

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastruktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation Datenmodell E-Rezept

Version: 1.0.0 CC
Revision: 230694
Stand: 30.04.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_DM_eRp

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Es handelt sich um die Erstversion des Dokumentes.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0 CC	30.04.2020		zur Abstimmung freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	4
1.1 Zielsetzung	4
1.2 Zielgruppe	4
1.3 Geltungsbereich	4
1.4 Abgrenzungen	4
1.5 Methodik	5
2 Daten- und Informationsmodelle	6
2.1 FHIR-Ressourcen	6
2.2 E-Rezept-ID	7
2.2.1 Beispielrechnung	7
2.2.1.1 Prüfzifferberechnung für "160.000.000.000.123.xx"	8
2.2.1.2 Prüfung von "160.000.000.000.123.76"	8
2.2.1.3 Prüfzifferberechnung für "160.123.456.789.123.xx"	8
2.2.1.4 Prüfung von "160.123.456.789.123.58"	8
2.2.1.5 Prüfung von "160.123.465.789.123.58" (Zahlendreher bei 56 -> 65)	8
2.3 2D-Code für E-Rezept-Token	8
2.4 E-Rezept Typ	9
2.5 Zugriffsprotokoll	11
3 Anhang A – Verzeichnisse	13
3.1 Abkürzungen	13
3.2 Glossar	13
3.3 Referenzierte Dokumente	14
3.3.1 Dokumente der gematik	14
3.3.2 Weitere Dokumente	14

63

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen zum Datenmodell der Anwendung E-Rezept für die erste Ausbaustufe (Muster 16 für apotkenpflichtige Arzneimittel und Sprechstundenbedarfe). Für eine Folgestufe sind insbesondere für die Parametrierung der Workflows des E-Rezept-Fachdienstes weitere Parameter vorgesehen. Diese werden in der ersten Stufe nicht benötigt und zu gegebener Zeit festgelegt.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Implementierer und Nutzer von Schnittstellen der Fachanwendung E-Rezept. Dies sind insbesondere der Hersteller des Produkttyps E-Rezept-Fachdienst, die Hersteller von Primärsystemen und der Hersteller des E-Rezept-Frontend des Versicherten.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungs- oder Abnahmeverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) fest-gelegt und bekannt gegeben.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

1.4 Abgrenzungen

Spezifiziert wird in dem Dokument das Datenmodell von Produkttypen der Fachanwendung E-Rezept bereitgestellten (angebotenen) und genutzten Schnittstellen.

Die fachlichen Inhalte des Informationsmodells für die Fachanwendung E-Rezept, d.h. die Daten, die durch den Verordnenden bereitgestellt werden, werden durch die Bundesmantelvertragspartner im Benehmen mit dem Deutschen Apothekerverband (DAV) festgelegt.

- 97 Die fachlichen Inhalte des Informationsmodells zu den Dispensier- und
98 Abrechnungsdaten werden über den Rahmenvertrag § 129 Abs. 2 SGB V sowie über die
99 Vereinbarung nach § 300 Abs. 3 SGB V festgelegt.
100 Diese fachlichen Inhalte sind nicht Teil des Scopes dieser Spezifikation.

101 1.5 Methodik

- 102 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in
103 eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in
104 Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL,
105 SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

106

- 107 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

108 **<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

109 Text / Beschreibung

110 [**<=**]

111

2 Daten- und Informationsmodelle

2.1 FHIR-Ressourcen

Für die Spezifikation der Schnittstellen in dieser Anwendung wird der Standard FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) verwendet. In FHIR werden Datenstrukturen und Elemente in "Ressourcen" beschrieben, welche über standardisierte Schnittstellen zwischen verschiedenen Komponenten übertragen werden können. Die Daten werden dabei in XML oder in JSON repräsentiert.

Die Standardisierungsgruppe HL7/FHIR definiert dafür unter <https://www.hl7.org/fhir/index.html> ein Framework für den interoperablen Austausch medizinischer Daten über RESTful Services. Dem 80:20-Ansatz folgend definiert der FHIR-Standard die groben Bedarfe der meisten fachlichen UseCases (80%) und überlässt es der jeweiligen Anwendung, ihre spezifischen Bedarfe eigenständig zu profilieren (20 %).

Die gematik nutzt die Spezifikation der RESTful API gemäß <https://www.hl7.org/fhir/http.html> und der ausgetauschten bzw. verwalteten Daten mittels FHIR-Ressourcen. Die spezifischen Bedarfe des E-Rezepts profiliert die gematik in einem Namespace <https://gematik.de/fhir> und <https://gematik.de/fhir/erx>. Für die Veröffentlichung der Profile wird das Portal simplifier.net genutzt, die über das Projekt "E-Rezept" <https://simplifier.net/e-rezept> zur Einsicht und Validierung genutzt werden können.

A_19295 - FHIR-Ressource Task

Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der verordnenden LEI, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource Task gemäß der Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxTask> in [Simplifier] unterstützen. [≤]

A_19297 - FHIR-Ressource MedicationDispense

Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource MedicationDispense gemäß der Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxMedicationDispense> in [Simplifier] unterstützen. [≤]

A_19298 - FHIR-Ressource AuditEvent

Der E-Rezept-Fachdienst und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource AuditEvent gemäß der FHIR-Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxAuditEvent> in [Simplifier] unterstützen. [≤]

A_19299 - FHIR-Ressource Communication

Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource Communication gemäß der FHIR-Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxCommunication> in [Simplifier] unterstützen. [≤]

A_19300 - FHIR-Ressource Bundle

Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der verordnenden LEI, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource Bundle gemäß der FHIR-Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxReceipt> und https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle in [Simplifier] unterstützen. [≤]

A_19301 - FHIR-Ressource Organization

Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der verordnenden LEI, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN die FHIR-Ressource Organization gemäß der FHIR-Profilierung <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxOrganization> in [Simplifier] unterstützen. [≤]

2.2 E-Rezept-ID

Die E-Rezept-ID wird durch den E-Rezept-Fachdienst beim Anlegen eines Tasks für den Workflow des E-Rezepts erstellt.

A_19217 - Aufbau E-Rezept-ID

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS E-Rezept-IDs erzeugen und verwalten, welche der Syntax "aaa.bbb.bbb.bbb.bbb.cc" und der folgenden Semantik genügen

	Bedeutung	Datentyp
aaa	E-Rezept-Typ	alphanumerisch, mit folgender Belegung gemäß "flowType" in https://gematik.de/fhir/CodeSystem/FLOWTYPE : "160" = Muster 16 (Apothekenpflichtige Arzneimittel) "161" = Muster 16 (Sanitätsbedarf) "162" = Muster 16 (Heilmittel) "163" = Muster 16 (Hilfsmittel) "164" = Muster 16 (Sprechstundenbedarf) "165" = Muster 16 (Betäubungsmittel) "166" = Muster 16 ("T-Rezepte")
bbb.bbb.bbb.bbb	fortlaufende Rezeptnummer	numerisch, 12-stellig
cc	Prüfnummer Verfahren gemäß [ISO 7064]	numerisch

damit Tippfehler in der manuellen Erfassung erkannt werden können und die E-Rezept-ID über 10 Jahre eine eindeutige Zuordnung zwischen allen Datenobjekten im E-Rezept-Workflow erlaubt. [≤]

A_19218 - Prüfung E-Rezept-ID

Alle Produkttypen, die eine E-Rezept-ID aus externen Systemen einlesen oder von Benutzern entgegen nehmen, MÜSSEN die E-Rezept-ID gegen ihre Prüfziffer nach dem Modulo -97-Verfahren gemäß [ISO 7064] prüfen und bei Ungültigkeit die Weiterverarbeitung verhindern, damit Benutzerfehlerangaben vor der Verarbeitung erkannt werden. [≤]

2.2.1 Beispielrechnung

Im Folgenden wird das Modulo-97-Verfahren an zwei Beispielen verdeutlicht.

2.2.1.1 Prüfzifferberechnung für "160.000.000.000.123.xx"

1. step 1 in [ISO 7064]: mit 100 multiplizieren -> 16000000000012300
2. step 2 in [ISO 7064]: Modulo bilden -> $16000000000012300 \bmod 97 = 22$
3. step 3 in [ISO 7064]: $98 - 22 = 76$
4. "160.000.000.000.123.76"

2.2.1.2 Prüfung von "160.000.000.000.123.76"

1. Modulo 97 bilden -> $16000000000012376 \bmod 97 = 1$
2. Ist das Ergebnis = 1, ist die Prüfziffer korrekt, falls das Ergebnis ungleich eins ist, ist die Zahl ungültig

2.2.1.3 Prüfzifferberechnung für "160.123.456.789.123.xx"

1. step 1 in [ISO 7064]: mit 100 multiplizieren -> 16012345678912300
2. step 2 in [ISO 7064]: Modulo bilden -> $16012345678912300 \bmod 97 = 40$
3. step 3 in [ISO 7064]: $98 - 40 = 58$
4. "160.123.456.789.123.58"

2.2.1.4 Prüfung von "160.123.456.789.123.58"

1. Modulo 97 bilden -> $16012345678912358 \bmod 97 = 1$
2. Ist das Ergebnis = 1, ist die Prüfziffer korrekt, falls das Ergebnis ungleich eins ist, ist die Zahl ungültig

2.2.1.5 Prüfung von "160.123.465.789.123.58" (Zahlendreher bei 56 -> 65)

1. Modulo 97 bilden -> $16012346578912358 \bmod 97 = 51$
2. Die Rezept-ID ist ungültig, da das Ergebnis der Modulo-Operation ungleich 1 ist.

2.3 2D-Code für E-Rezept-Token

Um ein E-Rezept beliefern zu können, muss die Apotheke das Wissen um die Referenz des steuernden Tasks und den AccessCode zum Nachweis der Berechtigung erlangen. Diese beiden Datenfelder URL des Tasks und AccessCode werden vom Versicherten zur Verfügung gestellt. Die Bereitstellung kann als E-Rezept-Nachricht über den E-Rezept-Fachdienst oder als 2D-Code erfolgen. Die Bereitstellung als 2D-Code erfolgt entweder über das Abscannen des Codes von einem Papierausdruck oder vom Display des E-Rezept-FdV, welches den Code auf dem Display des Geräts des Versicherten anzeigt.

A_19554 - Datenstruktur 2D-Code für E-Rezept

Das E-Rezept-FdV und das PS der verordnenden LEI MÜSSEN zum Erstellen eines E-Rezept-Token die ID auf einen Task zusammen mit dem AccessCode des Tasks aus den lokal verfügbaren Informationen eines E-Rezepts als URL in der Form:

- 2D-Code-Daten = "Task/" + **Task.id** + " /\$accept?ac=" + **AccessCode**

216 zusammenstellen.[<=]

217 Beispiel für einen E-Rezept-Token:

218
219 "Task/4711/\$accept?ac=777bea0e13cc9c42ceec14aec3ddee2263325dc2c6c699db115f5
220 8fe423607ea"

221 **A_19553 - Generierung 2D-Code als Sammlung**

222 Das E-Rezept-FdV MUSS eine Sammlung von bis zu drei E-Rezept-Referenzen als Array
223 in JSON-Notation gemäß [JSON] der folgenden Form

224 • 2D-Code-Daten = [{E-Rezept 1}, {E-Rezept 2}, {E-Rezept 3}]

225 zusammenfassen.[<=]

226 Beispiel für eine Sammlung von E-Rezept-Token:

227 [
228 { "Task/4711/\$accept?ac=777bea0e13cc9c42ceec14aec3ddee2263325dc2c6c699db11
229 5f58fe423607ea"},
230 { "Task/4712/\$accept?ac=0936cfa582b447144b71ac89eb7bb83a77c67c99d4054f91ee
231 3703acf5d6a629"},
232 { "Task/4713/\$accept?ac=d3e6092ae3af14b5225e2ddbe5a4f59b3939a907d6fdd5ce6a
233 760ca71f45d8e5"}
234]

235 **A_19543 - Generierung DataMatrix-Code**

236 Das E-Rezept-FdV und das PS der verordnenden LEI MÜSSEN die Datenstruktur für 2D-
237 Code-Daten in eine DataMatrix-Darstellung gemäß ISO/IEC 16022:2006 überführen
238 können.[<=]

239

240 **2.4 E-Rezept Typ**

241 Der E-Rezept Typ wird in dem Parameter `flowType` festgehalten. Dieser gibt an, von
242 welchem Typ das elektronische Rezept ist, und steuert den entsprechenden Workflow.

243 **A_19324 - FHIR CodeSystem FLOWTYPE**

244 Der E-Rezept-Fachdienst, das PS der abgebenden LEI und das E-Rezept-FdV MÜSSEN das
245 FHIR CodeSystem FLOWTYPE gemäß der FHIR-
246 Profilierung <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/FLOWTYPE> in <https://simplifier.net/e-rezept/flowtype> beim Ausführen der Operation `$create` verwenden.

247
248 [<=]

249 **A_19445 - FHIR FLOWTYPE für Prozessparameter**

250 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in Abhängigkeit des Task-Parameters FLOWTYPE und
251 dem in der http-POST-Operation `/Task/<id>/$activate` übergebenen, gültig signierte E-
252 Rezept-Bundle die Attribute des zu erzeugenden Tasks wie folgt belegen:

FLOWTYPE	Attributierung des zu erzeugenden Tasks
160	Task.performerType = {coding.code = 1.2.276.0.76.4.32, coding.display = "Apotheke", text = "Apotheke"} Task.expiryDate = <Zeitpunkt der QES.ErstellungBundle.signature.when> + 92 Kalendertage Task.acceptDate = <Zeitpunkt der

	QES.ErstellungBundle.signature.when> + 30 Kalendertage Task.flowType.description = "Prozess für apothekenpflichtige Arzneimittel"
161	Task.performerType = {coding.code = tbd., coding.display = "Apotheke", text = "Sanitätshaus"} Task.expiryDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.acceptDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.flowType.description = "Prozess für Sanitätshausbedarfe"
162	Task.performerType = {coding.code = tbd., coding.display = "Apotheke", text = "Therapeut"} Task.expiryDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.acceptDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.flowType.description = "Prozess für therapeutische Heilmittel"
163	Task.performerType = {coding.code = tbd., coding.display = "Apotheke", text = "Einzelhandel"} Task.expiryDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.acceptDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.flowType.description = "Prozess für die Beschaffung von Hilfsmitteln"
164	Task.performerType = [{coding.code = 1.2.276.0.76.4.32, coding.display = "Apotheke", text = "Lieferant"}, {coding.code = 1.2.276.0.76.4.32, coding.display = "Apotheke", text = "Apotheke"}] Task.expiryDate = <Zeitpunkt der QES.ErstellungBundle.signature.when> + 92 Kalendertage Task.acceptDate = <Zeitpunkt der QES.ErstellungBundle.signature.when> + 30 Kalendertage Task.flowType.description = "Prozess für Sprechstundenbedarfe"
165	Task.performerType = {coding.code = 1.2.276.0.76.4.32, coding.display = "Apotheke", text = "Apotheke"} Task.expiryDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.acceptDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.flowType.description = "Prozess für apothekenpflichtige Betäubungsmittel"
166	Task.performerType = {coding.code = 1.2.276.0.76.4.32, coding.display = "Apotheke", text = "Apotheke"} Task.expiryDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.acceptDate = ##Festlegung erfolgt in einer Folgestufe## Task.flowType.description = "Prozess für apothekenpflichtige T-Rezept-Medikamente"

damit dem Versicherten Informationen über die Gültigkeit (Erstattungsfrist durch die Kasse = acceptDate, Einlösefrist = expiryDate) des E-Rezepts angezeigt werden und der Workflow auf Basis der gewählten Parameter gesteuert werden kann.[<=]

A_19517 - FHIR FLOWTYPE für Prozessparameter - Abweichende Festlegung für Entlassrezept

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS nach der Feststellung der Prozessparameter gemäß [A_19445](#) die folgenden Parameter mit abweichenden Werten belegen:

- Task.acceptDate = <Zeitpunkt der QES.ErstellungBundle.signature.when> + 3 Kalendertage

wenn das in der http-POST-Operation /Task/<id>/\$activate übergebene, gültig signierte E-Rezept-Bundle in der Extension https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_EX_FOR_Rechtsgrundlage in Bundle.Composition den code="04" des Code-Systems https://fhir.kbv.de/CodeSystem/KBV_CS_SFHIR_KBV_STATUSKENNZEICHEN ("Entlassmanagement-Kennzeichen") enthält und die übrigen Prozessparameter unverändert übernehmen, damit der Prozess für das E-Rezept mit den abweichenden Festlegungen für das Entlassrezept gemäß Arzneimittelrichtlinie [AR_GBA] umgesetzt wird.

2.5 Zugriffsprotokoll

A_19296 - E-Rezept-Fachdienst - Inhalt Protokolleintrag

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS einen Protokolleintrag mit den folgenden Werten befüllen:

- **AuditEvent.text:** Generierung eines HTML-<div>-Elements mit lesbarer Beschreibung in einfacher Sprache
- **AuditEvent.type:** Fester Wert "rest" gemäß <http://terminology.hl7.org/CodeSystem/audit-event-type>
- **AuditEvent.subType:** aus dem ValueSet <https://www.hl7.org/fhir/valueset-audit-event-sub-type.html> gemäß <http://hl7.org/fhir/restful-interaction>
 - "create" beim Hinzufügen/Speichern/Anlegen eines Datenobjekts mit Versichertenbezug (mit Ausnahme von AuditEvent- und Communication-Ressource)
 - "read" beim lesenden Zugriff auf ein Datenobjekt mit Versichertenbezug
 - "update", wenn das Datenobjekt mit Versichertenbezug geändert/aktualisiert wird
 - "delete", wenn das Datenobjekt mit Versichertenbezug manuell oder automatisch gelöscht wird
- **AuditEvent.action** analog AuditEvent.subType (C, R, U, D) gemäß <https://www.hl7.org/fhir/valueset-audit-event-action.html>
- **AuditEvent.recorded:** aktuelle Systemzeit des E-Rezept-Fachdienstes
- **AuditEvent.outcome:** Ergebnis der aufgerufenen Operation gemäß <https://www.hl7.org/fhir/valueset-audit-event-outcome.html> (0 = Erfolg, 4 = Fehler auf Clientseite, 8 = Serverfehler)
- **AuditEvent.agent.type:** Fester Wert "humanuser" aus <http://terminology.hl7.org/CodeSystem/extra-security-role-type>
- **AuditEvent.agent.who** Lesbarer Name aus Identity-Token des Zugreifenden, der die zu protokollierende Aktion getriggert hat, z.B. "Praxis Dr. Müller, Bahnhofstr. 78" oder Versicherter z.B. "Max Mustermann"
- **AuditEvent.agent.requestor:** Fester Wert "false", da keine Protokolleinträge von außen erzeugt werden

- 304 • **AuditEvent.soure.site:** Fester Wert "E-Rezept-Fachdienst"
- 305 • **AuditEvent.soure.observer:** Device-Informationen des E-Rezept-Fachdienstes
- 306 (status, serialnumber=gemäß Release)
- 307 • **AuditEvent.entity.what:** *identifizier* mit E-Rezept-ID des betroffenen
- 308 Datenobjektes (Task, MedicationDispense)
- 309 • **AuditEvent.entity.what:** URL-Referenz auf Task oder MedicationRequest zum
- 310 Abruf
- 311 • **AuditEvent.entity.name** = Eintrag der KVN-R aus dem Identifizier des
- 312 protokollierten Datenobjektes (String)

313 [**<=**]

314

ENTWURF

315

3 Anhang A – Verzeichnisse

316

3.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
API	application programming interface
FdV	Frontend des Versicherten
FHIR	Fast Healthcare Interoperable Resources
HTML	Hypertext Markup Language
JSON	JavaScript Object Notation
KVNR	10-stelliger Anteil der Krankenversichertennummer ("Versicherten-ID")
LEI	Leistungserbringerinstitution
PS	Primärsystem
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
URL	Uniform Resource Locator
XML	Extensible Markup Language

317

3.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.

318

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung gestellt.

319

3.3 Referenzierte Dokumente

3.3.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Einführung der Gesundheitskarte – Glossar

3.3.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ISO 7064]	Berechnungsverfahren Prüfsumme (Check character systems) ISO 7064 im Modulo-97 Verfahren https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:7064:ed-1:v1:en Kapitel 8.4 Simplified procedure
[Simplifier]	Profilierung der FHIR Ressourcen im Projekt E-Rezept https://simplifier.net/e-rezept
[AR_GBA]	Arzneimittel-Richtlinie - Gemeinsamer Bundesausschuss https://www.g-ba.de/richtlinien/3/
[JSON]	Grundlagen JSON-Notation https://www.json.org/json-de.html