

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 Telematikinfrastuktur 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 Telematikinfrastuktur

Spezifikation Implementierungsleitfaden Primärsysteme – E-Rezept

Version: [1.1.0-0_CC](#)
Revision: [241910269637](#)
Stand: [30.06.17.08.2020](#)
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemILF_PS_eRp

Dokumentinformationen

Hinweis:

Im Rahmen der Fortschreibung der Dokumente können sich noch Änderungen am Umgang mit den Dispensierinformationen ergeben.

Änderungen zur Vorversion

Es handelt sich um die Erstversion Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	30.06.2020		freigegeben	gematik
1.0.1	06.07.2020		Aktualisierung Hinweis zu Dispensierinformation	gematik
1.1.0 CC	17.08.2020		zur Abstimmung freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	6
1.1 Zielsetzung	6
1.2 Zielgruppe	6
1.3 Geltungsbereich	6
1.4 Abgrenzungen	6
1.5 Methodik	7
1.5.1 Hinweis auf offene Punkte	7
2 Systemüberblick	8
3 Systemkontext	10
3.1 E-Rezept Status	10
3.2 FHIR-Ressourcen	12
4 Übergreifende Festlegungen	13
4.1 Logging und Meldungen	13
5 Funktionsmerkmale	14
5.1 Allgemein	14
5.1.1 Kommunikation zu den Diensten der TI	14
5.1.2 Verschlüsselte Kommunikation zur VAU des E-Rezept-Fachdienstes	15
5.1.3 Authentifizierung der LEI	15
5.2 Anwendungsfälle verordnende LEI	22
5.2.1 E-Rezept erstellen	22
5.2.2 E-Rezept einstellen	24
5.2.3 E-Rezept löschen	25
5.3 Anwendungsfälle abgebende LEI	27
5.3.1 E-Rezept abrufen	27
5.3.2 Quittung abrufen	28
5.3.3 Quittung erneut abrufen	30
5.3.4 E-Rezept zurückgeben	31
5.3.5 E-Rezept löschen	32
5.3.6 Nachrichten von Versicherten empfangen	33
5.3.7 Nachricht an Versicherten versenden	35
5.3.8 Dispensierdatensatz signieren	36
5.3.9 2D-Code einscannen	36
5.4 Fehlerbehandlung	37
6 Informationsmodell	38
7 Anhang A – Verzeichnisse	41
7.1 Abkürzungen	41

78	7.2 Glossar	42
79	7.3 Abbildungsverzeichnis	42
80	7.4 Tabellenverzeichnis	42
81	7.5 Referenzierte Dokumente	43
82	7.5.1 Dokumente der gematik	43
83	7.5.2 Weitere Dokumente	44
84	1 Einordnung des Dokumentes	6
85	1.1 Zielsetzung	6
86	1.2 Zielgruppe	6
87	1.3 Geltungsbereich	6
88	1.4 Abgrenzungen	6
89	1.5 Methodik	7
90	1.5.1 Hinweis auf offene Punkte	7
91	2 Systemüberblick	8
92	3 Systemkontext	10
93	3.1 E-Rezept Status	10
94	3.2 FHIR-Ressourcen	12
95	4 Übergreifende Festlegungen	13
96	4.1 Logging und Meldungen	13
97	5 Funktionsmerkmale	14
98	5.1 Allgemein	14
99	5.1.1 Kommunikation zu den Diensten der TI	14
100	5.1.2 Verschlüsselte Kommunikation zur VAU des E-Rezept-Fachdienstes	15
101	5.1.3 Authentifizierung der LEI	15
102	5.1.3.1 Übergreifende Festlegungen zur Nutzung des IDP-Dienstes	16
103	5.1.3.2 Abruf von Token beim IDP-Dienst	17
104	5.2 Anwendungsfälle verordnende LEI	22
105	5.2.1 E-Rezept erstellen	22
106	5.2.2 E-Rezept einstellen	24
107	5.2.3 E-Rezept löschen	25
108	5.3 Anwendungsfälle abgebende LEI	27
109	5.3.1 E-Rezept abrufen	27
110	5.3.2 Quittung abrufen	28
111	5.3.3 Quittung erneut abrufen	30
112	5.3.4 E-Rezept zurückgeben	31
113	5.3.5 E-Rezept löschen	32
114	5.3.6 Nachrichten von Versicherten empfangen	33
115	5.3.7 Nachricht an Versicherten versenden	35
116	5.3.8 Dispensierdatensatz signieren	36
117	5.3.9 2D-Code einscannen	36

118	5.4 Fehlerbehandlung.....	37
119	6 Informationsmodell	38
120	7 Anhang A – Verzeichnisse	41
121	7.1 Abkürzungen	41
122	7.2 Glossar	42
123	7.3 Abbildungsverzeichnis.....	42
124	7.4 Tabellenverzeichnis	42
125	7.5 Referenzierte Dokumente.....	43
126	7.5.1 Dokumente der gematik.....	43
127	7.5.2 Weitere Dokumente.....	44
128		
129		

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das Dokument beschreibt die für die Implementierung des E-Rezepts erforderlichen Vorgaben.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich maßgeblich an Hersteller von Primärsystemen (Praxisverwaltungssysteme, Krankenhausinformationssysteme und Apothekenverwaltungssysteme) von Leistungserbringerinstitutionen (LEI).

1.3 Geltungsbereich

Die in diesem Dokument formulierten Anforderungen sind informativ für Primärsysteme, die am Produktivbetrieb der Telematikinfrastruktur (TI) teilnehmen. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Die Anforderungen können für Implementierungsleitfäden bzw. Konformitätsprofile der Sektoren verwendet werden.

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

Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind die Festlegungen zu den genutzten FHIR-Ressourcen und den E-Rezept-Token. Anforderungen hierzu befinden sich in [gemSpec_DM_eRp].

Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind die Festlegungen zu Implementation des Authentisierungsmoduls. Anforderungen hierzu befinden sich in [gemSpec_IDP_Dienst] und [gemSpec_IDP_Frontend].

164 **1.5 Methodik**

165 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in
166 eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in
167 Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL,
168 SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

169 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

171 Text / Beschreibung

172 [**<=>**]

173 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und der Textmarke [**<=>**]
174 angeführten Inhalte.

175 **1.5.1 Hinweis auf offene Punkte**

176 Themen, die noch intern geklärt werden müssen oder eine Entscheidung seitens der
177 Gesellschafter erfordern, sind wie folgt im Dokument gekennzeichnet:

178 *Beispiel für einen offenen Punkt.*

2 Systemüberblick

Die folgende Abbildung zeigt einen Systemüberblick für die Primärsysteme verordnende LEI und abgebende LEI.

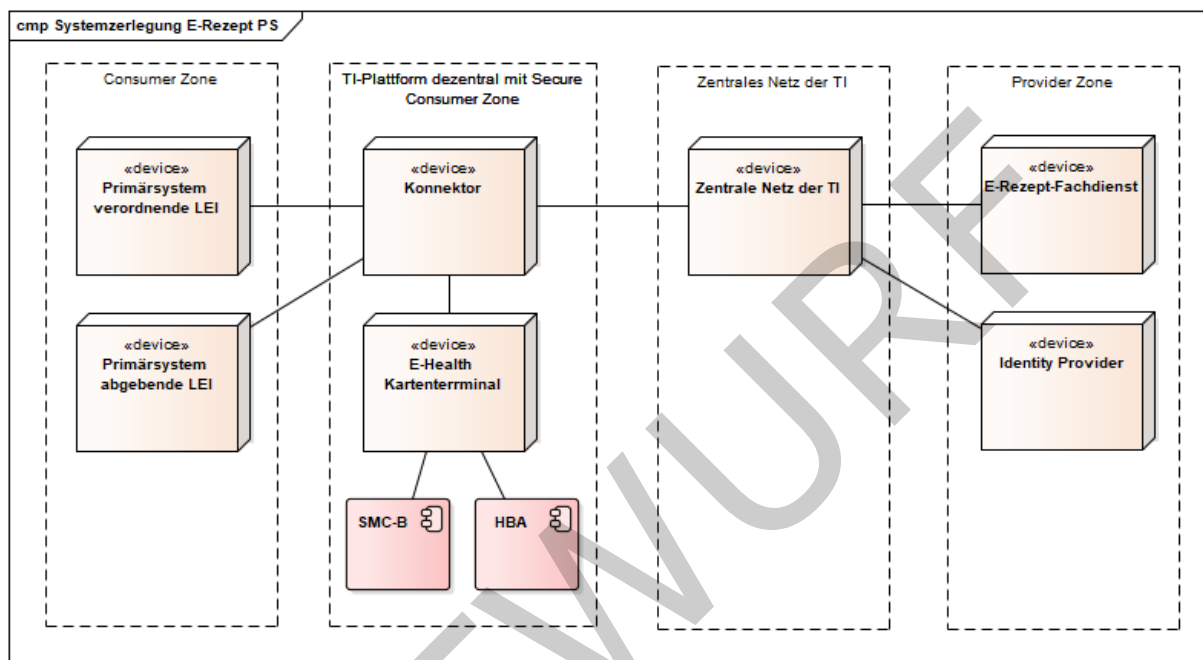


Abbildung 1 : ABB_ILFERP_001 – Systemzerlegung

Die von den Primärsystemen direkt erreichbaren Produkttypen der TI sind

- Identity Provider
- E-Rezept-Fachdienst

Identity Provider

Der Identity Provider (IDP) ist ein Nutzerdienst der TI-Plattform, welcher die Authentifizierung von Nutzern und die Bereitstellung bestätigter Identitätsmerkmale der Nutzer als Plattformleistungen bereitstellt. Der IDP bietet außerdem die Möglichkeit, bereits erfolgte Authentifizierungen eines Nutzers im Sinne eines Single Sign-on nachzunutzen.

Der IDP besteht aus dem zentralen Nutzerdienst und einer dezentralen Komponente, dem Authentisierungsmodul des IDP.

Authentisierungsmodul des IDP

Das Authentisierungsmodul ergänzt den IDP, um auf dem Gerät des Nutzers die fachliche Logik für die Authentisierung entsprechend dem OpenID Connect-Standard sowie das Challenge Response Verfahren mit der SMC-B umzusetzen. Der Zugriff auf die Smart Card des Nutzers erfolgt über die Außenschnittstellen des Konnektors.

Das Authentisierungsmodul wird durch das Primärsystem implementiert.

Konnektor

203 Der Konnektor bildet das Gateway zum zentralen Netz der TI, d.h. es routet die Anfragen
204 an den IDP und den E-Rezept-Fachdienst.

205 Für die Signatur des E-Rezepts bzw. des Dispensierdatensatzes wird die CMS-Signatur
206 (CAAdES) des Konnektors genutzt.

207 Der Konnektor kapselt die Zugriffe auf die SMC-B für die Authentisierung.

208 **E-Rezept-Fachdienst**

209 Der E-Rezept-Fachdienst ist ein offener fachanwendungsspezifischer Dienst in der TI,
210 welcher Workflow zu den E-Rezepten umsetzt.

ENTWURF

3 Systemkontext

3.1 E-Rezept Status

Ein E-Rezept durchläuft vom Erstellen bis zum Einlösen verschiedene Status. Abhängig vom Status sind in den Primärsystemen verschiedene Anwendungsfälle möglich.

Der Status wird im E-Rezept-Fachdienst verwaltet. Ist ein Anwendungsfall aufgrund des Status nicht zulässig, antwortet der E-Rezept-Fachdienst mit einer Fehlermeldung.

TAB_ILFERP_001 listet die möglichen Status.

Tabelle 1 : TAB_ILFERP_001 – E-Rezept-Status

E-Rezept Status	Task Status	Beschreibung
initialisiert	draft	<ul style="list-style-type: none">Beim Abruf der Rezept-ID durch eine verordnende LEI wird die FHIR-Ressource Task im E-Rezept-Fachdienst im Zustand "draft" erstellt.Die verordnende LEI kann das QES-signierte E-Rezept in der erstellten Ressource hinzufügen. Der Task wechselt dann in den Status "ready".
offen	ready	<ul style="list-style-type: none">Der QES-signierte Verordnungsdatensatz wurde von einer verordnenden LEI in den E-Rezept-Fachdienst eingestellt. Der Task wurde vom Fachdienst aktiviert.Der Task kann vom Versicherten bzw. seinem Vertreter abgerufen werden.Der Task kann von der verordnenden LEI oder dem Versicherten als gelöscht markiert werden. Der Task wechselt dann in den Status "cancelled".Der Abruf einer abgebenden LEI ändert den Status des Tasks auf "in-progress". Dieser sperrt den Zugriff durch andere abgebende LEI.
in Abgabe (gesperrt)	in-progress	<ul style="list-style-type: none">Der Task wurde von einer abgebenden LEI abgerufen.Der Zugriff durch andere abgebende LEI oder die verordnende LEI ist gesperrt. Ebenso darf der Versicherte Tasks in diesem Zustand nicht löschen.Der Task kann durch die abgebende LEI zurückgewiesen werden und wechselt dann zurück in den Status "ready".Die abgebende LEI kann die Quittung abrufen. Dann wechselt der Task in den Status "completed".

		<ul style="list-style-type: none"> Der Task kann durch die abgebende LEI als gelöscht markiert werden und wechselt dann in den Status "cancelled". Der Task kann vom Versicherten bzw. seinem Vertreter weiterhin eingesehen werden (read only).
quittiert	completed	<ul style="list-style-type: none"> Die Quittung für das E-Rezept wurde durch die abgebende LEI abgerufen. Der Task ist beendet. Der Task kann vom Versicherten bzw. seinem Vertreter abgerufen werden. Der Task kann durch den Versicherten gelöscht werden und wechselt dann in den Status "cancelled". Eine Reaktivierung des Tasks ist nicht möglich.
gelöscht	cancelled	<ul style="list-style-type: none"> Die personenbezogenen und medizinischen Daten wurden aus dem Task gelöscht. Die Akteure können nicht auf den Task zugreifen.

219 Die Abbildung ABB_ILFERP_002 zeigt die Anwendungsfälle, welche zu Statusübergängen
220 führen.

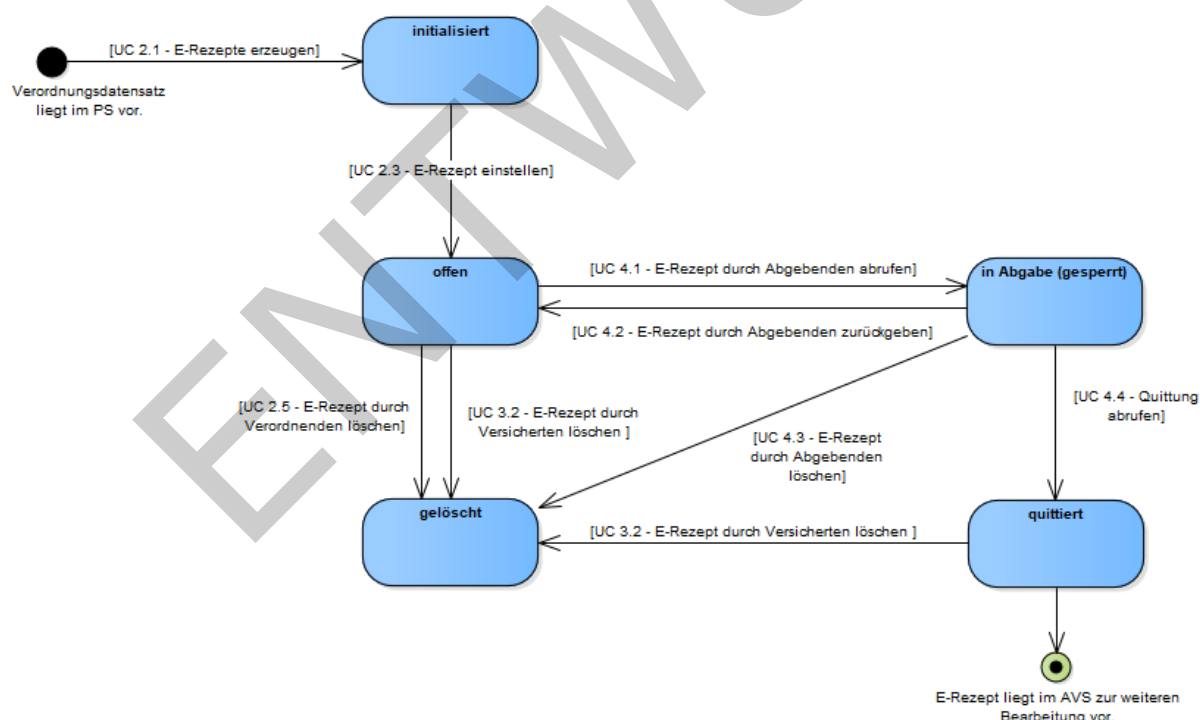


Abbildung 2 : ABB_ILFERP_002 – Statusübergänge

Für weitere Details zu Statusübergängen siehe [gemKPT_SysD_TI] und [gemSysL_eRp].

225 **3.2 FHIR-Ressourcen**

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

231 Durch die Primärsysteme werden folgende FHIR-Ressourcen in den Schnittstellen zum E-
232 Rezept-Fachdienst verwendet:

- 233 • Bundle (durch die KBV profilierte Ressource für Verordnungen von Arzneimitteln)
- 234 • MedicationDispense
- 235 • Communication
- 236 • Task
- 237 • Bundle (für die Darstellung der zu signierenden signierten Quittung)
- 238 • Organization

239 Für eine Beschreibung der Ressourcen siehe [gemSpec_DM_eRp].

240 Der FHIR Standard erlaubt eine Darstellung von FHIR-Ressourcen im JSON als auch XML
241 Format. Für die FHIR-Ressourcen wird ausschließlich die XML Darstellung genutzt.

242

243

4 Übergreifende Festlegungen

244

4.1 Logging und Meldungen

245

A_20088 - PS: Schreiben eines Fehlerprotokolls

246

Das Primärsystem SOLL alle in der Kommunikation mit den Diensten der TI auftretenden

247

Fehler und Warnungen in ein dediziertes Fehlerprotokoll schreiben und diese

248

Protokollinformationen für Supportmaßnahmen über einen Zeitraum von mindestens 14

249

Tagen zur Verfügung halten. [≤]

250

A_20089 - PS: Anzeige von Meldungen

251

Das Primärsystem SOLL alle in der Kommunikation mit den Diensten der TI auftretenden

252

Probleme für den Benutzer verständlich anzeigen und dabei erkennen lassen, ob durch

253

den Anwender oder den verantwortlichen Leistungserbringer Maßnahmen zur Behebung

254

eingeleitet werden müssen. [≤]

255

5 Funktionsmerkmale

256

5.1 Allgemein

257

5.1.1 Kommunikation zu den Diensten der TI

258 Das PS einer verordnenden bzw. abgebenden LEI nutzt TLS-Verbindungen für die
259 Kommunikation zu den Diensten der TI. Es verbindet sich mit dem E-Rezept-Fachdienst
260 und einem Identity Provider.

A_19451 - PS: Lokalisierung E-Rezept-Fachdienst

262 Das Primärsystem MUSS die zur Kommunikation mit dem E-Rezept-Fachdienst
263 notwendigen Lokalisierungsinformationen per DNS-Abfrage nach den in
264 [gemSpec_FD_eRP#Tab_eRP_Service Discovery] und
265 [gemSpec_FD_eRP#Tab_eRP_FQDN] dargestellten Parametern ermitteln. [<=]

266 Die Abfrage beim Namensdienst der TI erfolgt über eine DNS-Abfrage beim Konnektor.
267 Der Konnektor bietet hierzu eine Operation GetIPAddress für das PS an. Siehe [TIP1-
268 A_5035 - Operation GetIPAddress](#) in [gemSpec_KON].

A_19744 - PS: Endpunkt Schnittstelle E-Rezept-Fachdienst

270 Das Primärsystem MUSS die URL für die Kommunikation mit dem E-Rezept-Fachdienst
271 gemäß `https://<FQDN aus DNS Lookup>:443/` bilden. [<=]

272 Die Informationen zu den Endpunkten des Identity Providers ermittelt das Primärsystem
273 aus dem Discovery Document. Siehe auch [gemSpec_IDP_Dienst#Registrierung von
274 Endgerät und Anwendungsfrontend]. [Das Discovery Document ist vom IDP-Dienst unter
275 der URL/.well-known/openid-configuration abrufbar.](#)

A_19234 - PS: Kommunikation über TLS-Verbindung

277 Das Primärsystem MUSS für die Anwendungsfälle der Anwendung E-Rezept mit den
278 Diensten der TI ausschließlich über TLS kommunizieren. [<=]

279 Es gelten die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt] für TLS.

A_19235 - PS: Unzulässige TLS-Verbindungen ablehnen

281 Das Primärsystem MUSS bei jedem Verbindungsaufbau den Dienst der TI anhand seines
282 TLS-Zertifikats authentifizieren und MUSS die Verbindungen ablehnen, falls die
283 Authentifizierung fehlschlägt. [<=]

284 Folgende Vorgaben gelten für die Prüfung der Serverzertifikate für den TLS-
285 Verbindungsaufbau.

A_20091 - PS: Prüfung der Zertifikate für TLS-Verbindung zu E-Rezept-Fachdienst und Identity Provider

288 Das Primärsystem MUSS für die Prüfung eines Zertifikats für den TLS-Verbindungsaufbau
289 zum E-Rezept-Fachdienst und IDP das Zertifikat auf ein CA-Zertifikat einer CA, die die
290 "CA/Browser Forum Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-
291 Trusted Certificates" (<https://cabforum.org/baseline-requirements-documents/>) erfüllt,
292 kryptographisch (Signaturprüfung) zurückführen können. Ansonsten MUSS es das
293 Zertifikat als "ungültig" bewerten.

294 Das PS MUSS die zeitliche Gültigkeit des Zertifikats prüfen. Falls diese Prüfung negativ
295 ausfällt, muss es das Zertifikat als "ungültig" bewerten. [<=]

Hinweis: Der erste Teil von A_20091 ist gleichbedeutend damit, dass das CA-Zertifikat im Zertifikats-Truststore eines aktuellen Webbrowsers ist.

A_20015 - PS: HTTP-Header user-agent

Das Primärsystem MUSS in alle HTTP-Requests an den E-Rezept-Fachdienst [und den IDP-Dienst](#) den HTTP-Header user-agent gemäß [RFC7231] befüllen.[<=]

5.1.2 Verschlüsselte Kommunikation zur VAU des E-Rezept-Fachdienstes

Die Kommunikation zum E-Rezept-Fachdienst wird zusätzlich zu TLS über einen sicheren Kanal (Verschlüsselung auf Http-Ebene) zwischen dem PS und der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) im E-Rezept-Fachdienst gesichert.

A_19741 - PS: Umsetzung sicherer Kanal zur VAU des E-Rezept-Fachdienstes

Das Primärsystem MUSS für alle Anfragen an den E-Rezept-Fachdienst für

- die Abfrage des capability statement
- den Zugriff auf Task oder Communication Ressourcen

das Kommunikationsprotokoll zwischen E-Rezept-VAU und E-Rezept-Clients in der Rolle E-Rezept-Client nutzen[<=]

Für Informationen zum Kommunikationsprotokoll zwischen E-Rezept-FdV und der VAU des E-Rezept-Fachdienstes siehe [\[gemSpec Krypt#3.16 E-Rezept-spezifische Vorgaben \(informativ\)\]](#) und [\[gemSpec Krypt#7 Kommunikationsprotokoll zwischen E-Rezept-VAU und E-Rezept-Clients\]](#) .

5.1.3 Authentifizierung der LEI

~~Die LEI authentisiert sich für Zugriffe auf Dienste der TI gegenüber der TI. Das PS erhält bei erfolgreicher im Rahmen der Anwendung E-Rezept gegenüber dem IDP-Dienst. Authentisierung einen Authentisierungstoken (ID_TOKEN), welcher für die Authentisierung bei den Diensten der TI weitergeleitet wird.~~

~~**A_20168 - PS: Authentisierung - Rolle Anwendungsfrontend und Authenticator**~~

~~Das Primärsystem MUSS für den Zugriff auf Dienste der TI im Rahmen der Anwendung E-Rezept, wenn kein gültiger ID_TOKEN vorliegt, sich gegenüber einem Identity Provider der TI in den Rollen Anwendungsfrontend Applikation und Authenticator Applikation authentisieren.[<=]~~

~~Das Primärsystem übernimmt hierbei, wenn kein gültiger "ACCESS_TOKEN" vorliegt, neben der Rolle der Anwendungsfrontend-Applikation auch die Aufgabe des Authenticator-Moduls (der in [RFC6749 # section-4.1] beschriebene User-Agent), um das zum Zugriff auf Fachdienste benötigte "ACCESS_TOKEN" zu beantragen. Hierfür wird am Authorization-Endpunkt des IDP-Dienstes ein "AUTHORIZATION_CODE" beantragt, der nach erfolgreicher Verifikation am Token-Endpunkt des IDP-Dienstes gegen ein "ID_TOKEN" und ein "ACCESS_TOKEN" getauscht wird.~~

~~Die für die Beantragung des "AUTHORIZATION_CODE" im Challenge-Response-Verfahren notwendige elektronische Signatur mit der AUT-Identität einer SMC-B der LEI lässt das Primärsystem über die Schnittstellen des Konnektors generieren. Im Fall einer bereits freigeschalteten Smartcard passiert diese Aktion ohne Interaktion mit dem Nutzer im Hintergrund.~~

Der IDP-Dienst führt die Identifikation der LEI durch, und stattet diese anschließend mit "ID_TOKEN" gemäß [openid-connect-core 1.0 # IDToken] und "ACCESS_TOKEN" gemäß [RFC6749 # section-1.4 & RFC6749 # section-5] aus. Dabei wurde aus Sicherheitsaspekten der "Authorization Code Grant" gemäß [RFC6749 # section-4.1] gewählt, welcher in identischem Ablauf auch für mobile Endgeräte mit getrennten Komponenten für Authenticator-Modul und Anwendungsfrontend anwendbar ist. Um dem erforderlichen Sicherheitsniveau gerecht zu werden, wird zudem die Verwendung von PKCE (Proof Key for Code Exchange by OAuth Public Clients) gemäß [RFC7636] vorgesehen.

Der IDP-Dienst selbst teilt sich in mehrere statisch adressierte Teildienste auf. Diese umfassen:

- [Discovery-Endpunkt \("OAuth 2.0 Authorization Server Metadata" \[RFC8414\]\)](#)
- [Authorization-Endpunkt \(Teil des "The OAuth 2.0 Authorization Framework" \[RFC6749\]\)](#)
- [Token-Endpunkt \[RFC6749 # section-3.2\]](#)

Für weitere Informationen zum IDP-Dienst und zum Ablauf der Authentisierung siehe [gemSpec_IDP_Dienst] und [gemSpec_IDP_Frontend].

5.1.3.1 Übergreifende Festlegungen zur Nutzung des IDP-Dienstes

Zur Nutzung des IDP-Dienstes gelten einige grundlegende Voraussetzungen, welche das PS erfüllen muss.

A 20654 - Registrierung des Primärsystems

Das Primärsystem MUSS sich über einen organisatorischen Prozess beim IDP-Dienst für die Dienste, für welche Token abgerufen werden sollen, registrieren. Der IDP-Dienst vergibt dabei eine "client_id". Diese "client_id" MUSS vom Primärsystem bei Nutzung des IDP-Dienstes übertragen werden. [<=]

A 20655 - Regelmäßiges Einlesen des Discovery Document

Das Primärsystem MUSS das Discovery Document (DD) [RFC8414] regelmäßig alle 24 Stunden einlesen und auswerten, und danach die darin aufgeführten URI zu den benötigten öffentlichen Schlüsseln (PUKs) und Diensten verwenden.

Der Downloadpunkt wird als Teil der organisatorischen Registrierung des Primärsystems beim IDP-Dienst übergeben.

Das Primärsystem MUSS den Downloadpunkt des Discovery Document als konfigurierbaren Parameter speichern. [<=]

A 20656 - Prüfung der CMS Signatur des Discovery Document

Das Primärsystem MUSS die Signatur des Discovery Document mittels "VerifyDocument" Funktion des Konnektor gemäß [gemSpec_Kon#4.1.8.5.2] bzw. [gemILF_PS#4.4.3] auf mathematische Korrektheit sowie auf Gültigkeit des ausstellenden Zertifikates innerhalb der TI prüfen. [<=]

Als SignatureType ist urn:ietf:rfc:5652 für eine CMS-Signatur zu verwenden. Weitere optionale Parameter kommen nicht zur Anwendung.

Bei Aufruf der Funktion "VerifyDocument" an der Außenschnittstelle des Konnektors ist es nicht möglich, direkt auch eine Prüfung des Zertifikatstyps und der Rollen-OID durchzuführen.

A 20657 - Prüfung der Signatur des Discovery Document

Das Primärsystem MUSS die Signatur des Discovery Document auf ein zeitlich gültiges C.FD.SIG-Zertifikat mit der Rollen-OID "oid_idpd" zurückführen können.[<=]

Hinweis: Zur Durchführung der Prüfungen gemäß A 20657 und ähnlicher Anforderungen ist zu verifizieren, ob im Feld certificatePolicies (2.5.29.32) des Zertifikates der richtige Zertifikatstyp FD.SIG (1.2.276.0.76.4.203) gemäß [gemSpec OID#Tabelle Tab PKI 405] eingetragen ist und sich in der Admission (1.3.36.8.3.3) des Zertifikats die richtige "oid_idpd" (1.2.276.0.76.4.260) findet.

A 20658 - Sicheres Löschen der Token

Das Primärsystem MUSS, wenn es absichtlich gestoppt oder deaktiviert wird, vorhandene "ACCESS TOKEN", "ID TOKEN" und "AUTHORIZATION CODE"-Objekte sicher aus dem RAM löschen.[<=]

Darüber hinaus gelten für die Kommunikation mit dem IDP-Dienst die Vorgaben aus 5.1.1- Kommunikation zu den Diensten der TI.

5.1.3.2 Abruf von Token beim IDP-Dienst

Im Folgenden wird der Ablauf der Token-Beantragung und Ausstellung detaillierter beschrieben und – wo für das Primärsystem notwendig – mit entsprechenden Anforderungen hinterlegt.

Im ersten Schritt erzeugt sich das Primärsystem einen zufälligen "CODE VERIFIER" und bildet darüber den Hash "CODE CHALLENGE". Mit dessen Hilfe kann es sich im späteren Verlauf als valider Empfänger des Tokens ausweisen.

A 20659 - Erzeugen des CODE VERIFIER

Das Primärsystem MUSS zur Laufzeit einen "CODE VERIFIER" (Zufallswert) gemäß [RFC7636 # section-4.1] bilden. Der "CODE VERIFIER" MUSS eine Länge von mindestens 43 und maximal 128 Zeichen enthalten. Dabei sind die folgenden Zeichen zulässig: [A-Z] / [a-z] / [0-9] / "-" / "." / "_" / "~".[<=]

A 20660 - Erzeugen des Hash-Werts des CODE VERIFIER

Das Primärsystem MUSS über den "CODE VERIFIER" einen SHA256-HASH-Wert, die sogenannte "CODE CHALLENGE", gemäß [RFC7636 # section-4.2] bilden.
code_challenge = BASE64URL-ENCODE(SHA256(ASCII(code_verifier)))[<=]

Anschließend werden der gehashte Zufallswert und die notwendigen Angaben als "CODE CHALLENGE" beim Authorization-Endpunkt des IDP-Dienstes eingereicht.

A 20661 - Anfrage des "AUTHORIZATION CODE" für ein "ACCESS TOKEN"

Das Primärsystem MUSS den Antrag zum "AUTHORIZATION CODE" für ein "ACCESS TOKEN" beim Authorization-Endpunkt (URI AUTH) in Form eines HTTP/1.1 GET Request stellen und dabei die folgenden Attribute anführen:

- "response_type"
- "scope"
- "client_id"
- "redirect_uri"
- "code_challenge" (Hashwert des "code_verifier") [RFC7636 # section-4.2]
- "code_challenge_method" HASH-Algorithmus (S256) [RFC7636 # section-4.3][<=]

Hinweis: Der folgende Aufruf skizziert einen beispielhaften HTTP-GET-Request an den IDP-Dienst, welcher vom Authenticator-Modul initiiert wird:

GET
/authresponse_type=code&scope=openid%20erezept&state=af0ifjsldkj&client_id=ZXJle

mVwdC1hcHA&redirect_uri=https%3A%2F%2Fapp.erezept.com%2Fauthnres&code_challenge_method=S256&code_challenge=S41HgHxhXL1CIpfGvivWYpbO9b_QKzva-9ImuZbt0Is

[HTTP/1.1](#)

[Host: idp.com](#)

[X-Der Authenticator führt für die Authentisierung Challenge Response mit der AUT-Identität einer SMC-B der LEI durch. Hierfür wird der Konnektor genutzt.](#)

[A_20169—PS: Authenticator—App: 1.0](#)

[Accept: application/json](#)

[User-Agent: Authenticator-App/1.0](#)

[Der Authorization-Endpunkt legt nun eine "session_id" an, stellt alle nötigen Informationen zusammen und erzeugt die verschlüsselte "challenge". Darüber hinaus stellt der Authorization-Endpunkt den im Claim des entsprechenden Fachdienstes vereinbarten "Consent" zusammen, welcher die für dessen Funktion notwendigen Attribute beinhaltet.](#)

[Der Authorization-Endpunkt liefert als Response zur Anfrage des "AUTHORIZATION CODE" einen "CHALLENGE TOKEN", um die Identität der LEI zu bestätigen, sowie den "consent" des im "scope" angefragten Fachdienstes.](#)

[A 20662 - Annahme des "user consent" und des "CHALLENGE TOKEN"](#)

[Das Primärsystem MUSS den "user consent" und den "CHALLENGE TOKEN" vom Authorization-Endpunkt des IDP-Dienstes annehmen. Der Authorization-Endpunkt liefert diese als Antwort auf den Authorization-Request des Primärsystems. \[\$\leq\$ \]](#)

[Hinweis: Nachfolgend wird beispielhaft ein "CHALLENGE TOKEN" in Form eines JSON Web Token \(JWT\) dargestellt:](#)

[Challenge JWT:](#)

```
challenge\_headers = {  
  "typ": "JOSE+JSON",  
  "iat": 1591714252326,  
  "exp": 1591714552326,  
  "jti": "c3a8f9c8-aa62-11ea-ac15-6b7a3355d0f6",  
  "snc": "sLlXlkskAyuzdDOwe8nZeeQVFBWgscNkRcpgHmKidFc"
```

```
}  
challenge\_payload = {  
  "response\_type": "code",  
  "scope": "openid erezept",  
  "client\_id": "ZXJlemVwdC1hcHA",  
  "state": "af0ifjsldkj",  
  "redirect\_uri": "https://app.erezept.com/authnres",  
  "code\_challenge\_method": "S256",  
  "code\_challenge": "S41HgHxhXL1CIpfGvivWYpbO9b\_QKzva-9ImuZbt0Is"  
}
```

[Der Authorization-Endpunkt hat den "CHALLENGE TOKEN" mit seinem privaten Schlüssel "PRK_AUTH" signiert. Der folgende Aufruf skizziert beispielhaft die Antwort des Authorization-Endpunktes, welche vom Primärsystem angenommen wird. Der "CHALLENGE TOKEN" wird dabei nur angedeutet:](#)

[HTTP/1.1 200 OK](#)

```
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
-
{
  "challenge":
    "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpUQU0rSINPTiIsImhhdCI6MTU5MTcxNDI1MjMy.....",
  "user_consent": {
    "client_name": "eRezept App",
    "url": "https://erezept.com/",
    "requested_scope": {
      "openid": "Der Zugriff auf den ID Token"
      "erezept": "Zugriff auf die eRezept Funktionalität."
    },
    "show_once": true,
    "amr": ["JWT-Challenge-Response"]
    // ggf. mehr Informationen, welche dem Nutzer angezeigt werden sollen, wie die
    Auflistung der mit der Zustimmung weitergegebenen Daten
  }
}
```

A 20663 - Prüfung der Signatur des CHALLENGE TOKEN

Das Primärsystem MUSS die Signatur des "CHALLENGE TOKEN" gegen den aktuellen öffentlichen Schlüssel des Authorization-Endpunktes "PUK AUTH" prüfen. Liegt dem Primärsystem der öffentliche Schlüssel des Authorization-Endpunktes noch nicht vor, MUSS es diesen gemäß den Angaben der Adresse PUK URI AUTH im Discovery Document abrufen. [\leq]

Das Primärsystem verwendet nun die AUT-Identität der SM-B der LEI und deren Konnektor, um die 256-Bit "challenge" des IDP-Dienstes zu signieren. Wenn es sich um eine erstmalige Anmeldung des Benutzers bei diesem Fachdienst handelt, werden diesem darüber hinaus die für den Zugriff übermittelten Daten der LEI angezeigt.

A 20664 - Bestätigung des Consent

Das Primärsystem MUSS dem Nutzer einmalig vor der Signatur der "challenge" anzeigen, dass ein tokenbasierter Zugriff auf den im "scope" genannten Dienst initiiert wird. [\leq]

Hinweis: Die erfolgte Zustimmung des Nutzers darf gespeichert werden und weitere Abfragen können entfallen.

A 20665 - Signatur der Challenge des IDP-Dienstes

Das Primärsystem MUSS für das Signieren der ~~Challenge~~ **Challenge** ~~Der Authenticator des PS MUSS für das Signieren der Challenge~~ "challenge" des IDP-Dienstes mit der Identität ID.HCI.OSIG der SM-B die Operation ExternalAuthenticate des Konnektors gemäß [gemSpec Kon#4.1.13.4] bzw. [gemILF PS#4.4.6.1] verwenden. [\leq mit einer SMC-B nutzen. [\leq]

A 20666 - Auslesen des Authentisierungszertifikates

Das Primärsystem MUSS das Zertifikat ID.HCI.OSIG der SM-B über die Operation ReadCardCertificate des Konnektors gemäß [gemSpec Kon#4.1.9.5.2] bzw. [gemILF PS#4.4.4.2] auslesen. [\leq]

Hinweis: Im Rahmen der Signatur wird auf privates Schlüsselmaterial zugegriffen. Die verwendeten Karten müssen sich daher in einem erhöhten Sicherheitszustand befinden, der ggf. erst durch eine PIN-Eingabe hergestellt werden muss. Das Primärsystem muss den Kartenzustand abfragen und die Karte ggf. durch den Nutzer freischalten lassen. Mit

dem (optionalen) Einblenden eines Hinweises der Form "Bitte beachten Sie die Anzeige an Ihrem Kartenterminal" muss das Primärsystem dafür sorgen, dass die Abfrage einer PIN-Eingabe am Kartenterminal vom Benutzer nicht übersehen wird.

Anschließend werden die signierte "challenge" und das verwendete Authentisierungszertifikat der Smartcard an den IDP-Dienst übermittelt.

A 20667 - Response auf die Challenge des Authorization-Endpunktes

Das Primärsystem MUSS das eingereichte "CHALLENGE TOKEN" zusammen mit der von der Smartcard signierten Challenge-Signatur "signed challenge" (siehe A 20665) und dem Authentifizierungszertifikat der Smartcard (siehe A 20666), mit dem öffentlichen Schlüssel des Authorization-Endpunktes "PUK AUTH" verschlüsselt, an diesen in Form eines HTTP-signed challengecPOST-Requests senden. [<=]

Hinweis: Der folgende beispielhafte Aufruf skizziert den HTTP-POST-Request, welcher vom Authenticator-Modul an den Authorization-Endpunkt des IDP-Dienstes übertragen wird. Dabei wird das signierte und verschlüsselte "CHALLENGE TOKEN" nur angedeutet:

POST /sign_response HTTP/1.1

Host: idp.com

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

signed_challenge=eyJhbGciOiJFUzI1NiIsInR5cCI6IkpPU0UrSINPTiIsIng.....

Der Authorization-Endpunkt validiert nun die "session" sowie die "signed challenge" und prüft das Zertifikat der LEI. Anschließend verknüpft er die "session" mit der Identität aus dem Authentisierungszertifikat und erstellt einen "AUTHORIZATION CODE", welchen er als Antwort zurücksendet

Das Primärsystem empfängt nun diesen "AUTHORIZATION CODE" von IDP-Dienst und prüft ihn.

A 20668 - Annahme des "AUTHORIZATION CODE"

Das Primärsystem MUSS den vom Authorization-Endpunkt als Antwort auf die signierte Challenge gesendeten "AUTHORIZATION CODE" verarbeiten. Das Primärsystem MUSS das "AUTHORIZATION CODE" ablehnen, wenn dieser außerhalb der mit dem Authorization-Endpunkt etablierten TLS-Verbindung übertragen wird. [<=]

Hinweis: Der Authorization-Endpunkt liefert den "AUTHORIZATION CODE" innerhalb einer HTTP-Redirection (HTTP-Status Code 302) an das Primärsystem zurück. Der Wert des Attributs "location" der HTTP 302 Response ist nicht relevant.

Nachfolgend wird ein beispielhafter Response des Authorization-Endpunkt skizziert, dabei wird der "AUTHORIZATION CODE", nur angedeutet:

HTTP/1.1 302 Found

Location: <https://app.erezept.com/authnres?code=eyJhbGciOiJkaXIiL...&state=af0ifjsldkj>

A 20669 - Formale Prüfung der Signatur des AUTHORIZATION CODE

Das Primärsystem MUSS die Signatur des AUTHORIZATION CODE mathematisch prüfen und auf ein zeitlich gültiges C.FD.SIG-Zertifikat mit der Rollen-OID oid_idpd zurückführen können. [<=]

Zur Prüfung von Zertifikatstyp-OID und Rollen-OID siehe Hinweis zu A 20657.

A 20670 - Gültigkeitsprüfung der Signatur des AUTHORIZATION CODE innerhalb der TI

Das Primärsystem MUSS das zur Signatur des AUTHORIZATION CODE verwendete Zertifikat über die Funktion "VerifyCertificate" des Konnektors gemäß [gemSpec Kon#4.1.9.5.3] bzw. [gemILF PS#4.4.4.3] auf Gültigkeit innerhalb der TI prüfen. [≤]

Anschließend werden der zu Beginn des Prozesses erzeugte "CODE VERIFIER" und der "AUTHORIZATION CODE" zum Token-Endpunkt des IDP-Dienstes gesendet, um dort gegen "ID TOKEN" und "ACCESS TOKEN" eingetauscht zu werden

A 20671 - Einreichen des AUTHORIZATION CODE beim Token-Endpunkt

Das Primärsystem MUSS den "AUTHORIZATION CODE" zusammen mit dem "code verifier" TLS-gesichert an den Token-Endpunkt URI TOKEN als HTTP/1.1 GET Request übertragen. [≤]

Hinweis: Der folgende Aufruf skizziert beispielhaft den HTTP-POST-Request an den Token-Endpunkt. Der mitgegebene "AUTHORIZATION CODE" wird dabei nur angedeutet: POST /token HTTP/1.1

Host: idp.com

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=authorization_code

&code=eyJhbGciOiJIaXLCJlbnMiOiJBMjU2R0NNIiwiaXhwIjozNTkx.....

&redirect_uri=https%3A%2F%2Fapp.erezept.com%2Fauthnres

&code_verifier=MApN61C4itdm4-58dCjMkoucuu00jipPINibsAxjyJk

Der Token-Endpunkt validiert den "CODE VERIFIER" und gleicht diesen mit der "code challenge" ab. Dann erzeugt er die erforderlichen Token und verschlüsselt das "ACCESS TOKEN" für den empfangenden Fachdienst.

Das Primärsystem erhält nun den signierten "ID TOKEN" und den für es nicht lesbaren "ACCESS TOKEN" vom Token-Endpunkt und prüft die Signatur des "ID TOKEN".

A 20672 - Annahme des ID TOKEN

Das Primärsystem MUSS das vom Token-Endpunkt ausgegebene "ID TOKEN" als HTTP/1.1 Statusmeldung 200 verarbeiten. Das Primärsystem MUSS das "ID TOKEN" ablehnen, wenn dieses außerhalb der mit dem Token-Endpunkt etablierten TLS-Verbindung übertragen wird. [≤]

A 20673 - Annahme des "ACCESS TOKEN"

Das Primärsystem MUSS das vom Token-Endpunkt ausgegebene "ACCESS TOKEN" in der HTTP/1.1 Statusmeldung 200 verarbeiten. Das Primärsystem MUSS das "ACCESS TOKEN" ablehnen, wenn dieses außerhalb der mit dem Token-Endpunkt etablierten TLS-Verbindung übertragen wird. [≤]

Hinweis: Das Primärsystem nimmt sowohl den "ID TOKEN" als auch den "ACCESS TOKEN" aus der Antwort des Token-Endpunktes des IDP-Dienstes. Der Token-Endpunkt antwortet mit den Token auf die erfolgreiche Übergabe und Validierung des "AUTHORIZATION CODES" durch das Anwendungsfrontend. Nachfolgend wird beispielhaft die Antwort des Token-Endpunktes skizziert. Der "ID TOKEN" und der "ACCESS TOKEN" werden dabei nur angedeutet:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json

Cache-Control: no-store

Pragma: no-cache

```
-  
{"token_type": "Bearer",  
 "expires_in": 300,  
 "id_token": "...",  
 "access_token": "...",  
 }
```

A_20674 - Formale Prüfung der Signatur des ID TOKEN

Das Primärsystem MUSS die Signatur des ID TOKEN mathematisch prüfen und auf ein zeitlich gültiges C.FD.SIG-Zertifikat mit der Rollen-OID "oid_idpd" zurückführen können. [\leq]

Zur Prüfung von Zertifikatstyp- und Rollen-OID siehe Hinweis zu A_20657.

A_20675 - Gültigkeitsprüfung der Signatur des ID TOKEN innerhalb der TI

Das Primärsystem MUSS das zur Signatur des ID TOKEN verwendete Zertifikat über die Funktion „VerifyCertificate“ des Konnektors gemäß [gemSpec_Kon#4.1.9.5.3] bzw. [gemILF_PS#4.4.4.3] auf Gültigkeit innerhalb der TI prüfen. [\leq]

Im weiteren Verlauf kann der "ACCESS TOKEN" innerhalb seiner Gültigkeitsdauer bei verschiedenen Aufrufen des Fachdienstes eingereicht werden. Der Fachdienst entschlüsselt das "ACCESS TOKEN" mit seinem privaten Schlüssel, validiert es, zieht die notwendigen Informationen entsprechend seinem Claim heraus und verwendet diese für seine fachlichen Operationen.

5.2 Anwendungsfälle verordnende LEI

Folgende Anwendungsfälle werden im Primärsystem einer verordnenden LEI umgesetzt.

5.2.1 E-Rezept erstellen

Mit diesem Anwendungsfall werden die Aufbewahrungspflichten der verordnenden LEI unterstützt. Das PS der verordnenden LEI fragt für das Erstellen eines E-Rezepts beim E-Rezept-Fachdienst eine über 10 Jahre eindeutige Rezept-ID ab, die für das E-Rezept verwendet wird.

A_19274 - PS verordnende LEI: E-Rezept durch Verordnenden erstellen

Das PS der verordnenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 2.1 - E-Rezepte erzeugen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_002 umsetzen.

Tabelle 2 : TAB_ILFERP_002 – E-Rezept durch Verordnenden erstellen

Name	E-Rezept durch Verordnenden erstellen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none">Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter verordnende LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none">Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.

Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Im PS steht ein QES-Datensatz über den Verordnungsdatensatz des E-Rezept bereit.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> E-Rezept-ID von Fachdienst abrufen E-Rezept-Bundle erstellen Kanonisieren E-Rezept-Bundle QES signieren (nur durch LE ausführbar)

[<=]

A_19276 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept-ID abrufen

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden erstellen" für das E-Rezept die HTTP-Operation `POST /Task/$create` mit

- `IDACCESS` TOKEN im Authorization-Header
- Rezept-Typ im `FlowType` als Parameter der FHIR-Operation `$create` für Task

ausführen.[<=]

Für weitere Informationen siehe Operation "E-Rezept erstellen" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

Der Value-Katalog für `FlowType` ist in [gemSpec_DM_eRp] beschrieben.

Der Response des Fachdienstes liefert

- die Rezept-ID (`Task.Identifier` mit "<https://gematik.de/fhir/NamingSystem/PrescriptionID>"), mit der das E-Rezept-Bundle vervollständigt wird,
- die Task-ID (`Task.id`), mit dem der Task bei Aufrufen des E-Rezept-Fachdienstes referenziert wird,
- und den AccessCode (`Task.Identifier` mit "<https://gematik.de/fhir/NamingSystem/accessCode>"), welcher für den Zugriff auf das E-Rezept im Fachdienst berechtigt

A_19275 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept-Bundle erstellen

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden erstellen" eine Bundle-FHIR-Ressource gemäß Profilierung https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle

- Rezept-ID aus der Task-Ressource als Identifier

erstellen.[<=]

Dieses Bundle wird in diesem Dokument als E-Rezept-Bundle bezeichnet. Ein E-Rezept-Bundle enthält genau eine Verordnungszeile.

A_19559 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept-Bundle kanonisieren

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden erstellen" das E-Rezept-Bundle vor dem Signieren kanonisieren und dazu die Kanonisierungsregeln <https://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-c14n11-20080502/> für Canonical XML Version 1.1 für XML-Dokumente anwenden.[<=]

696 Für die qualifizierte elektronische Signatur des E-Rezept Bundels wird der Konnektor
697 verwendet. Es wird eine CMS-Signatur (CAAdES) erstellt. Die Operation für die QES muss
698 durch den Leistungserbringer durchgeführt werden.

699 **A_19281 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept-Bundle QES**
700 **signieren**

701 Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch
702 Verordnenden erstellen" für das E-Rezept die Signaturoperation des Konnektors mit

- 703 • der Referenz RFC-5652 für CMS-Signatur (CAAdES)
- 704 • Signaturtype für eine enveloping Signature
- 705 • dem base64-codierten E-Rezept-Bundle

706 ausführen.[<=]

707 Für weitere Informationen siehe Operation "E-Rezept qualifiziert signieren" aus der API-
708 Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

709 Für die Nutzung der Komfortsignatur siehe [gemILF_PS].

710 **5.2.2 E-Rezept einstellen**

711 Mit diesem Anwendungsfall wird das von der verordnenden LEI erstellte E-Rezept auf
712 dem Fachdienst eingestellt, damit es für den Versicherten verfügbar ist.

713 Das erstellte E-Rezept-Bundle wird innerhalb einer PKCS#7-Datei (enveloping) für die
714 QES an den Task in der \$activate-Operation übergeben.

715 **A_19272 - PS verordnende LEI: E-Rezept durch Verordnenden einstellen**

716 Das PS der verordnenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 2.3 - E-Rezept
717 einstellen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_003 umsetzen.

718 **Tabelle 3 : TAB_ILFERP_003 – E-Rezept durch Verordnenden einstellen**

Name	E-Rezept durch Verordnenden einstellen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none">• Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI• kann durch "E-Rezept durch Verordnenden erstellen" getriggert werden
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter verordnende LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Das E-Rezept wurde erstellt. (Anwendungsfall "E-Rezept erstellen"). Es stehen ein QES-signiertes E-Rezept-Bundle als PKCS#7-Datei bereit.• Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Das E-Rezept ist auf dem E-Rezept-Fachdienst gespeichert. Es kann durch den Versicherten abgerufen werden.

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none">1. Task auf dem E-Rezept-Fachdienst aktivieren2. optional, wenn das E-Rezept ausgedruckt werden soll:<ol style="list-style-type: none">a. E-Rezept-Token erzeugenb. E-Rezept-Ausdruck erstellen
----------------	---

[<=]

A_19273 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - Task auf Fachdienst aktivieren

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden einstellen" für das E-Rezept die HTTP-Operation `POST /Task/<id>/$activate` mit

- `IDACCESS` TOKEN im Authorization-Header
- Task-ID in URL `<id>`
- `AccessCode` im x-Access-Code-Header
- QES signiertes E-Rezept-Bundle im http-Body des Aufrufs als `data`

ausführen.[<=]

Für weitere Informationen siehe Operation "E-Rezept vervollständigen und Task aktivieren" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

Es gelten vorrangig die Regelungen zum Ausdruck eines E-Rezepts aus den Bundesmantelverträgen [BMV] und [BMV-Z].

A_19279 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept-Token erstellen

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden einstellen", wenn ein Ausdruck des E-Rezepts erstellt werden soll, einen E-Rezept-Token erstellen.[<=]

Für die Spezifikation des E-Rezept-Token siehe [gemSpec_DM_eRp#2.3].

A_19280 - PS verordnende LEI: E-Rezept einstellen - E-Rezept ausdrucken

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden einstellen", wenn ein Ausdruck des E-Rezepts erstellt werden soll, den Datamatrix-Code für den E-Rezept-Token erstellen und diesen zusammen mit Zusatzinformationen ausdrucken.[<=]

Für die Spezifikation des Datamatrix-Code für E-Rezept-Token siehe [gemSpec_DM_eRp#2.3].

Für Regelungen zum Inhalt des Ausdrucks siehe auch Bundesmantelverträge [BMV] und [BMV-Z]

5.2.3 E-Rezept löschen

Mit diesem Anwendungsfall kann die verordnende LEI ein E-Rezept löschen, welches sie zuvor auf den E-Rezept-Fachdienst eingestellt hat.

A_19236 - PS verordnende LEI: E-Rezepte löschen - E-Rezept zum Löschen auswählen

Das PS der verordnenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept zum Löschen auf dem Fachdienst auszuwählen. [<=]

A_19237 - PS verordnende LEI: E-Rezept löschen - Bestätigung

Das PS der verordnenden LEI MUSS vom Nutzer eine Bestätigung einholen, dass das ausgewählte E-Rezept gelöscht werden soll und die Möglichkeit geben, das Löschen abubrechen. [<=]

A_19238 - PS verordnende LEI: E-Rezept durch Verordnenden löschen

Das PS der verordnenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 2.5 - E-Rezept durch Verordnenden löschen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_004 umsetzen.

Tabelle 4 : TAB_ILFERP_004 – E-Rezept durch Verordnenden löschen

Name	E-Rezept durch Verordnenden löschen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter verordnende LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Der Nutzer hat ein E-Rezept zum Löschen markiert und das Löschen bestätigt. Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Das ausgewählte E-Rezept ist vom E-Rezept-Fachdienst unwiederbringlich gelöscht.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> Task-ID und AccessCode des E-Rezepts bestimmen E-Rezept auf E-Rezept-Fachdienst löschen E-Rezept-Token in PS löschen

[<=]

A_19239 - PS verordnende LEI: E-Rezept löschen - Löschrequest

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden löschen" für das zu löschende E-Rezept die HTTP-Operation `POST /TASK/<id>/$abort` mit

- `IDACCESS` TOKEN im Authorization-Header
- Task-ID in URL `<id>`
- AccessCode im x-Access-Code-Header

ausführen. [<=]

Für weitere Informationen siehe Operation "Ein E-Rezept löschen" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

A_19240 - PS verordnende LEI: E-Rezept löschen - E-Rezept-Token löschen

Das PS der verordnenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Verordnenden löschen" für das zu löschende E-Rezept nach erfolgreichem Aufruf der Operation "Ein E-Rezept löschen" die Task-ID und den AccessCode im PS löschen. [<=]

5.3 Anwendungsfälle abgebende LEI

Folgende Anwendungsfälle werden im Primärsystem einer abgebenden LEI umgesetzt.

5.3.1 E-Rezept abrufen

Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI Daten zum E-Rezept inklusive QES zu einem vom Versicherten empfangenen E-Rezept-Token vom E-Rezept-Fachdienst abrufen, um das E-Rezept einzulösen.

Darüber hinaus wird durch die Gültigkeit der QES sichergestellt, dass es sich um ein gegenüber der Krankenkasse abrechenbares gültiges E-Rezept handelt.

A_19293 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen - E-Rezept-Token auswählen

Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept-Token auszuwählen, zu dem das E-Rezept vom Fachdienst abgerufen werden soll. [\leq]

A_19294 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen

Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.1 - E-Rezept abrufen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_005 umsetzen.

Tabelle 5 : TAB_ILFERP_005 – E-Rezept abrufen

Name	E-Rezept abrufen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Die LEI hat den E-Rezept-Token zum E-Rezept übermittelt bekommen. Der E-Rezept-Token steht im PS bereit. Der Nutzer hat das E-Rezept zum Abruf markiert. Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Das E-Rezept steht im PS bereit.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> Task-ID und AccessCode des E-Rezepts bestimmen Task herunterladen QES prüfen Verordnung extrahieren E-Rezept-Daten speichern

[\leq]

A_19558 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen - Task herunterladen

Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept abrufen" zum Herunterladen des E-Rezepts die HTTP-Operation `POST /Task/<id>/$accept` mit

- `IAACCESS` TOKEN im Authorization-Header
- Task-ID in URL `<id>`

802 • AccessCode als URL-Parameter in ?ac=

803 ausführen.[<=]

804 Für weitere Informationen siehe Operation "E-Rezepte abrufen" aus der API-Schnittstelle
805 [E-Rezept API Dokumentation].

806 Der Response liefert eine Task Ressource. Für die Spezifikation der Task Ressource siehe
807 [gemSpec_DM_eRp]. Jeder Task enthält die folgenden fachlichen Informationen:

- 808 • Secret - Dieser Code wurde vom E-Rezept-Fachdienst spezifisch für diesen Abruf
809 des E-Rezepts erstellt. Er berechtigt, die weiteren Statusänderungen auf dem E-
810 Rezept-Fachdienst vorzunehmen.
- 811 • signature - base64 kodierter PKCS#7-Datei mit dem E-Rezept-Bundle und der
812 Signatur, wie sie vom Konnektor der verordnenden LEI generiert wurde.

813 Für die QES-Prüfung wird die PKCS#7-Datei verwendet. Die Verwaltungsdaten des E-
814 Rezepts sind innerhalb der PKCS#7-Datei enthalten und müssen für die
815 Weiterverarbeitung extrahiert werden.

816

817 **A_19745 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen - QES prüfen**

818 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept abrufen" zum Prüfen der
819 QES des E-Rezepts die OperationPOST //Konnektorservice mit

- 820 • Header "SOAPAction:
821 \"http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4#VerifyDocument\""
- 822 • PKCS#7-Datei in SignatureObject

823 ausführen.[<=]

824 Für weitere Informationen siehe Operation "Qualifizierte Signatur des E-Rezepts prüfen"
825 aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation]. Implementierungshinweise zur
826 Signaturprüfung für Primärsysteme sind in [gemILF_PS#4.4.2] beschrieben. Die
827 Außenschnittstelle des Konnektors ist in [gemSpec_Kon#TIP1-A_5034-x Operation
828 VerifyDocument (nonQES und QES)] beschrieben.

829 Als Response liefert der Konnektor einen standardisierten Prüfbericht in einer
830 VerificationReport-Struktur gemäß [OASIS-VR].

831 Für die weitere Verarbeitung wird das E-Rezept-Bundle aus der PKCS#7-Datei
832 verwendet.

833 **A_19900 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen - E-Rezept-Bundle extrahieren**

834 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept abrufen" die Daten zum
835 E-Rezept-Bundle zur Weiterverarbeitung extrahieren.[<=]

836 **A_19901 - PS abgebende LEI: E-Rezept abrufen - Daten speichern**

837 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept abrufen" das E-Rezept-
838 Bundle und das Secret im PS speichern.[<=]

839 **5.3.2 Quittung abrufen**

840 Mit diesem Anwendungsfall kennzeichnet das PS der abgebenden LEI das E-Rezept nach
841 der Belieferung im E-Rezept-Fachdienst als abgegeben und lädt die Quittung herunter,
842 die für die weiteren Abrechnungsprozesse genutzt wird.

843 Darüber hinaus können dem E-Rezept-Fachdienst Informationen über das abgegebene

844 Medikament bereitgestellt werden, die dann vom Versicherten auf seinem FdV
845 heruntergeladen werden können.

846 **A_19286 - PS abgebende LEI: Quittung abrufen - E-Rezept auswählen**

847 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept als
848 abgeben auszuwählen. [\leq]

849 **A_19287 - PS abgebende LEI: Quittung abrufen**

850 Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.4 - Quittung abrufen" aus
851 [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_006 umsetzen.

852 **Tabelle 6 : TAB_ILFERP_006 – Quittung abrufen**

Name	Quittung abrufen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> • Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die LEI hat das E-Rezept vom E-Rezept-Fachdienst heruntergeladen. • Der Nutzer hat ein E-Rezept als abgeben markiert. • Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Quittung des E-Rezepts steht im PS bereit.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informationen über das abgegebene Medikament erstellen 2. Task-ID und Geheimnis des E-Rezepts bestimmen 3. E-Rezept-Status auf E-Rezept-Fachdienst ändern 4. Quittung aus Response extrahieren

853 [\leq]

854 **A_19288 - PS abgebende LEI: Quittung - MedicationDispense erstellen**

855 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Quittung abrufen" eine FHIR-
856 Ressource `MedicationDispense` mit den Informationen über das abgegebene Medikament
857 erstellen. [\leq]

858 Für die Spezifikation der Ressource `MedicationDispense` siehe [gemSpec_DM_eRp].

859 **A_19289 - PS abgebende LEI: Quittung abrufen - Statusrequest**

860 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Quittung abrufen" für das
861 abgegebene E-Rezept die HTTP-Operation `POST /Task/<id>/close` mit

- 862 • `ACCESS_TOKEN` im Authorization-Header
- 863 • Task-ID in URL `<id>`
- 864 • Geheimnis in URL-Parameter `?secret=`
- 865 • `MedicationDispense` Ressource

866 ausführen. [\leq]

867 Für weitere Informationen siehe Operation "E-Rezept-Abgabe vollziehen" aus der API-
868 Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

869 Der Response enthält ein signiertes Quittungs-Bundle, welches im Abrechnungsprozess
870 genutzt wird.

871 5.3.3 Quittung erneut abrufen

872 Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI die Quittung erneut abrufen, falls bei
873 der Übermittlung vom E-Rezept-Fachdienst ein Fehler aufgetreten ist.

874 Der Anwendungsfall kann bei Bedarf wiederholt werden.

875 **A_19290 - PS abgebende LEI: Quittung erneut abrufen - E-Rezept auswählen**

876 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept
877 auszuwählen, zu dem die Quittung erneut abgerufen werden soll. [≤]

878 **A_19291 - PS abgebende LEI: Quittung erneut abrufen**

879 Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.8 - Quittung erneut
880 abrufen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_007 umsetzen.

881 **Tabelle 7 : TAB_ILFERP_007 – Quittung erneut abrufen**

Name	Quittung erneut abrufen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none">• Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Die LEI hat bereits mindestens einmal die Quittung abgerufen (Anwendungsfall "Quittung abrufen").• Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Die Quittung zum E-Rezept steht im PS bereit.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none">1. Task-ID und Geheimnis des E-Rezepts bestimmen2. Quittung abrufen3. Quittung aus Response extrahieren

882 [≤]

883 **A_19292 - PS abgebende LEI: Quittung erneut abrufen - Statusrequest**

884 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Quittung erneut abrufen" für das
885 E-Rezept die HTTP-Operation `GET /Task/<id>` mit

- 886
 - `ACCESS_TOKEN` im Authorization-Header
- 887
 - Task-ID in URL `<id>`
- 888
 - Geheimnis in URL Parameter `?secret=`

889 ausführen. [≤]

890 Für weitere Informationen siehe Operation "Quittung erneut abrufen" aus der API-
891 Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

892 Der Response enthält ein signiertes Quittungs-Bundle, welches im Abrechnungsprozess
893 genutzt wird.

894 **5.3.4 E-Rezept zurückgeben**

895 Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI ein E-Rezept, welches vom E-
896 Rezept-Fachdienst abgerufen wurde, wieder zurückgeben, z.B. weil das E-Rezept nicht
897 beliefert werden kann oder weil der Versicherte darum gebeten hat. Nachfolgend kann es
898 durch den Versicherten einer anderen abgebenden LEI zugewiesen werden.

899 **A_19246 - PS abgebende LEI: E-Rezepte zurückgeben - E-Rezept auswählen**

900 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept zum
901 Zurückgeben auszuwählen. [\leq]

902 **A_19247 - PS abgebende LEI: E-Rezept zurückgeben - Bestätigung**

903 Das PS der abgebenden LEI MUSS vom Nutzer eine Bestätigung einholen, dass das
904 ausgewählte E-Rezept zurückgegeben werden soll und die Möglichkeit geben, das
905 Zurückgeben abzuberechnen. [\leq]

906 **A_19249 - PS abgebende LEI: E-Rezept durch Abgebenden zurückgeben**

907 Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.2 - E-Rezept durch
908 Abgebenden zurückgeben" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_008 umsetzen.

909 **Tabelle 8 : TAB_ILFERP_008 – E-Rezept durch Abgebenden zurückgeben**

Name	E-Rezept durch Abgebenden zurückgeben
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> • Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die LEI hat das E-Rezept vom E-Rezept-Fachdienst heruntergeladen. • Der Nutzer hat ein E-Rezept zum Zurückgeben markiert und das Zurückgeben bestätigt. • Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Das ausgewählte E-Rezept hat auf dem E-Rezept-Fachdienst den Status "offen"
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Task-ID und Geheimnis des E-Rezepts bestimmen 2. E-Rezept Status auf Fachdienst ändern 3. E-Rezept und E-Rezept-Token in PS löschen

910 [\leq]

911 **A_19250 - PS abgebende LEI: E-Rezept zurückgeben - Statusrequest**

912 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Abgebenden
913 zurückgeben" für das zurückzugebende E-Rezept die HTTP-Operation `POST`
914 `/Task/<id>/reject` mit

- 915 • `ACCESS_TOKEN` im Authorization-Header
- 916 • Task-ID in URL `<id>`

917 • Geheimnis in URL-Parameter ?secret=

918 ausführen.[<=]

919 Für weitere Informationen siehe Operation "Ein E-Rezept zurückweisen" aus der API-
920 Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

921 **A_19251 - PS abgebende LEI: E-Rezept zurückgeben - E-Rezept löschen**

922 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Abgebenden
923 zurückgeben" für das zurückzugebende E-Rezept nach erfolgreichem Aufruf der
924 Operation "Ein E-Rezept zurückweisen" die Daten zum E-Rezept, E-Rezept-Token und das
925 Geheimnis im PS löschen.[<=]

926 **5.3.5 E-Rezept löschen**

927 Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI ein E-Rezept, welches auf dem E-
928 Rezept-Fachdienst gespeichert ist, löschen, z.B. wenn ein Fehler an der Verordnung
929 gefunden wurde, der sich nur durch das Ausstellen eines neuen E-Rezepts durch die
930 verordnende LEI beheben lässt.

931 **A_19241 - PS abgebende LEI: E-Rezepte löschen - E-Rezept auswählen**

932 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, ein E-Rezept zum
933 Löschen auf dem Fachdienst auszuwählen.[<=]

934 **A_19242 - PS abgebende LEI: E-Rezept löschen - Bestätigung**

935 Das PS der abgebenden LEI MUSS vom Nutzer eine Bestätigung einholen, dass das
936 ausgewählte E-Rezept gelöscht werden soll, und die Möglichkeit geben, das
937 Löschen abubrechen.[<=]

938 **A_19243 - PS abgebende LEI: E-Rezept durch Abgebenden löschen**

939 Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.3 - E-Rezept durch
940 Abgebenden löschen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_009 umsetzen.

941 **Tabelle 9 : TAB_ILFERP_009 – E-Rezept durch Abgebenden löschen**

Name	E-Rezept durch Abgebenden löschen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none">• Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Die LEI hat das E-Rezept vom E-Rezept-Fachdienst heruntergeladen.• Der Nutzer hat ein E-Rezept zum Löschen markiert und das Löschen bestätigt.• Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none">• Das ausgewählte E-Rezept ist vom E-Rezept-Fachdienst unwiederbringlich gelöscht.

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Task-ID und Geheimnis des E-Rezepts bestimmen 2. E-Rezept auf Fachdienst löschen 3. E-Rezept-Token in PS löschen
----------------	---

[<=]

A_19244 - PS abgebende LEI: E-Rezept löschen - Löschrequest

Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Abgebenden löschen" für das zu löschende E-Rezept die HTTP-Operation `POST /Task/<id>/$abort` mit

- [IDACCESS](#) TOKEN im Authorization-Header
- Task-ID in URL `<id>`
- Geheimnis in URL Parameter `?secret=`

ausführen.[<=]

Für weitere Informationen siehe Operation "Ein E-Rezept löschen" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

A_19245 - PS abgebende LEI: E-Rezept löschen - E-Rezept-Token löschen

Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "E-Rezept durch Abgebenden löschen" für das zu löschende E-Rezept nach erfolgreichem Aufruf der Operation "Ein E-Rezept löschen" die Daten zum E-Rezept-Token und das Geheimnis im PS löschen.[<=]

5.3.6 Nachrichten von Versicherten empfangen

Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI den Token eines E-Rezepts empfangen, um es zu beliefern. Darüber hinaus kann es Nachrichten des Versicherten, wie z.B. [Verfügbarkeitsanfragen](#) [Anfragen zur Belieferfähigkeit](#), empfangen.

A_19328 - PS abgebende LEI: Nachrichten von Versicherten empfangen

Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.6 - Nachrichten durch Abgebenden empfangen" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_010 umsetzen.

Tabelle 10 : TAB_ILFERP_010 – Nachrichten von Versicherten empfangen

Name	Nachrichten von Versicherten empfangen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> • Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI • periodische Abfrage durch das PS
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die auf dem E-Rezept-Fachdienst für die abgebende LEI hinterlegten Communication Ressourcen wurden übertragen. Die E-Rezept-Nachrichten stehen im PS bereit.

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. E-Rezept-Nachrichten am Fachdienst abrufen 2. Mitteilung und E-Rezept-Token extrahieren
----------------	---

[<=]

A_19329 - PS abgebende LEI: Nachrichten empfangen - Löschrequest

Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Nachrichten von Versicherten empfangen" die HTTP-Operation `GET /Communication` mit

- `ACCESS` TOKEN im Authorization-Header
- optional: `?received=null` für nur ungelesene Nachrichten
- optional: `?received=gtYYYY-MM-DD` für Nachrichten nach Datum DD.MM.YYY

ausführen. [<=]

Für weitere Informationen siehe Operationen "Anwendungsfall auf neue Nachrichten prüfen" und "Anwendungsfall Alle Nachrichten vom E-Rezept-Fachdienst abrufen" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

Falls eine oder mehrere E-Rezept-Nachrichten für die abgebende LEI auf dem Fachdienst bereitstehen, übermittelt der Fachdienst ein Bundle von `Communication` Ressourcen.

Eine `Communication` Ressource kann unterschiedlichen Typs sein und beinhaltet typabhängige, fachliche Informationen:

- Absender-ID (Versicherten-ID) für die Korrespondenz möglicher Antwortnachrichten
- Nachrichten-ID, um auf eine konkrete Nachricht zu antworten
- unverbindliche [Verfügbarkeitsanfrage](#) [Anfrage zur Belieferfähigkeit](#)
 - Informationen zum verordneten bzw. angefragten Medikament als Medication-Ressource
 - IK-Nummer des begünstigten Versicherten (unabhängig von der Versicherten-ID, da auch Vertreter [Verfügbarkeitsanfragen](#) [Anfragen zur Belieferfähigkeit](#) stellen können)
 - [Aut-Idem-Feld entsprechend der Festlegung im E-Rezept-Datensatz](#)
 - [Rezepttyp als Wert des Flowtypes im Task des E-Rezept-Workflows](#)
 - optional: bevorzugte Belieferungsoptionen ["Filiale", "Bote", "Versand"] des Versicherten
- optional: Mitteilung/Text
- verbindlicher Einlöseauftrag
 - Referenz auf den aktiven E-Rezept-Task inkl. Zugriffsberechtigung (E-Rezept-Token), über den sämtliche einlöserelevanten Informationen beziehbar sind
 - optional: Mitteilung/Text

Wenn die Nachricht einen E-Rezept-Token enthält, dann hat der Versicherte das E-Rezept der Apotheke zugewiesen. Mit den Informationen aus dem E-Rezept-Token kann das E-Rezept vom Fachdienst abgerufen (Anwendungsfall "E-Rezept abrufen") und beliefert werden.

1001 Wenn die Nachricht Informationen zum verordneten Mittel und keinen E-Rezept-Token
1002 enthält, dann kann die Information entsprechend der Mitteilung des Versicherten (bspw.
1003 [Verfügbarkeitsanfrage](#)[Anfrage zur Belieferfähigkeit](#)) verarbeitet werden.

1004 **5.3.7 Nachricht an Versicherten versenden**

1005 Mit diesem Anwendungsfall kann die abgebende LEI auf Nachrichten eines Versicherten
1006 antworten, z.B. um mitzuteilen, ob das E-Rezept durch die Apotheke beliefert werden
1007 kann oder wann die Arzneimittel zur Abholung bereitstehen.

1008 **A_19330 - PS abgebende LEI: Nachricht versenden - E-Rezept auswählen**

1009 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, eine E-Rezept-Nachricht
1010 auszuwählen, um eine Antwort zu senden. [\leq]

1011 **A_19331 - PS abgebende LEI: Nachricht versenden - Mitteilung erfassen**

1012 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, für eine E-Rezept-
1013 Nachricht an einen Versicherten eine Textnachricht zu erfassen. [\leq]

1014 Innerhalb der Textnachricht sind keine Internet-Links zulässig.

1015 **A_20012 - E-Rezept-FdV: E-Rezept zuweisen - Textnachricht ohne Link**

1016 Das PS der abgebenden LEI MUSS prüfen, dass die durch den Nutzer erfasste
1017 Textnachricht keinen Internet-Link enthält, und die Textnachricht nur bei erfolgreicher
1018 Prüfung weiterverarbeiten. [\leq]

1019 **A_19332 - PS abgebende LEI: Nachricht an Versicherten versenden**

1020 Das PS der abgebenden LEI MUSS den Anwendungsfall "UC 4.7 - Nachricht durch
1021 Abgebenden übermitteln" aus [gemSysL_eRp] gemäß TAB_ILFERP_011 umsetzen.

1022 **Tabelle 11 : TAB_ILFERP_011 – Nachricht an Versicherten versenden**

Name	Nachricht an Versicherten versenden
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> • Aufruf des Anwendungsfalls in der GUI
Akteur	Leistungserbringer, Mitarbeiter der abgebenden LEI
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die LEI hat eine E-Rezept-Nachricht vom E-Rezept-Fachdienst heruntergeladen. • Der Nutzer hat eine Mitteilung als Antwort auf die Nachricht erfasst. • Die LEI hat sich gegenüber der TI authentisiert.
Nachbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Auf dem E-Rezept-Fachdienst steht eine E-Rezept-Nachricht für den Versicherten bereit.
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Versicherten-ID aus der Nachricht des Versicherten bestimmen 2. Communication Ressource erstellen 3. E-Rezept-Nachricht auf Fachdienst einstellen

1023 [\leq]

1024 Als ID des Empfängers wird die Versicherten-ID des Absenders aus der empfangenen E-
1025 Rezept-Nachricht verwendet.

1026 **A_19333 - PS abgebende LEI: Nachricht versenden - Communication Ressource**
1027 **erstellen**

1028 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Nachricht an Versicherten
1029 versenden" eine `Communication` Ressource mit

- 1030
 - Versicherten-ID des Absenders der empfangenen Nachricht in `recipient`
 - 1031 • Nachrichten-ID der empfangenen Anfrage in `inResponseTo` (optional)
 - 1032 • Textnachricht in `payload contentString`
 - 1033 • [optional: verfügbare Belieferungsoptionen \["Filiale", "Bote", "Versand"\] der](#)
1034 [Apotheke](#)

1035 erstellen.[<=]

1036 Für die Spezifikation der `Communication` Ressource siehe [gemSpec_DM_eRp].

1037 **A_19334 - PS abgebende LEI: Nachricht versenden - Nachricht auf Fachdienst**
1038 **einstellen**

1039 Das PS der abgebenden LEI MUSS im Anwendungsfall "Nachricht an Versicherten
1040 versenden" die HTTP-Operation `POST /Communication` mit

- 1041
 - [IDACCESS](#) TOKEN im Authorization-Header
 - 1042 • `Communication` Ressource im HTTP-Request-Body

1043 ausführen.[<=]

1044 Für weitere Informationen siehe Operationen "Anwendungsfall Nachricht als Apotheke an
1045 einen Versicherten schicken" aus der API-Schnittstelle [E-Rezept API Dokumentation].

1046 **5.3.8 Dispensierdatensatz signieren**

1047 Nach der Belieferung eines E-Rezepts erstellt das PS der abgebenden LEI einen
1048 Dispensierdatensatz, welcher zusammen mit dem E-Rezept-Bundle und der Quittung für
1049 die Abrechnung des E-Rezepts verwendet wird.

1050 Die Inhalte und die Struktur des Dispensierdatensatzes werden durch DAV und GKV-SV
1051 vorgegeben.

1052 Wenn die Abgabe ohne Änderung vollzogen wurde, wird der Dispensierdatensatz nonQES
1053 signiert.

1054 Wenn die Abgabe mit einer Änderung in Bezug auf die Verordnungsdaten des
1055 verordnenden Arztes vollzogen wurde, wird der Datensatz mit einer qualifizierten
1056 elektronischen Signatur versehen.

1057 Für die Signatur des Dispensierdatensatzes wird der Konnektor verwendet.

1058 **5.3.9 2D-Code einscannen**

1059 Eine Alternative zur Übermittlung eines E-Rezept-Token vom Versicherten mittels E-
1060 Rezept-Nachricht ist die persönliche Übergabe in der Apotheke vor Ort. Hierzu übergibt
1061 der Kunde (Versicherter oder Vertreter) dem Mitarbeiter der abgebenden LEI einen
1062 Papiausdruck mit 2D-Code oder präsentiert einen 2D-Code auf dem Display seines
1063 mobilen Gerätes. Ebenso besteht die Möglichkeit, dass ein Versicherter den

1064 Papierausdruck eines E-Rezept-Tokens an eine Versandapotheke sendet. Der 2D-Code
1065 wird eingescannt.

1066 **A_19629 - PS abgebende LEI: 2D-Code Scanner**

1067 Das PS der abgebenden LEI MUSS einen 2D-Code Scanner für Datamatrix Code
1068 unterstützen. [<=]

1069 **A_19630 - PS abgebende LEI: 2D-Code scannen**

1070 Das PS der abgebenden LEI MUSS es dem Nutzer ermöglichen, einen 2D-Code für E-
1071 Rezepte einzuscannen. [<=]

1072 Der 2D-Code auf einem durch eine verordnende LEI erstellten Ausdruck enthält genau
1073 den E-Rezept-Token für ein E-Rezept. Der Versicherte kann in seinem E-Rezept-FdV bis
1074 zu 3 E-Rezept-Token in einem 2D-Code zusammenfassen. Dies dient einer besseren
1075 Usability.

1076 **A_19631 - PS abgebende LEI: 2D-Code scannen - E-Rezept-Token extrahieren**

1077 Das PS der abgebenden LEI MUSS den oder die E-Rezept-Token aus einem
1078 eingescannten Datamatrix Code extrahieren. [<=]

1079 Für den Aufbau des 2D-Codes und Struktur des E-Rezept-Token siehe
1080 [gemSpec_DM_eRp].

1081 Mit den Informationen aus einem E-Rezept-Token kann das E-Rezept vom E-Rezept-
1082 Fachdienst heruntergeladen werden.

1083 **5.4 Fehlerbehandlung**

1084 Tritt ein Fehler bei der Verarbeitung von Operationsaufrufen an einem Dienst der TI
1085 (bspw. E-Rezept-Fachdienst) auf, dann antwortet der Dienst mit einer Fehlermeldung.
1086 Das Format und die verwendeten Fehlercodes sind in den Spezifikationen der Interfaces
1087 (bspw. [gemSpec_FD_eRp]) beschrieben. Weiterhin können Fehler in der lokalen
1088 Verarbeitung auftreten.

1089 **A_20152 - PS: Verständliche Fehlermeldung**

1090 Das PS MUSS im Falle von Fehlern Fehlermeldungen bereitstellen, die es den Mitarbeitern
1091 der Leistungserbringerinstitution ermöglichen, die Ursache des Fehlers zu identifizieren
1092 und mögliche Gegenmaßnahmen zu ergreifen. [<=]

6 Informationsmodell

Dienste der TI:

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
E-Rezept-Fachdienst: FQDN, Port	DNS-Abfrage am Konnektor	Lokalisierungsinformationen
Identity Provider: FQDN, Port, Path	DNS-Abfrage am Konnektor	Lokalisierungsinformationen

Authentisierung

<u>Datenfeld</u>	<u>Herkunft</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>client_id</u>	<u>Organisatorischer Prozess zur Registrierung beim IDP</u>	

Session-Daten

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
<u>ACCESS_TOKEN</u>	IDP	Authentisierungs-Token für den Zugriff auf Dienste der TI
<u>REFRESHID_TOKEN</u>	IDP	Token für den Bezug eines neuen Zugriffstokens während des Single Sign-on
<u>AUTHORIZATION_CODE</u>	<u>IDP</u>	

für PS verordnende LEI

E-Rezept:

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
Task	E-Rezept-Fachdienst (POST /Task/\$create)	https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxtask

E-Rezept-ID	Task.identifizier mit NamingSystem "PrescriptionID" E-Rezept-ID (POST /Task/\$create)	https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxprescriptionid
Task-ID	E-Rezept-Fachdienst (POST /Task/\$create)	https://hl7.org/fhir/http.html
AccessCode	E-Rezept-ID (POST /Task/\$create)	https://simplifier.net/erezept-workflow/accesscode
E-Rezept-Bundle	Verordnungsdatenschnittstelle oder durch PS erstellt	https://simplifier.net/erezept/kbvprerpbundle

1103

1104 **für PS abgebende LEI:**

1105 E-Rezept:

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
Task	E-Rezept-Fachdienst (POST /Task/<id>/\$accept)	https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxtask
E-Rezept-ID	E-Rezept-Fachdienst (POST /Task/<id>/\$accept) Task.identifizier mit NamingSystem "PrescriptionID"	https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxprescriptionid
Task-ID	E-Rezept-Token 2D-Code scannen oder E-Rezept-Nachricht (GET /Communication)	https://hl7.org/fhir/http.html
AccessCode	E-Rezept-Token 2D-Code scannen oder E-Rezept-Nachricht (GET	https://simplifier.net/erezept-workflow/accesscode

	/Communication)	
Secret	E-Rezept- Fachdienst (POST /Task/<id>/\$ac cept)	https://simplifier.net/erezept-workflow/secret
E-Rezept- Bundle	Enveloping in QES-Datensatz enthalten E-Rezept- Fachdienst (POST /Task/<id>/\$ac cept)	https://simplifier.net/erezept/kbvrprerbundle
E-Rezept- Nachrichten	E-Rezept- Fachdienst (GET /Communication)	<p><u>Verfügbarkeitsanfrage</u> https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxCommunicationInfoReq Einlöseauftrag: https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxCommunicationDispReq Antwort der Apotheke: https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxCommunicationReply https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxcommunication</p>
MedicationDis pense	durch PS erstellt	https://simplifier.net/erezept-workflow/gemerxmedicationdispense

1106

1107

1108

7 Anhang A – Verzeichnisse

1109

7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
API	application programming interface
BMV	Bundesmantelvertrag
DD	Discovery Document
FdV	Frontend des Versicherten
FHIR	Fast Healthcare Interoperable Resources
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
IDP	Identity Provider
JWT	JSON Web Token
KBV	Kassenärztliche Bundesvereinigung
KVNR	Krankenversichertennummer
LE	Leistungserbringer
LEI	Leistungserbringerinstitution
PS	Primärsystem
PUK	Öffentlicher Schlüssel
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
TLS	Transport Layer Security
SMC-B	Security Module Card Typ B, Institutionenkarte
UC	Use Case
VAU	Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung

1110 7.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
E-Rezept-Bundle	Ein E-Rezept-Bundle ist eine Bundle-FHIR-Ressource gemäß der Profilierung https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle . Sie wird durch das PS der verordnenden LEI erstellt.
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.
MedicationDispense	Ein MedicationDispense ist eine FHIR-Ressource gemäß der Profilierung https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxMedicationDispense . Sie wird durch das PS der abgebenden LEI erstellt und beinhaltet Informationen zum abgegebenen Mittel. Ein Versicherter, welcher ein E-Rezept-FdV nutzt, kann auf die MedicationDispense-Information zu seinen E-Rezepten zugreifen.
Task	Ein Task ist eine Task FHIR-Ressource gemäß der Profilierung https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxTask . Sie beinhaltet die Metadaten zum Workflow eines E-Rezepts sowie die Informationen zum E-Rezept (u.a. E-Rezept-Bundle).
Versicherten-ID	Die Versicherten-ID ist der 10-stellige unveränderliche Teil der Krankenversicherungsnummer (KVNR).

1111 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung
1112 gestellt.

1113 7.3 Abbildungsverzeichnis

1114	Abbildung 1 : ABB_ILFERP_001 – Systemzerlegung	8
1115	Abbildung 2 : ABB_ILFERP_002 – Statusübergänge	11
1116	Abbildung 1 : ABB_ILFERP_001 – Systemzerlegung	8
1117	Abbildung 2 : ABB_ILFERP_002 – Statusübergänge	11
1118		

1119 7.4 Tabellenverzeichnis

1120	Tabelle 1 : TAB_ILFERP_001 – E-Rezept-Status	10
1121	Tabelle 2 : TAB_ILFERP_002 – E-Rezept durch Verordnenden erstellen	22
1122	Tabelle 3 : TAB_ILFERP_003 – E-Rezept durch Verordnenden einstellen	24
1123	Tabelle 4 : TAB_ILFERP_004 – E-Rezept durch Verordnenden löschen	26

1124	Tabelle 5 : TAB_ILFERP_005 – E-Rezept abrufen	27
1125	Tabelle 6 : TAB_ILFERP_006 – Quittung abrufen	29
1126	Tabelle 7 : TAB_ILFERP_007 – Quittung erneut abrufen	30
1127	Tabelle 8 : TAB_ILFERP_008 – E-Rezept durch Abgebenden zurückgeben	31
1128	Tabelle 9 : TAB_ILFERP_009 – E-Rezept durch Abgebenden löschen	32
1129	Tabelle 10 : TAB_ILFERP_010 – Nachrichten von Versicherten empfangen	33
1130	Tabelle 11 : TAB_ILFERP_011 – Nachricht an Versicherten versenden	35
1131	Tabelle 1 : TAB_ILFERP_001 – E-Rezept-Status	10
1132	Tabelle 2 : TAB_ILFERP_002 – E-Rezept durch Verordnenden erstellen	22
1133	Tabelle 3 : TAB_ILFERP_003 – E-Rezept durch Verordnenden einstellen	24
1134	Tabelle 4 : TAB_ILFERP_004 – E-Rezept durch Verordnenden löschen	26
1135	Tabelle 5 : TAB_ILFERP_005 – E-Rezept abrufen	27
1136	Tabelle 6 : TAB_ILFERP_006 – Quittung abrufen	29
1137	Tabelle 7 : TAB_ILFERP_007 – Quittung erneut abrufen	30
1138	Tabelle 8 : TAB_ILFERP_008 – E-Rezept durch Abgebenden zurückgeben	31
1139	Tabelle 9 : TAB_ILFERP_009 – E-Rezept durch Abgebenden löschen	32
1140	Tabelle 10 : TAB_ILFERP_010 – Nachrichten von Versicherten empfangen	33
1141	Tabelle 11 : TAB_ILFERP_011 – Nachricht an Versicherten versenden	35
1142		

7.5 Referenzierte Dokumente

7.5.1 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.

1153

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[E-Rezept API Dokumentation]	gematik: https://github.com/gematik/api-erp/tree/4.0.0-Pre2
[gemGlossar]	gematik: Einführung der Gesundheitskarte – Glossar

[gemILF_PS]	gematik: Implementierungsleitfaden Primärsysteme - Telematikinfrastruktur (TI)
[gemKPT_eRp]	gematik: Konzept E-Rezept
[gemKPT_SysL_TI]	gematik: Systemdesign der Telematikinfrastruktur - Release 4.0
[gemSpec_DM_eRp]	gematik: Spezifikation Datenmodell E-Rezept
[gemSpec_FD_eRp]	gematik: Spezifikation E-Rezept-Fachdienst
[gemSpec_IDP_Dienst]	gematik: Spezifikation Identity Provider – Dienst
[gemSpec_IDP_Frontend]	gematik: Spezifikation Identity Provider – Frontend
[gemSpec_Kon]	gematik: Spezifikation Konnektor
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSysL_eRp]	gematik: Systemspezifisches Konzept E-Rezept

1154 7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BMV]	Bundesmantelvertrag Ärzte https://www.kbv.de/html/bundesmantelvertrag.php
[BMV-Z]	Bundesmantelvertrag - Zahnärzte https://www.kzbv.de/bundesmantelvertrag.1223.de.html
[OASIS-VR]	OASIS: Profile for comprehensive multi-signature verification reports for OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Specification 01, 12 November 2010, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf
[RFC7231]	Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content https://tools.ietf.org/html/rfc7231

1155