgegeo	cii aiii 2	6. Jannet 2025 - W. 11
1 2 3 4 5	Auswahl		0 1		Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressa Elemente in der Auswahl:  hl7:addr[not(@nullFlavor)] welche: Address Compilation Minimal (DY) hl7:addr
6 7 8	└ h17:addr		0 1		Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressa Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Add</i> NAMIC)
9	wo [not(@nullFlavor)]				
10	└ h17:addr		0 1		nullFlavor
11					UNK
12	- @nullFlavor	CS	1 1	F	
13					
14	└ hl7:telecom	TEL.AT	0 *		
15	wo [not(@nullFlavor)]				
16					Die Kontaktadresse (Telefonnummer, E
17	└ @value	url	1 1	R	Es gelten die ELGA Formatkonvention tel:+43.1.1234567
18					Zulässige Werteliste für telecom Präfix
19	L @use	CS	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts Zulässige Werte gemäß Value Set "EL-
20					
21					
22					
23					

Auswahl		0 1		Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressangabe nötig. Elemente in der Auswahl:  hl7:addr[not(@nullFlavor)] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0  Address Compilation Minimal (DYNAMIC)  hl7:addr	).11.9.10
└ hl7:addr		0 1		Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressangabe nötig.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 <i>Address Compilation Minimal</i> (DYNAMIC)	(atcson)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ hl7:addr		0 1		nullFlavor	(atcson)
L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
L hl7:telecom	TEL.AT	0 *			(atcson)
wo [not(@nullFlavor)]					
L @value	url	1 1	R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.) Es gelten die ELGA Formatkonventionen für Telekom-Daten, z.B. tel:+43.1.1234567 Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value Set "ELGA_URLS	Scheme"
└ @use	cs	0 1		Bedeutung des angegebenen Kontakts (Heim, Arbeitsplatz, …), z.B. WF Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_TelecomAddressUse"	

1				
2				Elemente in der Auswahl:
3				<ul> <li>hl7:assignedPerson: Angabe der name-Elemente unstrukturiert</li> <li>hl7:assignedPerson: Angabe der name-Elemente strukturiert</li> </ul>
4	Auswahl		1 1	Elemente in der Auswahl:
5				<ul> <li>hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 Person Name Compilation G1 M (DYNAMIC)</li> </ul>
				<ul> <li>hl7:assignedPerson welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Per-</li> </ul>
6				son Name Compilation G2 M (DYNAMIC)
7				Personendaten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Element" zu befolgen.
8	h17. aasi mad Pausan		0 1	Angabe der name-Elemente unstrukturiert, das name-Element ist Man-
9	└ hl7:assignedPerson		0 1	R datory. (atcson)
10				Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 Person Name Compilation G1 M (DYNAMIC)
11				Personendaten. Grundsätzlich sind die Vorgaben für "Personen-Ele-
12	└ hl7:assignedPerson		0 1	ment" zu befolgen.  Angabe der name-Elemente <b>strukturiert</b> , das name-Element ist Mandaton. (atcson
13	— ni/:assignedrerson		0 1	datory.  Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 Person Name Compilation G2 M
14				(DYNAMIC)
				Organistationsdaten der angegebenen Person. Minimale Adressanga-
15	hl7:representedOrganization		0 1	be möglich. Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.20 <i>Organization Compilation with name</i> , (atcson)
16				addr minimal (DYNAMIC)
17			role	error
18		Schematron assert	test	not(/hl7:ClinicalDocument/hl7:templateId[@root = '1.2.40.0.34.6.0.11.0.2'] and not(ancestor::*/hl7:participant/hl7:templateId[@root =
19				'1.2.40.0.34.6.0.11.9.14'])) or hl7:code[@code]
20			Meldung	code/@code MUSS vorhanden sein.
21				

## 11.4.5.26 Performer Body - Laboratory



Item	DT	Kard Kon	f Beschreibung Label
@typeCode	cs	11 F	PRF
hl7:templateId	П	1 1 M	ELGA (atcc
L @root	uid	11 F	1.2.40.0.34.6.0.11.9.28
h17:templateId	Ш	1 1 M	IHE PaLM Laboratory Performer (atcc
L @root	uid	11 F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.1.7
hl7:time	TS.AT.TZ	1 1 M	Zeitpunkt, an dem die Testdurchführung abgeschlossen wurde. (atcc
L @value	ts	11 R	
hl7:assignedEntity		1 1 M	(atcc
Eingefügt			von 1.2.40.0.34.6.0.11.9.29 Assigned Entity Body with name, addr and telecom (DYNA-MIC)
L @classCode	cs	0 1 F	ASSIGNED

1					
2				Mindestens eine Id der Person. Zugelassene nullFlavor:	
3				NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer	
4	Auswahl		0 1	<ul> <li>UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jed bekannt</li> </ul>	loch un-
5	Auswall		<b>V</b> 1	Elemente in der Auswahl:	
6				<ul><li>hl7:id[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:id[@nullFlavor='Nl']</li></ul>	
7				<ul><li>hl7:id[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
8				Mindestens eine Id der Person. Zugelassene nullFlavor:	
9	└ hl7:id	II	0 1	NI Die Person der Entität hat keine Identifikationsnummer	(atcory)
10				<ul> <li>UNK Die Person der Entität hat eine Identifikationsnummer, diese ist jedoch unbekannt</li> </ul>	
11	wo [not(@nullFlavor)]			,	
12	└ hl7:id	II	0 1		(atcory)
13	wo [@nullFlavor='NI']				
14			4 4 5	NI	
15	└ @nullFlavor	CS	11 F		
16	1				
17	└ hl7:id	II	0 1		(atcory)
18	wo [@nullFlavor='UNK']				
19	L @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
20	— Guarritavor	US .	11		
21				Funktionscode der angegebenen Person. Das zu verwendende Value-Set ist in den abgeleiteten Templates zu spezifizier	en
22	Auswahl		0 1	Elemente in der Auswahl:	O11.
23				<ul><li>hl7:code[not(@nullFlavor)]</li><li>hl7:code[@nullFlavor='UNK']</li></ul>	
24					

└ h17:code	CE	0 1		(atcory)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ h17:code	CE	0 1		(atcory)
wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	CS	11 F	UNK	
Auswahl		1 *	Adresse der angegebenen Person. Keine vollständig strukturierte Adressangabe nötig. Elemente in der Auswahl:  • hl7:addr[not(@nullFlavor)] welches enthält Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 dress Compilation Minimal (DYNAMIC)  • hl7:addr[@nullFlavor='UNK']	) Ad-
└ hl7:addr		0 *	Beinhaltet 1.2.40.0.34.6.0.11.9.10 Address Compilation Minimal (DYNAMIC)	(atcory)
wo [not(@nullFlavor)]				
└ h17:addr		0 1		(atcory)
wo [@nullFlavor='UNK']				
└ @nullFlavor	cs	1 1 F	UNK	
h17:telecom	TEL.AT	1 * R		(atcory)
L @value	url	11 R	Die Kontaktadresse (Telefonnummer, Email, etc.), z.B. tel:+43.1.1234567 Es gelten die ELGA Formatkonventionen für Telekom-Daten Zulässige Werteliste für telecom Präfixe gemäß Value-Set "ELGA_URLScheme"	

(atc...ory)

(atc...ory)

# 11.4.5.27 Person Name Compilation G1

2 3 4 5	Id	1.2.40.0.34.6.0.11.9.26 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-17 09:08:21 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1 vom 2021-02-19 13:36:38  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1 vom 2019-03-11 11:40:35					
6	Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717					
7	Name	atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1	Bezeichnung	Person Name Compilation G1					
9	Beschreibung	In Granularitätsstufe 1 wird der Personen-Nar werden nicht getrennt. nullFlavors für Name zugelassen.	me unstrukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (Vornamen, Nachnamen)						
10	Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert							
11	Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)							
12	Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.26 <i>Person Name Compilation G1</i> (2021-02-19 13:36:38) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.26 <i>Person Name Compilation G1</i> (2019-03-11 11:40:35) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 <i>Person Name Compilation G2</i> (2019-02-12 14:00:33) ref at-cda-bbr-							
14 15 16 17	Beispiel	Strukturbeispiel <pre> <placeholder classcode="PSN" determinercode<="" td=""><td>de="INSTANCE"&gt;</td><td></td></placeholder></pre>	de="INSTANCE">						
18 19 20	Beispiel	<pre>Künstlername  <placeholder classcode="PSN" determinercoder<="" td=""><td>de="INSTANCE"&gt;</td><td></td></placeholder></pre>	de="INSTANCE">						
21 22 23 24	Beispiel	<pre>Unbekannte Person  <placeholder classcode="PSN" determinercode<="" td=""><td>de="INSTANCE"&gt;</td><td></td></placeholder></pre>	de="INSTANCE">						

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

14

15

16

17

18 19

20

21

22

24

## 11.4.5.28 Person Name Compilation G1 M

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-04-17 09:10:56 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1M vom 2021-02-19 13:36:43  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1M vom 2019-04-02 12:34:04			
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717			
Name	atcdabbr_other_PersonNameCompilationG1M	Bezeichnung	Person Name Compilation G1 M			
Beschreibung	In Granularitätsstufe 1 wird der Personen-Name unstrukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (Vornamen, Nachnamwerden nicht getrennt.  Name ist Mandatory. Keine nullFlavor erlaubt!					
Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert					
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)					

Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 Person Name Compilation G1 M (2021-02-19 13:36:43) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.12 Person Name Compilation G1 M (2019-04-02 12:34:04) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.26 Person Name Compilation G1 (2019-03-11 11:40:35) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Person Name Compilation G2 (2019-02-12 14:00:33) ref at-cda-bbr-Adaptation: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 Person Name Compilation G2 (2019-02-12 14:00:33)							
Strukturbeispiel <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>								
<name use="&lt;/td"><td colspan="7">Cinstlername  claceholder classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;  <name use="A">Dr. Kurt Ostbahn </name>  placeholder&gt;</td></name>		Cinstlername  claceholder classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name use="A">Dr. Kurt Ostbahn </name> placeholder>						
			sCode="P		Hausarzt") erminerCode="INSTANCE">			
Item		DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
@classCode		cs	0 1	F	PSN			
@determinerCode		cs	0 1	F	INSTANCE			
hl7:name		PN	1 1	M	Namen-Element (Person)	(atcG1M)		
L @use		cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass der angegebene Name ein "Künstlername" ist, z.B. A ("Artist"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse". Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").	Personen-		

## 11.4.5.29 Person Name Compilation G2

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-03-31 11:15:55 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2 vom 2021-02-19 13:36:49  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2 vom 2019-02-12 14:00:33
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
Name	atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2	Bezeichnung	Person Name Compilation G2

### Beschreibung

1

2

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

24

In Granularitätsstufe 2 wird der Personen-Name strukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (mindestens ein Vorname und mindestens ein Nachname) werden getrennt angegeben.

### nullFlavors für Name zugelassen!

Die korrekte Reihenfolge der einzelnen Namenselemente ist wichtig. Als Richtlinie gilt, dass diese in der "natürlichen" Reihenfolge der Benutzung des Namens angegeben werden. Das ist besonders in den folgenden Fällen relevant:

- Präfixe (prefix) MÜSSEN immer vor dem Namen stehen, zu dem sie gehören.
- Vornamen (given) MÜSSEN immer in der offiziellen (gesetzlichen) Sequenz stehen.
- Nachnamen (family) und ein eventuelles Trennzeichen (meistens '-') MÜSSEN in der offiziellen Sequenz stehen, abhängig von der Wahl bei der Eheschließung.
- Suffixe (suffix) MÜSSEN immer hinter dem Namen stehen, zu dem sie gehören.

Für die Namenselemente kann zur näheren Bestimmung ein Qualifier angegeben werden (aus dem Value Set ELGA\_EntityNamePartQualifier"), v.a. für Präfix/Suffix. Es gibt auch nicht näher bestimmte Präfixe/Suffixe, z.B. trifft das für die Angabe von "Junior" oder "Senior" bzw "Jun."/"Sen" oder "Jr."/"Sr" zu.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 <i>Person Name Compilation G2</i> (2021-02-19 13:36:49) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.6 <i>Person Name Compilation G2</i> (2019-02-12 14:00:33) ref at-cda-bbr-
Beispiel	<pre>Strukturbeispiel  <name>     <prefix qualifier="NB">Gräfin</prefix>          <prefix qualifier="NB">Gräfin</prefix>          <pre></pre></name></pre>

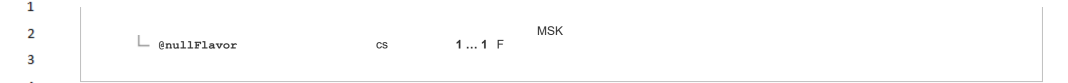
Beispiel

Unbekannte Person	
<pre><placeholder <name="" classcode="PSN" nullflavor="UNK"></placeholder></pre>	determinerCode="INSTANCE">

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 1	F	PSN	
@determinerCode	CS	0 1	F	INSTANCE	
Auswahl		1 1		Namen-Element (Person) Elemente in der Auswahl:  hl7:name[not(@nullFlavor)]  hl7:name[@nullFlavor='UNK']  hl7:name[@nullFlavor='MSK']	
L hl7:name	PN	0 1			(atcnG2)
wo [not(@nullFlavor)]					
└ @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, beispielsweise dass der ang Personen-Name ein "Künstlername" ist, z.B. A ("Artist"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse". Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").	jegebene
└ hl7:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	(atcnG2)
L @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines prefix-Elements, beispielsweise dass das angegebeinen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	ene Präfix
	CONF			n @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGAualifier</i> (DYNAMIC)	_Entity-
h17:family	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Hauptname (Nachname)	(atcnG2)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines family-Elements, beispielsweise dass das angegel ment einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth") Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	oene Ele-

1						
2		CONF	Der \	Wert vo	on @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i>	_Entity-
3		CONF	Nam	ePartQ	qualifier (DYNAMIC)	
4	└ hl7:given	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Vorname	(atcnG2
5	— mr., grven	LIVA			Williad State Stat	(4101102
6	└ @qualifier		0 1		Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise dass das angegeb ment einen Geburtsnamen bezeichnet.	ene Ele-
7		CS	0 1		z.B.: BR ("Birth") Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	
8			Dank	11/2 mt 1/2		Fin titu
9		CONF			on @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i> Qualifier (DYNAMIC)	_⊏nuty-
0						
l	hl7:suffix	ENXP	0 *		Beliebig viele Suffixe zum Namen	(atcnG2
2	└ @qualifier	00	0 1		Die genaue Bedeutung eines suffix-Elements, beispielsweise dass das angegeb einen akademischen Titel darstellt, z.B. AC ("Academic").	ene Suffix
3	— equalifier	cs	0 1		Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	
5		CONF			on @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i>	_Entity-
		CONF	Nam	ePartQ	qualifier (DYNAMIC)	
6 7	└ h17:name	PN	0 1			(atcnG2
3	— III / . IIalile	FIX	0 1			(atc1102
	wo [@nullFlavor='UNK']					
9	L @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	
1						
2	└ hl7:name	PN	0 1			(atcnG2
3	wo [@nullFlavor='MSK']					
1	,					



#### 11.4.5.30 Person Name Compilation G2 M

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.9.11 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2023-03-31 11:20:05 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2M vom 2021-02-19 13:36:55  atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2M vom 2019-04-02 10:09:43
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20230717
Name	atcdabbr_other_PersonNameCompilationG2M	Bezeichnung	Person Name Compilation G2 M

#### Beschreibung

5

10

11

12

13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

23 24 In Granularitätsstufe 2 wird der Personen-Name strukturiert angegeben. Die einzelnen Elemente des Namens (mindestens ein Vorname und mindestens ein Nachname) werden getrennt angegeben.

### Name ist Mandatory. Keine nullFlavor erlaubt!

Die **korrekte Reihenfolge** der einzelnen Namenselemente ist wichtig. Als Richtlinie gilt, dass diese in der "natürlichen" Reihenfolge der Benutzung des Namens angegeben werden. Das ist besonders in den folgenden Fällen relevant:

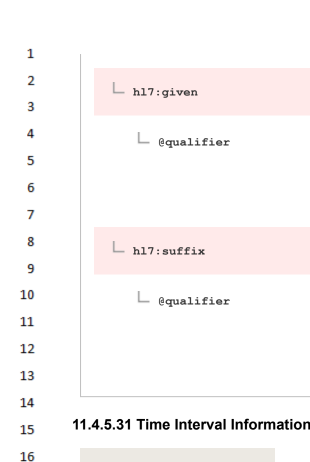
- Präfixe (prefix) MÜSSEN immer vor dem Namen stehen, zu dem sie gehören.
- Vornamen (given) MÜSSEN immer in der offiziellen (gesetzlichen) Sequenz stehen.
- Nachnamen (family) und ein eventuelles Trennzeichen (meistens '-') MÜSSEN in der offiziellen Sequenz stehen, abhängig von der Wahl bei der Eheschließung.
- Suffixe (suffix) MÜSSEN immer hinter dem Namen stehen, zu dem sie gehören.

Für die Namenselemente kann zur näheren Bestimmung ein Qualifier angegeben werden (aus dem Value Set ELGA\_EntityNamePartQualifier"), v.a. für Präfix/Suffix. Es gibt auch nicht näher bestimmte Präfixe/Suffixe, z.B. trifft das für die Angabe von "Junior" oder "Senior" bzw "Jun."/"Sen" oder "Jr."/"Sr" zu.

Klassifikation	Template-Typ nicht spezifiziert
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)

```
1
 2
 3
 7
 8
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

tem	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 1	F	PSN	
@determinerCode	CS	0 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 1	M	Namen-Element (Person)	(atcG2M
└ @use	cs	0 1		Die genaue Bedeutung des angegebenen Namens, z.B. Angabe eines Künstlern "A" für "Artist". Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNameUse". Wird kein @use Attribut angegeben, gilt der Name als rechtlicher Name ("L").	amens mit
└ h17:prefix	ENXP	0 *		Beliebig viele Präfixe zum Namen, z.B. Akademische Titel Achtung: Die Angabe der Anrede ("Frau", "Herr"), ist im CDA nicht vorgesehen!	(atcG2M
L @qualifier	cs	0 1		Bedeutung eines prefix-Elements, z.B. Angabe eines akademischen mit "AC" für mic". Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	"Acade-
	CONF			n @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i> ualifier (DYNAMIC)	_Entity-
h17:family	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Hauptname (Nachname).	(atcG2M
L @qualifier	cs	0 1		Bedeutung eines family-Elements, z.B. Angabe eines Geburtsnamen mit "BR" fü	ür "Birth".
	03	V 1		Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	
	CONF		n @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i> ualifier (DYNAMIC)	_Entity-	



18

19

20

21

22 23

24

└ hl7:given	ENXP	1 *	M	Mindestens ein Vorname	(atcG2M)
└ @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines given-Elements, beispielsweise dass das angegeb ment einen Geburtsnamen bezeichnet, z.B. BR ("Birth"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier"	ene Ele-
	CONF			n @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i> ualifier (DYNAMIC)	_Entity-
└ hl7:suffix	ENXP	0 *		Beliebig viele Suffixe zum Namen	(atcG2M)
L @qualifier	cs	0 1		Die genaue Bedeutung eines suffix-Elements, beispielsweise dass das angegebeinen akademischen Titel darstellt, z.B.: AC ("Academic"). Zulässige Werte gemäß Value Set "ELGA_EntityNamePartQualifier".	ene Suffix
	CONF			n @qualifier muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.40.0.34.6.0.10.8 <i>ELGA</i> ualifier (DYNAMIC)	_Entity-

## 11.4.5.31 Time Interval Information minimal

ld	1.2.40.0.34.6.0.11.9.15 ref at-cda-bbr-	Gültigkeit	2021-06-28 14:02:29 Andere Versionen mit dieser Id:  atcdabbr_other_TimeIntervalInformationMinimal vom 2021-02-19 13:37:11  atcdabbr_other_TimeIntervalInformationMinimal vom 2019-04-08 08:15:46			
Status	Aktiv	Versions-Label	1.0.1+20210628			
Name	atcdabbr_other_TimeIntervalInformationMinimal	Bezeichnung	Time Interval Information minimal			
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaub					
Beziehung	Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.15 <i>Time Interval Information minimal</i> (2021-02-19 13:37:11) ref at-cda-bbr-Version: Template 1.2.40.0.34.6.0.11.9.15 <i>Time Interval Information minimal</i> (2019-04-08 08:15:46) ref at-cda-bbr-					

Beispiel

Strukturbeispiel		
<pre><placeholder>   <low value="20190704123315+0200"></low>   <high value="20190704123315+0200"></high>   </placeholder></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  • hl7:low[@value]  • hl7:low[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:low	TS.AT.TZ	0 1			(atcmal)
wo [@value]					
└ hl7:low	TS.AT.TZ	0 1			(atcmal)
wo [@nullFlavor='UNK']					
L @nullFlavor	CS	1 1	F	UNK	
Auswahl		1 1		Elemente in der Auswahl:  • hl7:high[@value]  • hl7:high[@nullFlavor='UNK']	
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1			(atcmal)
wo [@value]					
└ hl7:high	TS.AT.TZ	0 1			(atcmal)
wo [@nullFlavor='UNK']					
└ @nullFlavor	cs	1 1	F	UNK	

### 11.5 Terminologien

1

6

7

8

9

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

- Die für den kompletten Immunisierungsstatus und für das Update erforderlichen Terminologien sind im Folgenden aufgelistet. Achtung: Codelisten und Value Sets können weitere Attribute benötigen, die hier nicht darstellbar sind. Diese können jedoch vom Terminologieserver abgerufen werden: <a href="https://termgit.elga.gv.at">https://termgit.elga.gv.at</a>
  - ELGA\_LanguageCode (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-languagecode)
  - ELGA MaritalStatus (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-maritalstatus)
  - elmpf\_Antikoerperbestimmung (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-antikoerperbestimmung)
    - elmpf Historischelmpfstoffe (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-historischeimpfstoffe)
    - elmpf ImmunizationTarget (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-immunizationtarget)
    - elmpf\_Impfdosis (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfdosis)
    - elmpf\_Impfgrund (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfgrund)
    - elmpf\_ImpfrelevanteErkrankung (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfrelevanteerkrankung)
    - elmpf\_Impfrollen (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfrollen)
    - elmpf\_Impfschema (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfschema)
    - elmpf Impfstoffe (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-impfstoffe)
  - elmpf\_SpecialCaseVaccination (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-specialcasevaccination)
    - elmpf\_SpecialSituationIndication (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-specialsituationind ication)
    - elmpf Zusatzklassifikation (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/eimpf-zusatzklassifikation)
    - ELGA\_ActEncounterCode (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-actencountercode)
    - ELGA AddressUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-addressuse)
    - ELGA AdministrativeGender (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-administrativegender)
    - ELGA AuthorSpeciality (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-authorspeciality)
    - ELGA Dokumentenklassen (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-dokumentenklassen)
    - ELGA\_EntityNamePartQualifier (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynamepartqualifier)
    - ELGA EntityNameUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-entitynameuse)
    - ELGA HumanLanguage (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-humanlanguage)
    - ELGA Medientyp (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-medientyp)
    - ELGA MedikationMengenart (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-medikationmengenart)
      - Gültige UCUM-Einheit, siehe Terminologieserver. Beispiele:
        - {Stueck} oder {Packung} vollständige Verabreichung einer Fertigspritze
        - ml für eine abweichende Dosis angegeben in Volumseinheiten
    - ELGA\_MedikationMengenartAlternativ (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-medikationmengenartalternativ)
    - ELGA\_NullFlavor (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-nullflavor)
    - ELGA\_ObservationInterpretation (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-observationinterpretation)
      - Für die Antikörperbestimmung (Impftiter) im e-Impfpass kommen die Werte aus dem Knoten \_*ObservationInterpretationDetection* zum Einsatz.
    - ELGA PersonalRelationship (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-personalrelationship)
    - ELGA\_ServiceEventPerformer (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-serviceeventperformer)
      - ELGA TelecomAddressUse (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-telecomaddressuse)

ELGA URLScheme (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-urlscheme)

- ELGA Wirkstoffe AGES (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-wirkstoffe-ages)
  - ELGA PracticeSetting (https://termgit.elga.gv.at/ValueSet/elga-practicesetting)
  - v3-RouteOfAdministration (http://terminology.hl7.org/ValueSet/v3-RouteOfAdministration)
- EntityCode (https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--elgaimpf-?id=2.16.840.1.11388
  3.1.11.16040)
  - ParticipationType (https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--elgaimpf-?id=2.16.840.1.1 13883.1.11.10901)
  - TargetAwareness (https://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--elgaimpf-?id=2.16.840.1.1 13883.1.11.10310)

# 12 Anhang

1

2

3

10

11

28

31

# 12.1 Abbildungen

- 1. Verwendete Standards
- Übersicht e-Impfpass: Architektur mit Akteuren und Komponenten
  - 3. CDA-Dokument in Ausprägung "Kompletter Immunisierungsstatus"
    - 4. CDA-Dokument in Ausprägung "Update Immunisierungsstatus"

#### 12.2 Tabellen

- 1. Legende der Optionalitäten von Elementen
  - 2. Legende der Optionalitäten von Attributen
  - 3. nullFlavor-Beispiele aus Value Set ELGA NullFlavor

# 12.3 Abkürzungsverzeichnis

		Abkürzung	Definition
	12	AARR	Aggregiertes Audit Record Repository (zentrale ELGA Komponente)
	13	AG	Arbeitsgruppe
		BASG	Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
	14	bPK	Bereichsspezifisches Personenkennzeichen
	15	BeS	Das ELGA/e-Health Berechtigungssystem (mit Hauptaufgabe ACS)
		BVB	Bezirksverwaltungsbehörde
16	16	BMASGK	Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz
	17	CDA	Clinical Document Architecture (HL7 Standard)
18	10	e-Impfpass	Elektronischer Impfpass
	10	GDA	Gesundheitsdiensteanbieter
	19	GDA-I	Gesundheitsdiensteanbieter-Index
	20	GtelG	Gesundheitstelematikgesetz
		HL7	Health Level 7
	21	IHE	Integrating the Healthcare Enterprise (internationale Initiative und Regelwerk)
	22	NIG	Nationales Impfgremium
		OBST	Ombudsstelle
	23	PVP	Portalverbundprotokoll
	24	SV	Sozialversicherung
	25	SVC	Sozialversicherungs-Chipkarten Betriebs- und Errichtungsgesellschaft m.b.H
	23	XDS	Cross-Enterprise Document Sharing (IHE Profil)
	26	AGW	Anbindungsgateway
	27	Z-PI	Zentraler Patientenindex

#### 12.4 Literaturverzeichnis

- Elektronisches Impf- und Immunschutzdossier der Schweiz [Online 2019]. http://e-health-wi-ki.ch/index.php/Ehscda:CDA-CH-VACD\_(specification)
  - 2. Logical Observation Identifiers Names & Codes (LOINC) loinc.org (https://loinc.org/)
  - 3. Regenstrief Institute, Inc. www.regenstrief.org (https://www.regenstrief.org/)
- 4. Unified Code for Units of Measure (UCUM) www.unitsofmeasure.org (https://www.unitsofmeasure.org/)
  - 5. WHO ICD-10 www.who.int/classifications/icd/en/ (https://www.who.int/classifications/icd/en/)
- 6. www.who.int (https://www.who.int/)
- Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision aktuelle Version bitte unter Gesundheitssystem Krankenanstalten (https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Krankenanstalten.html) heraussuchen.

- Anatomical Therapeutic Chemical Classification System (ATC) https://www.who.int/tools/atc-ddd-toolkit/atc-classification
  - ARGE Pharma im Fachverband der chemischen Industrie Österreichs (FCIO) argepharma.fcio.at (https://argepharma.fcio.at/)
- 4 10. EDQM Council of Europe www.edqm.eu (https://www.edqm.eu/)

9

10

11

12

13

14

15

18

19

20

21

22

23

- Health informatics Medical / health device communication standards ISO/IEEE 11073 Nomenclature Part 10101: Nomenclature (https://standards.ieee.org/standard/11073-10101-2019.html)
- Health informatics Medical / health device communication standards ISO/IEEE 11073 Nomenclature Amendment 1 Part 10101: Nomenclature Amendment 1: Additional Definitions (https://standards.ieee.org/standard/11073-10101a-2015.html)
  - 13. Health Level Seven International www.hl7.org (http://www.hl7.org)
  - 14. ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards HL7 Clinical Document Architecture, Release 2 [1] (https://www.iso.org/standard/44429.html)
    - 15. World Wide Web Consortium. Extensible Markup Language, 1.0, 5th Edition. [2] (http://www.w.w3.org/TR/REC-xml)
    - 16. HL7 Version 3 Product Suite [3] (http://www.hl7.org/implement/standards/product\_brief.cfm?p roduct\_id=186)
    - 17. ART-DECOR® www.art-decor.org (https://art-decor.org)
    - 18. HL7 Clinical Document Architecture (CDA) [4] (http://www.hl7.org/implement/standards/product\_brief.cfm?product\_id=7)
- 19. HL7 Version 3: Reference Information Model (RIM) [5] (http://www.hl7.org/implement/standar ds/product\_brief.cfm?product\_id=77)
  - 20. HL7 Version 3 Standard: Data Types Abstract Specification, Release 2[6] (http://www.hl7.or g/documentcenter/private/standards/v3/edition\_web/infrastructure/datatypes\_r2/datatypes\_r 2.html)
  - 21. HL7 Templates Standard: Specification and Use of Reusable Information Constraint Templates, Release 1 [7] (http://www.hl7.org/implement/standards/product\_brief.cfm?product\_id=377)
  - 22. HL7 Austria www.hl7.at (http://www.hl7.at/)
  - 23. IHE Patient Care Coordination (PCC) [Online Juli 2019]: https://www.ihe.net/resources/technical\_frameworks/#pcc
- 24. HL7 Clinical Document Architecture (CDA) [Online Juli 2019]: http://www.hl7.org/implement/standards/product\_brief.cfm?product\_id=7
   25. Version 3 Product Suite (inkl. PIM) [Online Juli 2010]: PIM http://www.hl7.org/implement/star
  - 25. Version 3 Product Suite (inkl. RIM) [Online Juli 2019]: RIM http://www.hl7.org/implement/stan-dards/product\_brief.cfm?product\_id=186
- 26. Impfplan Österreich [Online Dez. 2022] https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesund-heit/Impfen/Impfplan-%C3%96sterreich.html
- 27. Nationales Impfgremium [Online Jän. 2023] https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Nationales-Impfgremium.html
- 28. Kostenfreies Kinderimpfprogramm [Online Apr. 2022]: https://www.sozialministerium.at/The-men/Gesundheit/Impfen/Kostenfreies-Kinderimpfprogramm.html
- 29. Österreichischer e-Health-Terminologie-Browser https://termgit.elga.gv.at
- 30. OID Portal Österreich [Online Mai 2023]: https://www.gesundheit.gv.at/OID\_Frontend/index.jsp?section=1
- 31. Allgemeine Informationen zu CDA [Online Juli 2019]: https://wiki.hl7.at/index.php?title=elga-cdaalf-2.06.2:Konzept\_und\_Modellbeschreibung
  - 32. CDA-Templates [Online Juli 2019]: https://wiki.hl7.at/index.php?title=CDA Templates
- 33. Art-Decor-Tabellen verstehen [Online Juli 2019]: https://wiki.hl7.at/index.php?title=Hilfe:Art-Decor-Tabellen verstehen

- 34. Technische Konformitätsprüfung [Online Juli 2019]: https://wiki.hl7.at/index.php?title=elgacdaalf-2.06.2:Technische Konformit%C3%A4tspr%C3%Bcfung
- 35. ELGA GmbH [Online Oktober 2019]: https://www.elga.gv.at/technischer-hintergrund/technischer-aufbau-im-ueberblick/index.html

### 12.5 Release-Log, Ausblick und weitere Informationen

Auf der Diskussionsseite zu diesem Leitfaden können das Release-Log, das einen Überblick über die in diesem Leitfaden implementierten Neuerungen gibt, und der Ausblick auf Änderungen, die in zukünftigen Leitfadenversionen geplant sind, eingesehen werden. Gegebenenfalls werden Inhalte aktueller Diskussionen, bekannte Probleme oder weitere Hinweise aufgeführt.