

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 E-Rezept-Fachdienst

Version: 1.0.0 CC
Revision: 230712
Stand: 30.04.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_FD_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

37		
38	1 Einordnung des Dokumentes	5
39	1.1 Zielsetzung	5
40	1.2 Zielgruppe	5
41	1.3 Geltungsbereich	5
42	1.4 Abgrenzungen	5
43	1.5 Methodik	6
44	1.5.1 Hinweis auf offene Punkte	6
45	2 Systemüberblick	7
46	3 Systemkontext	8
47	3.1 Nachbarsysteme	8
48	3.2 Akteure und Rollen	8
49	4 Zerlegung des Produkttyps	9
50	5 Übergreifende Festlegungen	10
51	5.1 Servicelokalisierung	10
52	5.2 Authentifizierung von Nutzern	12
53	5.2.1 Registrierung beim Identity Provider	12
54	5.2.2 Claims der Identitätsbestätigung	13
55	5.2.3 Verwaltung der Nutzersession	14
56	5.3 Fehlercodes	15
57	5.4 Protokollierung	18
58	5.5 Löschfristen	20
59	5.6 Sicherheit	21
60	5.6.1 Allgemeine Sicherheitsanforderungen	21
61	5.6.2 Identifikation des Clientsystems	23
62	5.6.3 TSL und OCSP-Status	23
63	5.6.4 Sicherheit der Netzübergänge	24
64	5.6.5 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung	26
65	5.6.5.1 Verarbeitungskontext	26
66	5.6.5.2 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld	28
67	5.6.5.3 Konsistenz des Systemzustands, Logging und Monitoring	30
68	5.6.5.4 Client-Verbindungen zum Verarbeitungskontext	30
69	6 Funktionsmerkmale	32
70	6.1 Ressource Task	32
71	6.1.1 HTTP-Operation GET	33
72	6.1.2 HTTP-Operation POST	34
73	6.1.2.1 POST /Task/\$create	34
74	6.1.2.2 POST /Task/<id>/\$activate	35

75	6.1.2.3 POST /Task/<id>/\$accept.....	37
76	6.1.2.4 POST /Task/<id>/\$reject.....	38
77	6.1.2.5 POST /Task/<id>/\$close.....	39
78	6.1.2.6 POST /Task/<id>/\$abort.....	40
79	6.2 Ressource MedicationDispense.....	42
80	6.2.1 HTTP-Operation GET /MedicationDispense.....	42
81	6.3 Ressource Communication.....	43
82	6.3.1 HTTP-Operation GET.....	44
83	6.3.1.1 GET /Communication/.....	44
84	6.3.2 HTTP-Operation POST.....	44
85	6.3.2.1 POST /Communication/.....	44
86	6.4 Ressource AuditEvent.....	45
87	6.4.1 HTTP-Operation GET /AuditEvent.....	46
88	7 Informationsmodell	47
89	8 Anhang A – Verzeichnisse	49
90	8.1 Abkürzungen	49
91	8.2 Glossar	49
92	8.3 Abbildungsverzeichnis.....	49
93	8.4 Tabellenverzeichnis.....	49
94	8.5 Referenzierte Dokumente.....	50
95	8.5.1 Dokumente der gematik.....	50
96	8.5.2 Weitere Dokumente.....	50
97		
98		

99

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen zu Herstellung, Test und Betrieb des Produkttyps E-Rezept-Fachdienst.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an den Hersteller des E-Rezept-Fachdienstes, sowie an Hersteller und Anbieter von weiteren Produkttypen der Fachanwendung E-Rezept.

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 werden in dem Dokument die von dem Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang A5).

Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp ergibt sich aus weiteren Konzept- und Spezifikationsdokumenten, diese sind in dem Produkttypsteckbrief des Produkttyps <Produkttyp> verzeichnet.

Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind die informativen Ergänzungen zur Nutzung der Schnittstellen des E-Rezept-Fachdienstes in der separaten API-Dokumentation, sowie zur Profilierung der verwendeten FHIR-Ressourcen.

133 1.5 Methodik

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

138

139 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

141 Text / Beschreibung

142 [**<=>**]

143 1.5.1 Hinweis auf offene Punkte

144 Themen, die noch intern geklärt werden müssen oder eine Entscheidung, sind wie folgt
 145 im Dokument gekennzeichnet:

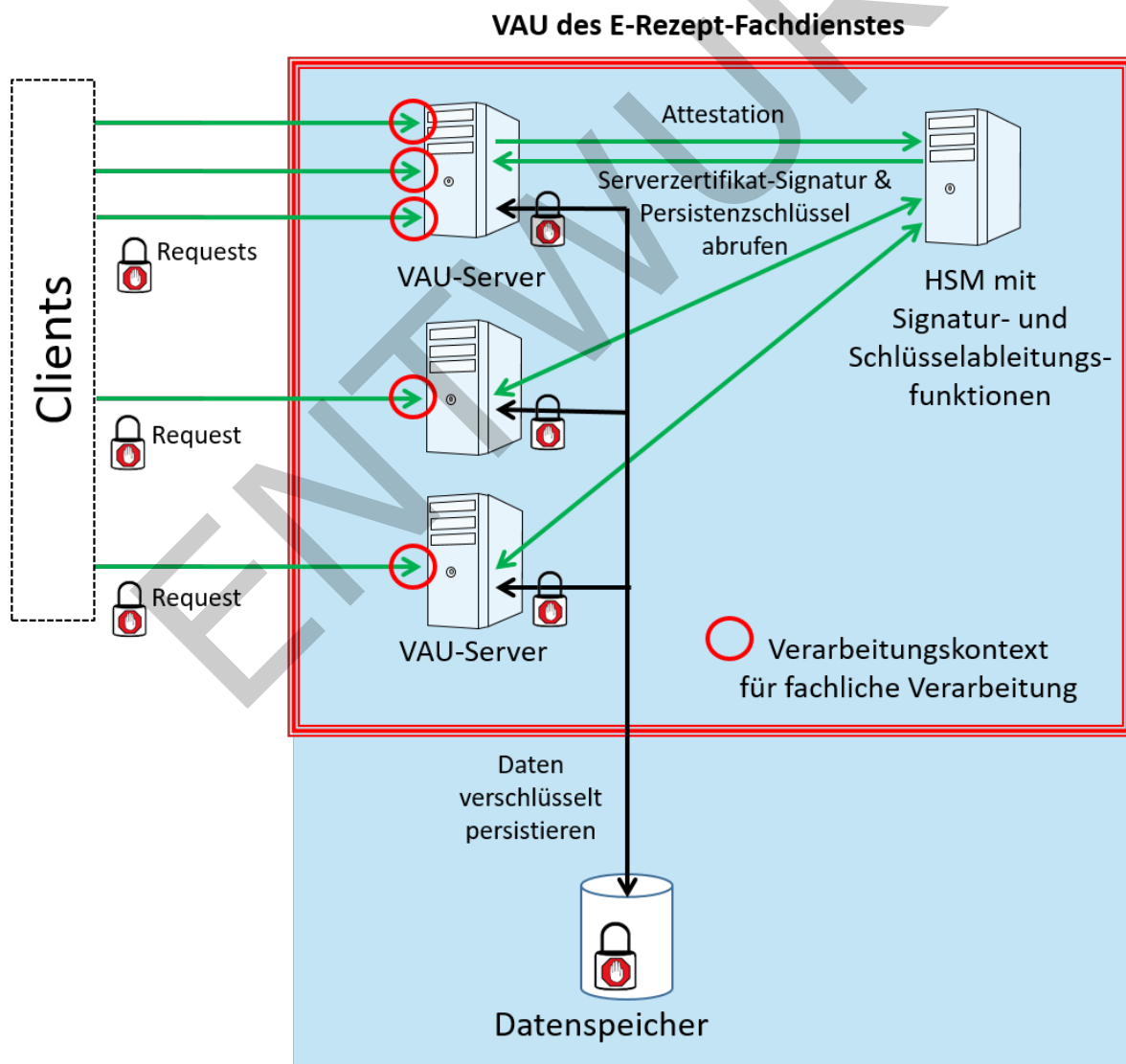
146 *Beispiel für einen offenen Punkt.*

147

2 Systemüberblick

Der E-Rezept-Fachdienst verwaltet E-Rezepte in der Telematikinfrastruktur als ein zentraler Ressourcenserver auf Basis des FHIR-Standards mit einer RESTful API. Die Rezepte werden dabei über eine eindeutige Ressourcen-ID (Rezept-ID) adressiert. Zusätzlich protokolliert der E-Rezept-Fachdienst alle Zugriffe auf ein E-Rezept für den Versicherten und verwaltet die Statusübergänge eines E-Rezepts. Für einen Nachrichtenaustausch zwischen Apotheken und Versicherten über die Verfügbarkeit von Medikamenten und die Belieferung von E-Rezepten ist zusätzlich eine Kommunikation über den E-Rezept-Fachdienst möglich.

Der E-Rezept-Fachdienst realisiert die Vertraulichkeit und Integrität der verarbeiteten Daten über das Konzept der vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU), die eine durchgängige Verschlüsselung der E-Rezepte und der dazu gehörigen Daten aus einer Kombination kryptografischer Verfahren während des Transports, der Verarbeitung im Arbeitsspeicher und in der Persistierung der Daten sicherstellt.



161

162

Abbildung 1 Systemüberblick

3 Systemkontext

Der E-Rezept-Fachdienst stellt Schnittstellen für die Verwaltung von E-Rezepten und für den Nachrichtenaustausch bereit. Diese werden von Leistungserbringerorganisationen und Versicherten genutzt, die über ihre jeweiligen Clientsysteme auf den E-Rezept-Fachdienst zugreifen.

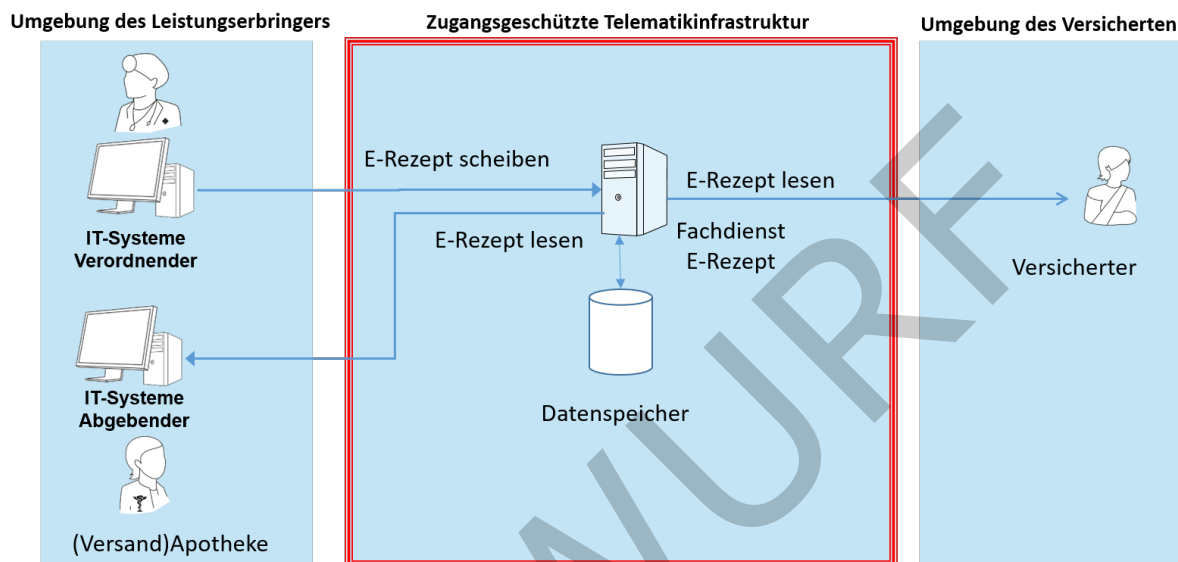


Abbildung 2 Systemkontext E-Rezept-Fachdienst

3.1 Nachbarsysteme

Die Schnittstellen des E-Rezept-Fachdienstes werden durch die Praxisverwaltungs- und Krankenhausinformationssysteme der verordnenden Leistungserbringer sowie vom E-Rezept-FdV der Versicherten aufgerufen. Als Fachdienst der Telematikinfrastruktur bedient sich der E-Rezept-Fachdienst der weiteren Infrastrukturdienste wie TSP für die Gültigkeitsabfrage für Signaturzertifikate, des HBA (für QES-Prüfung) und des IdP (ID-Token Ausstellung).

3.2 Akteure und Rollen

Leistungserbringerinstitutionen und Versicherte weisen sich gegenüber dem E-Rezept-Fachdienst mit einer Identitätsbestätigung (ID_TOKEN) aus, die sie vom Identitätsprovider SmartCard-IdP beziehen. In diesen ID-Token ist ihre Rollen-OID sowie ihr Identitätskennzeichen Versicherten-ID (10-stelliger Anteil der KVNR) bzw. Telematik-ID enthalten. Anhand der jeweiligen Rolle wird die Zulässigkeit einer aufgerufenen Operation geprüft. Das Identitätskennzeichen wird für die Protokollierung von Zugriffen sowie die Zuordnung von Datensätzen, insbesondere bei E-Rezepten zu Versicherten, genutzt.

186

4 Zerlegung des Produkttyps

187 Der E-Rezept-Fachdienst verwaltet E-Rezepte über einen medizinischen Workflow. Dabei
188 muss er die Vertraulichkeit und Integrität der verarbeiteten Daten sicherstellen. Daraus
189 ergeben sich Sicherheitsanforderungen an die Betriebsumgebung, an die Fachlogik der
190 Prozessverarbeitung sowie an die Ausführungsumgebung des Programmcodes.

191 **A_19586 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst Speicherung Schlüsselmaterial in HSM**

192 Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS das private Schlüsselmaterial für
193 kryptografische Verfahren (Entschlüsselung, Signaturen) in einem HSM speichern, dessen
194 Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde. Als
195 Evaluierungsschemata kommen dabei Common Criteria, ITSEC oder Federal Information
196 Processing Standard (FIPS) in Frage.
197 Die Prüftiefe MUSS mindestens

- 198 1. FIPS 140-2 Level 3,
- 199 2. Common Criteria EAL 4+ mit hohem Angriffspotenzial oder
- 200 3. ITSEC E3 der Stärke „hoch“ entsprechen.

201 **[<=]**

202 Eine über die Schlüsselspeicherung in einem Hardware Security Module (HSM)
203 hinausgehende Anforderung an die Zerlegung des E-Rezept-Fachdienstes gibt es aus
204 funktionaler Sicht nicht.

5 Übergreifende Festlegungen

Der folgende Abschnitt beschreibt übergreifende Anforderungen an den E-Rezept-Fachdienst zur Unterstützung der Fachlogik.

5.1 Servicelokalisierung

Die Schnittstellen des E-Rezept-Fachdienstes werden über verschiedene Netzsegmente von Leistungserbringern und Versicherten aufgerufen. Dafür müssen diese Schnittstellen über DNS-Abfragen lokalisierbar sein.

A_19410 - Anbieter E-Rezept Fachdienst - PTR für Anbieterliste (RFC Service-Discovery)

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS DNS PTR, SRV und TXT Resource Records im Namensraum der TI gemäß folgender Tabelle verwalten.

Tabelle 1: TAB_eRPFD_001 Service Discovery

Resource Record Bezeichner	Resource Record Type	Beschreibung
_erp._tcp.erp.telematik	PTR	Ermittlung der E-Rezeptschnittstelle <erp_service_name>
<erp_service_name>	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des E-Rezept-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum E-Rezept-Dienst "path=<Bezeichner der Schnittstelle als Pfadbestandteil (ohne /)>"

[<=]

Der Eintrag <erp_service_name> ist als Variable zu verstehen und kann zum Beispiel für die Namensauflösung durch die Primärsysteme folgende Ausprägung besitzen:

_erp._tcp.erp.telematik 86400 IN PTR _erp-fd._tcp.erp.telematik

_erp-fd._tcp.erp.telematik 86400 IN SRV 5 10 443 erp-srv.zentral.erp.telematik

_erp-fd._tcp.erp.telematik 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“

A_19411 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst - Resource Records FQDN eRP

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS im Namensraum der TI und in den Nameservern Internet die Ressource Records gemäß nachstehender Tabelle verwalten.

228 **Tabelle 2: TAB_eRPFD_002 FQDN**

Resource Record Bezeichner	Resource Record Type	Beschreibung
erp-srv.zentral.erp.telematik	A Record	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN des E-Rezept-Fachdienstes in IP-Adressen im Namensraum der TI
erp-srv.zentral.erp.ti-dienste.de	A Record	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN des E-Rezept-Fachdienstes in IP-Adressen im Namensraum Internet
erp-srv.zentral.erp.ti-dienste.de	AAAA Record	AAAA Resource Records zur Namensauflösung von FQDN des E-Rezept-Fachdienstes in IP-Adressen im Namensraum Internet
_erp._tcp.erp.ti-dienste.de	TXT	<p>TXT Resource Records zur Ermittlung der Aufruf-Schnittstelle des E-Rezept-Fachdienstes. Der für die Adressierung benötigte Resource Record MUSS bereitgestellt werden. Das in den Klammern angegebene Kürzel MUSS verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-Rezept-Schnittstelle (erp) • OCSP-Status-Proxy (ocspf) <p>Das key/value-Paar des TXT-Records hat folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes): "erp=<Schnittstelle E-Rezept>"</p>

229 **[<=]**

230 Exemplarisch können die DNS-Einträge im Namensraum Internet für den E-Rezept-
 231 Fachdienst wie folgt aussehen:

232 _erp._tcp.erp.ti-dienste.de 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/"

233 erp-srv.zentral.erp.ti-dienste.de IN A 10.28.2.42

234 erp-srv.zentral.erp.ti-dienste.de IN AAAA

235

236 **A_19412 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst - Schnittstellenadressierung**

237 Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die im Internet angebotene Schnittstelle
 238 des E-Rezept-Fachdienstes unter der folgenden URL zur Verfügung stellen:

239 <https://<FQDN aus DNS Lookup>:443/<Aufrufschnittstelle aus TXT Record>
 240 "path">

241

242 z.B. erp.zentral.erp.ti-dienste.de/

243 **[<=]**

244 Um Benutzern den Umgang mit E-Rezepten zu erleichtern, wird die Nutzung der
 245 Endnutzeranwendung E-Rezept-FdV (FdV - Frontend des Versicherten) als App auf ihrem

privaten Smartphone empfohlen. Der E-Rezept-Fachdienst unterstützt dabei die App-Nutzung durch Digital Asset Links (für Android) [DAL_ANDROID] und Universal Links (für iOS/macOS) [UL_APPLE].

A_19695 - E-Rezept-Fachdienst - Android Digital Asset Link

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS ein Asset Link Statement gemäß [DAL_ANDROID] mit der Liste der Hashwerte der aktuell zugelassenen Android-Versionen des E-Rezept-FdV für den Wert "sha256_cert_fingerprints" unter der Internetadresse `https://<FQDN für DNS Lookup>/well-known/assetlinks.json` veröffentlichen und pflegen, damit Versicherte mit einem Android-Smartphone E-Rezepte standardmäßig mit dem E-Rezept-FdV verwalten können. [≤]

5.2 Authentifizierung von Nutzern

Die Identifikation von Nutzern erfolgt nach dem Standard OpenID-Connect, hierfür stellt ein IdentityProvider der Telematikinfrastruktur ID_TOKEN für Nutzer aus, die er anhand ihrer identifizierenden Merkmale (z.B. eGK, SMC-B) authentifiziert.

5.2.1 Registrierung beim Identity Provider

Der E-Rezept-Fachdienst delegiert die Authentifizierung von Nutzern an einen Identity Provider. Für diesen Zweck muss er sich bei diesem als Relying Party registrieren und die für die Fachlogik notwendigen Attribute in den Identitätsbestätigungen (ID_TOKEN) festlegen.

A_19985 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst - Registrierung beim IdP als Relying Party

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sich über einen organisatorischen Prozess beim IdentityProvider (IdP) der Telematikinfrastruktur als Relying Party registrieren und die Bereitstellung der folgenden Claims in für Nutzer ausgestellte ID_TOKEN mit dem IdP vereinbaren:

- professionOID
- name
- sub
- acr

damit der E-Rezept-Fachdienst die Fachlogik der Autorisierung und Protokollierung auf diesen Attributen umsetzen kann. [≤]

A_19986 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst - E-Rezept-Sessiondauer im IdP

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS bei der Registrierung als Relying Party im IdP die Ausstellung von RefreshToken für Authentifizierte Nutzer für die maximale Dauer von 12 Stunden erlauben, sodass der IdP spätestens 12 Stunden nach `auth_time` eine Re-Authentifizierung des Nutzers erzwingt. [≤]

A_19987 - Anbieter E-Rezept-Fachdienst - URI für öffentl. Schlüssel Tokenverschlüsselung

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS bei der Registrierung als Relying Party im IdP die beiden URI bzw. FQDN der Schnittstellen im Namensraum der TI und im Internet

288 sowie die Abrufadresse des öffentlichen Schlüssels PUK_FD mit Angabe des zu
289 verwendenden Algorithmus für die Verschlüsselung des ID_TOKEN dem IdentityProvider
290 bekannt machen.[<=]

291 **A_19993 - E-Rezept-Fachdienst - Entschlüsselung eingehender ID_TOKEN**

292 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS jedes mit einem eingehenden HTTP-Request übergebene
293 ID_TOKEN mit dem zum veröffentlichten öffentlichen Schlüssel PUK_FD gehörenden
294 privaten Schlüssel entschlüsseln und unverschlüsselt eingehende ID_TOKEN mit dem
295 HTTP-Status-Code 401 abweisen.[<=]

296 **5.2.2 Claims der Identitätsbestätigung**

297 **A_19130 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung erforderlich LEI-Endpunkt**

298 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle eingehenden HTTP-Requests über den Endpunkt für
299 Leistungserbringerinstitutionen mit dem HTTP-Fehlercode 401 und dem HTTP-Response-
300 Header "WWW-Authenticate: Bearer realm='prescriptionserver.telematik'

301 scope=openid profile prescriptionservice.lei" abweisen, die kein ID_TOKEN als JSON-
302 Web-Token-Format gemäß [JWT] im HTTP-Request-Header "Authorization"
303 bereitstellen, damit ausschließlich authentifizierte Nutzer Zugriff auf die HTTP-
304 Schnittstelle des E-Rezept-Fachdienstes erhalten.[<=]

305 **A_19389 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung erforderlich Vers-Endpunkt**

306 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle eingehenden HTTP-Requests über den Endpunkt für
307 den Zugriff für Versicherte mit dem HTTP-Fehlercode 401 und dem HTTP-Response-
308 Header "WWW-Authenticate: Bearer realm='prescriptionserver.telematik'

309 scope=openid profile prescriptionservice.vers" abweisen, die kein ID_TOKEN als JSON-
310 Web-Token-Format gemäß [JWT] im HTTP-Request-Header "Authorization"
311 bereitstellen, damit ausschließlich authentifizierte Nutzer Zugriff auf die HTTP-
312 Schnittstelle des E-Rezept-Fachdienstes erhalten.[<=]

313 **A_19131 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung ungültig**

314 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle eingehenden HTTP-Requests mit dem HTTP-
315 Fehlercode 401 und dem HTTP-Response-Header "WWW-Authenticate: Bearer
316 realm='prescriptionserver.telematik', error='invalid_token'" abweisen, die ein
317 unsigniertes oder ungültiges ID_TOKEN im HTTP-Request-Header "Authorization"
318 bereitstellen, damit ausschließlich authentifizierte Nutzer Zugriff auf die HTTP-
319 Schnittstelle des E-Rezept-Fachdienstes erhalten.[<=]

320 **A_19902 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung abgelaufen**

321 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle eingehenden HTTP-Requests mit dem HTTP-
322 Fehlercode 401 und dem HTTP-Response-Header "WWW-Authenticate: Bearer
323 realm='prescriptionserver.telematik', error='invalid_token'" abweisen, die ein
324 ID_TOKEN im HTTP-Request-Header "Authorization" bereitstellen, dessen
325 Gültigkeitsendezeitpunkt "exp" älter als die aktuelle Systemzeit oder dessen
326 Ausstellzeitpunkt "iat" älter als die aktuelle Systemzeit - 5 Minuten ist, damit
327 ausschließlich authentifizierte Nutzer Zugriff auf die HTTP-Schnittstelle des E-Rezept-
328 Fachdienstes erhalten.[<=]

329 **A_19132 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Signaturprüfung**

330 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Signatur jedes im HTTP-Header "Authorization" eines
331 eingehenden HTTP-Requests übergebenen JSON-Web-Tokens gemäß [JWS] prüfen und
332 bei Ungültigkeit oder bei Signatur durch einen IdentityProvider, bei dem der E-Rezept-
333 Fachdienst nicht als Relying Party registriert ist, den HTTP-Request mit dem HTTP-
334 Fehlercode 401 abweisen.[<=]

A_19390 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Nutzerrolle

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die fachliche Rolle eines Nutzers in jedem Operationsaufruf anhand des Attributs "professionOID" im übergebenen IdP-Token im HTTP-Header "Authorization" feststellen und für die nachfolgende Rollenprüfung je Operationsaufruf verwenden. [≤]

A_19391 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Nutzernamen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS den Namen eines Nutzers in jedem Operationsaufruf anhand des Attributs "name" im übergebenen IdP-Token im HTTP-Header "Authorization" feststellen und für die Protokollierung des Zugriffs auf personenbezogene medizinische Daten je Operationsaufruf verwenden. [≤]

A_19392 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Nutzerkennung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Nutzerkennung (10-stelliger Teil der KVNR, Telematik-ID für Leistungserbringerinstitutionen) eines Nutzers in jedem Operationsaufruf anhand des Attributs "sub" im übergebenen IdP-Token im HTTP-Header "Authorization" feststellen und für die Protokollierung des Zugriffs auf personenbezogene medizinische Daten je Operationsaufruf verwenden. [≤]

A_19439 - E-Rezept-Fachdienst - Authentifizierung Authentifizierungsstärke

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Authentifizierungsstärke des übergebenen IdP-Token anhand des Attributs "acr" im übergebenen IdP-Token im HTTP-Header "Authorization" auf dem Authentifizierungsniveau "hoch" gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS-Verordnung) feststellen und einen anderen Wert als bzw. ein Authentifizierungsniveau unterhalb von "<http://eidas.europa.eu/LoA/high>" mit dem HTTP-Status-Code 401 ablehnen. [≤]

5.2.3 Verwaltung der Nutzersession

Der IdentityProvider übernimmt für den E-Rezept-Fachdienst als Relying Party die Verwaltung von Nutzersessions. Um neben der kryptografischen Gültigkeit von übergebenen ID_TOKENs auch gegen die Laufzeit der Nutzersession zu prüfen, nutzt der E-Rezept-Fachdienst die Möglichkeit der Token Introspection beim Identity Provider. Das heißt, die Gültigkeit des vom Nutzer vorgelegten ID_TOKEN wird beim erstmaligen Vorlegen und nach der Hälfte der angegebenen Laufzeit des ID_TOKEN beim Identity Provider abgefragt.

A_19991 - E-Rezept-Fachdienst - Regelmäßige Token Introspection

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS ein erstmalig sowie ein nach der Hälfte der spezifizierten Gültigkeitsdauer ($iat - exp / 2$) vom Nutzer übergebenes ID_TOKEN auf Gültigkeit gemäß [gemSpec_IDP_FD#Token Introspection Request] beim Identity Provider prüfen und bei einer Token Introspection Response mit "active": "false" gemäß [RFC7662#SECTION-2.2] den eingegangenen HTTP-Request mit dem HTTP-Status-Code 401 ablehnen, damit eine zwischenzeitlich im Identity Provider beendete Nutzersession nicht durch Weiterbenutzung des ID_TOKEN fortgeführt wird. [≤]

A_19992 - E-Rezept-Fachdienst - Blacklisting zu häufig verwendeter ID_TOKEN

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS ein während einer konfigurierbaren Dauer vielfach vorgelegtes ID_TOKEN (z.B. mehr als 10 mal innerhalb einer Sekunde) für den Rest der angegebenen Gültigkeitsdauer auf einer Blacklist führen und eingehende HTTP-Requests mit diesem ID_TOKEN mit dem HTTP-Status-Code 429 ablehnen, damit ein Überlastungsangriff (DOS-Attacke) auf den E-Rezept-Fachdienst unterbunden werden kann. [≤]

5.3 Fehlercodes

Der E-Rezept-Fachdienst stellt eine http-Schnittstelle für den Aufruf durch Clientsysteme bereit. Das Ergebnis der Operation wird in der Verwendung von http-StatusCodes [HTTP-STATUS-CODES] mitgeteilt. Die folgende Tabelle listet die vom E-Rezept-Fachdienst genutzten http-StatusCodes auf.

A_19514 - E-Rezept-Fachdienst - Http-Status-Codes

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die in der folgenden Tabelle aufgelisteten HTTP-Status-Codes im http-Response-Header der aufgerufenen Operation gemäß der angegebenen Bedingung zurückgeben.

Table 1 TAB_eRPFD_003 Übersicht HTTP-Statuscodes

HTTP-Status-Code	Bedeutung	in welchen Operationen als Statuscode möglich	Bedingung
200	Operation erfolgreich beendet, in der Rückgabe ist ggfs. das Ergebnis der Operation enthalten	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$close	Die Operation wurde erfolgreich bearbeitet. In der Rückgabe sind die erzeugten bzw. gelesenen Daten enthalten.
201	Neues Objekt wurde erfolgreich angelegt, in der Rückgabe ist das Objekt enthalten	POST /Task/<id>/\$create POST /Communication	Der E-Rezept Fachdienst hat die Ressource in der angeforderten Operation erzeugt.
204	Die Operation liefert keinen Rückgabewert	POST /Task/<id>/\$abort POST /Task/<id>/\$reject	Das Löschen eines E-Rezepts löscht alle personenbezogenen und medizinischen Daten, daher gibt es keine Daten in der Rückgabe der Operation. Das Zurückweisen eines Rezepts bedeutet die Nicht-Bearbeitung durch eine Apotheke, daher sind hier keine Rückgabedaten erforderlich.
400	Bad Request, der Operationsaufruf enthält ungültige Daten.	POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close	In der aufgerufenen Operation werden vom Client Daten für die Verarbeitung erwartet. Entsprechen sie nicht dem erwarteten FHIR-Profil oder sind sie ungültig (bspw. Signatur), werden sie vom E-

		POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	Rezept-Fachdienst zurückgewiesen.
401	Der Nutzer konnte nicht authentifiziert werden	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	Der Aufruf enthält keine oder abgelaufene oder ungültige Authentifizierungsinformationen im HTTP-Request-Header "Authorization"
403	Der Nutzer ist nicht berechtigt, die aufgerufene Operation anzufordern	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	Gemäß Rollenprüfung in jedem Operationsaufruf sind nur bestimmte Operationen je aufrufendem Nutzer zulässig.
404	Die adressierte Ressource wurde nicht gefunden.	GET /Task/<id> POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort GET /AuditEvent/<id> GET /Communication/<id> GET /MedicationDispense/<id> >	Die über die <id> adressierte Ressource existiert nicht, d.h. wurde auch nicht zwischenzeitlich gelöscht (siehe Code 410).
405	Die Anfrage ist gültig, jedoch in Kombination mit anderen Aufrufparametern nicht gültig	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate	In der Operation wird eine unzulässige Kombination aus http-Operation auf eine bestimmte Ressource ggfs. in Verbindung mit einer FHIR-Operation aufgerufen, z.B. POST /AuditEvent POST /Task/\$activate

		POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	POST /Task/<id>/\$create PUT /<Ressource>/ HEAD /<Ressource> DELETE /<Ressource>/ PATCH /<Ressource>
408	Request Timeout. Die Anfrage konnte innerhalb der erwarteten Zeit nicht beantwortet werden	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	Der E-Rezept-Fachdienst ist überlastet und kann die Anfrage innerhalb der Wartezeit des Clients (PVS, AVS, FdV) nicht beantworten
409	Konflikt im Aufruf verschiedener Nutzer um das gleiche Objekt	POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$abort	Das E-Rezept befindet sich bereits in Belieferung durch einen Apotheker. Daher kann es vom Verordnenden und Versicherten nicht gelöscht werden (\$abort) und von keinem anderen Apotheker heruntergeladen werden (\$accept)
410	Das aufgerufene Objekt wurde zwischenzeitlich gelöscht	GET /Task/<id> POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$abort	Der Client (PVS, AVS, FdV) versucht ein E-Rezept zu lesen, das zwischenzeitlich gelöscht wurde
429	Der Client hat zu viele Aufrufe innerhalb einer festgelegten Zeitspanne getätigt	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	Der Client (PVS, AVS, FdV) hat innerhalb des konfigurierten Zeitabschnitts zu viele Requests geschickt
500	Interner Serverfehler	GET /Task GET /Task/<id> GET /AuditEvent/ GET /Communication	In allen Operationen, die aufgrund eines internen Fehlers nicht bearbeitet werden

		GET /MedicationDispense POST /Task/\$create POST /Task/<id>/\$activate POST /Task/<id>/\$accept POST /Task/<id>/\$reject POST /Task/<id>/\$close POST /Task/<id>/\$abort POST /Communication	können. Die Rückgabe liefert keine weiteren Informationen.
--	--	---	--

391 [\leq]

392 5.4 Protokollierung

393 Der E-Rezept-Fachdienst soll Protokolldateien schreiben, die eine Analyse technischer
394 Vorgänge erlauben. Diese Protokolldateien sind dafür vorgesehen, aufgetretene Fehler zu
395 identifizieren und die Performance zu analysieren. Für diese Zwecke führt der E-Rezept-
396 Fachdienst ein Systemprotokoll, mit dem der Anbieter des Dienstes jederzeit den
397 Betriebszustand des Systems kontrollieren kann.

398 **A_19282 - E-Rezept-Fachdienst - Systemprotokoll für Betriebszustand**

399 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS ein Systemprotokoll über durchgeführte Operationen und
400 deren Erfolg/Misserfolg führen, um dem Anbieter des Dienstes jederzeit eine Übersicht
401 über den aktuellen Betriebszustand zu ermöglichen. [\leq]

402 **A_19283 - E-Rezept-Fachdienst - Systemprotokoll ohne personenbezogene und 403 ohne medizinische Daten**

404 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in jedem zu tätigen Systemprotokolleintrag alle
405 personenbezogenen, personenbeziehbaren und medizinischen Informationen vor der
406 Speicherung entfernen, damit vom administrativen Personal keine Daten der
407 Versicherten eingesehen werden können. [\leq]

408 **A_19678 - E-Rezept-Fachdienst - Systemprotokoll Verfügbarkeit interner 409 Logdaten**

410 Der Betreiber des E-Rezept-Fachdienstes MUSS im Rahmen von Testmaßnahmen dem
411 Testbetriebsverantwortlichen auf Anforderung die Log-Dateien des Systemprotokolls
412 übermitteln. [\leq]

413 **A_20001 - E-Rezept-Fachdienst - Systemprotokoll zu Ergebnis einer 414 aufgerufenen Operation**

415 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS ein Systemprotokoll über durchgeführte Operationen und
416 deren Erfolg/Misserfolg führen. [\leq]

417 Der E-Rezept-Fachdienst führt außerdem Zugriffsprotokolle für Versicherte, in denen alle
418 Zugriffe auf die personenbezogenen und medizinischen Daten eines Versicherten für den
419 Versicherten einsehbar sind. Diese Zugriffsprotokolle sind unabhängig vom
420 Systemprotokoll und stehen ausschließlich dem Versicherten zur Wahrnehmung seiner
421 Betroffenenrechte zur Einsicht zur Verfügung.

422 **A_19284 - E-Rezept-Fachdienst - Versichertenprotokoll zu Operationen**

423 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS jeden Aufruf der folgenden Operationen protokollieren:
424

425 Tabelle 3 TAB_eRPFD_004 Versichertenprotokoll

Operation	Rolle des zugreifenden Nutzers	Beschreibung (ggfs. als Vorschlag für einen lesbaren Protokolleintrag in einfacher Sprache)
http GET /Task bzw. http GET /Task/<id>		
-	Versicherter, Vertreter	Patient/Versicherter/Vertreter hat das E-Rezept heruntergeladen
	Apotheker	Apotheke hat die E-Rezept-Quittung heruntergeladen
http POST /Task		
\$activate	Arzt-/Zahnarztpraxis/Krankenhaus	Arzt-/Zahnarztpraxis/Krankenhaus hat das E-Rezept bereitgestellt
\$accept	Apotheke	Apotheke hat das E-Rezept heruntergeladen
\$reject	Apotheke	Apotheke hat das E-Rezept zurückgegeben
\$close	Apotheke	Apotheke hat das E-Rezept beliefert
\$abort	Versicherter, Vertreter	Patient/Versicherter/Vertreter hat das E-Rezept gelöscht
	Arzt-/Zahnarztpraxis/Krankenhaus	Arzt-/Zahnarztpraxis/Krankenhaus hat das E-Rezept gelöscht
	Apotheke	Apotheke hat das E-Rezept gelöscht
http GET /MedicationDispense		
	Versicherter, Vertreter	Patient/Versicherter hat Medikament-Informationen heruntergeladen
Automatisches Löschen durch den Fachdienst		
Ressource Task	E-Rezept-Fachdienst	Veraltete E-Rezepte vom Fachdienst automatisch gelöscht

Ressource MedicationDispense		Veraltete Medikament- Informationen vom Fachdienst automatisch gelöscht
Ressource AuditEvent		Veraltete Protokolleinträge vom Fachdienst automatisch gelöscht
Ressource Communication		Veraltete Nachrichten vom Fachdienst automatisch gelöscht

426
427 und die gelesene bzw. geschriebene Ressource im Protokolleintrag
428 `AuditEvent.entity.what` als Referenz hinzufügen, sowie die KVNR des betroffenen
429 Versicherten in `AuditEvent.entity.name` speichern.

430
431 Mit diesen Informationen kann der Versicherte die Zugriffe auf seine Daten
432 nachvollziehen und bei einem unberechtigten Zugriff ggfs. intervenieren. [≤]

433 **A_19302 - E-Rezept-Fachdienst - Protokolleintrag Versichertenprotokoll leicht** 434 **verständlich**

435 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in jedem zu tätigenen Eintrag des Protokolls für
436 Versicherte einen lesbaren Text in einfacher Sprache (deutsch und englisch) erzeugen,
437 der mindestens den Namen des Zugreifenden, die auslösende Operation und das
438 Ergebnis der Operation umfasst, damit Versicherte ohne technisches Vorwissen den
439 Inhalt des Zugriffsprotokolls verstehen können. [≤]

440 **5.5 Löschfristen**

441 Der E-Rezept-Fachdienst soll eine Datensparsamkeit realisieren. Dafür werden nicht mehr
442 benötigte Ressourcen, abgelaufene E-Rezepte und veraltete Kommunikationsnachrichten
443 automatisch nach einer festen Frist gelöscht.

444 **A_19252 - E-Rezept-Fachdienst - Löschfrist abgelaufener Rezepte**

445 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS einen Task nach 100 Tagen seit dem letzten
446 Statuswechsel in `Task.status` automatisch löschen und das Löschen in einem
447 AuditEvent für den Versicherten nachvollziehbar protokollieren, damit nicht mehr
448 benötigte Informationen gelöscht sind. [≤]

449 **A_19254 - E-Rezept-Fachdienst - Löschen referenzierter Bundles**

450 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS bei jedem Löschen eines Tasks alle referenzierten
451 Bundles (E-Rezept-Bundle, Quittungs-Bundle) ebenfalls löschen, damit die Informationen
452 rund um ein gelöscht E-Rezept ebenfalls entfernt werden. [≤]

453 **A_19255 - E-Rezept-Fachdienst Löschen veralteter MedicationDispense**

454 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS eine gespeicherte Ressource MedicationDispense nach
455 100 Tagen ab ihrem Erzeugungsdatum `MedicationDispense.whenHandedOver`
456 automatisch löschen, damit Informationen zu veralteten und gelöschten Rezepten
457 ebenfalls entfernt werden. [≤]

458 **A_19253 - E-Rezept-Fachdienst - Löschfrist veraltete Nachrichten**

459 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS eine gespeicherte Ressource Communication nach 100
460 Tagen ab ihrem Sendedatum `Communication.sent` automatisch löschen, damit nicht
461 mehr relevante Nachrichten zu gelöschten Rezepten ebenfalls gelöscht werden. [≤]

462 **A_19256 - E-Rezept-Fachdienst - Löschfrist veraltete Protokolleinträge**

463 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS eine gespeicherte Ressource AuditEvent nach 3 Jahren ab
464 dem Erzeugungsdatum `AuditEvent.recorded` löschen, damit veraltete Einträge nach
465 Ende der regulären Aufbewahrungsfrist entfernt werden. [`<=`]

466 5.6 Sicherheit

467 5.6.1 Allgemeine Sicherheitsanforderungen

468 **A_19260 - E-Rezept-Fachdienst – Ausschluss bestimmter FdV-** 469 **Versionsnummern von der Kommunikation**

470 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die von dem E-Rezept-FdV mitgeteilte Versionsnummer
471 erkennen und festgelegte Versionsnummern von einer Kommunikation mit dem E-
472 Rezept-Fachdienst ausschließen können. Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in diesen Fällen
473 eine entsprechende Fehlermeldung an das FdV geben. [`<=`]

474 Hinweis: Der Ausschluss kann z.B. über ein Whitelisting oder ein Blacklisting erfolgen.

475 **A_19261 - E-Rezept-Fachdienst – Anbieter muss bestimmte FdV-** 476 **Versionsnummern von der Kommunikation ausschließen**

477 Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS ausschließlich auf Anweisung der gematik
478 E-Rezept-FdVs mit bestimmten Versionsnummern von einer Kommunikation mit dem E-
479 Rezept-Fachdienst ausschließen. [`<=`]

480

481 **A_19262 - E-Rezept-Fachdienst - Transportverschlüsselte Übertragung von** 482 **Daten mit PVS**

483 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sicherstellen, dass die vertrauliche E-Rezept-
484 Verarbeitung nur transportverschlüsselt mit dem PVS kommuniziert. [`<=`]

485 **A_19263 - E-Rezept-Fachdienst - Transportverschlüsselte Übertragung von** 486 **Daten mit AVS**

487 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sicherstellen, dass die vertrauliche E-Rezept-
488 Verarbeitung nur transportverschlüsselt mit dem AVS kommuniziert. [`<=`]

489 **A_19264 - E-Rezept-Fachdienst - Transportverschlüsselte Übertragung von** 490 **Daten mit FdV**

491 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sicherstellen, dass die vertrauliche E-Rezept-
492 Verarbeitung nur transportverschlüsselt mit dem FdV kommuniziert. [`<=`]

493 **A_19265 - E-Rezept-Fachdienst – vertrauliche Kommunikation**

494 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sicherstellen, dass die vertrauliche E-Rezept-
495 Verarbeitung nur transportverschlüsselt mit Komponenten außerhalb der vertraulichen E-
496 Rezept-Verarbeitung kommuniziert. [`<=`]

497 Hinweis: für die Qualität der Transportverschlüsselung gelten die Anforderungen aus
498 [gemSpec_Krypt].

499

500 **A_19266 - E-Rezept-Fachdienst - Berücksichtigung OWASP-Top-10-Risiken**

501 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS Maßnahmen zum Schutz vor den OWASP-Top-10-Risiken
502 in der aktuellen Version umsetzen. [`<=`]

503 **A_19590 - E-Rezept-Fachdienst - TLS-Authentisierung gegenüber Clients**

504 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sich gegenüber Clients, die mit ihm kommunizieren,
505 mittels der Fachdienstidentität `oid_erp_fd` mit Zertifikatsprofil C.FD.AUT ausweisen. [`<=`]

A_19267 - E-Rezept-Fachdienst - Authentisierung gegenüber Clients

Die vertrauliche E-Rezept-Verarbeitung im E-Rezept-Fachdienst MUSS sich gegenüber Clients, die mit ihr kommunizieren, mittels der Fachdienstidentität oid_erp_vau mit Zertifikatsprofil C.FD.AUT ausweisen.[<=]

A_19269 - E-Rezept-Fachdienst – Ermitteln einer Standardnutzung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS über einen konfigurierbaren Zeitraum hinweg einen gleitenden Mittelwert in der pro Zeiteinheit von einer Leistungserbringerinstitution eingestellten bzw. abgerufenen Menge von E-Rezepten führen und daraus eine Standardnutzung pro Leistungserbringerinstitution bestimmen, damit anomales Verhalten – im Sinne eines potenziellen Angriffs – aus einer Leistungserbringerinstitution festgestellt und darauf reagiert werden kann.[<=]

Hinweis: Der Zeitraum wird in der Dimension von Tagen angegeben (z.B. 100 Tage) und wird von der gematik vorgegeben.

A_19270 - E-Rezept-Fachdienst - Bereitstellen von Informationen über Abweichungen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS bei festgestellter Abweichung in Höhe eines konfigurierbaren prozentualen Anteils des gleitenden Durchschnitts der Anzahl eingestellter bzw. abgerufener E-Rezepte pro Tag durch eine konkrete Leistungserbringerinstitution eine Information (Telematik-ID der LEI, Abweichungsgrad) abrufbar an der Managementschnittstelle bereitstellen, damit die gematik bzw. ein von ihr beauftragter Dienstleister diese Daten abholen und auf eine Abweichung reagieren kann.[<=]

Hinweis: Der zu konfigurierende Wert der Abweichung wird in Prozent angegeben (z.B. 10%) und wird von der gematik vorgegeben. Der Abruf und die Auswertung der Information sowie die Reaktion auf erfolgte Abweichungen erfolgt ebenfalls durch die gematik bzw. einen von ihr beauftragten Dienstleister.

A_19271 - E-Rezept-Fachdienst – Verzögerung von Operationen bei Anomalien

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS bei festgestellter Abweichung in Höhe eines konfigurierbaren prozentualen Anteils des gleitenden Durchschnitts der Anzahl eingestellter bzw. abgerufener E-Rezepte pro Tag durch eine konkrete Leistungserbringerinstitution für eine konfigurierbare Dauer die Antwort aller Operationsaufrufe für diese LEI an der Schnittstelle zum Einstellen bzw. Schnittstelle zum Abrufen von E-Rezepten um eine ebenfalls konfigurierbare Zeit verzögern, damit potenzielle Angriffe soweit verzögert werden können, dass der mögliche Schaden eingegrenzt wird und andere Nutzer durch einen gebremsten Zugriff des Störenden weiterhin arbeitsfähig sind.[<=]

Hinweis: Der zu konfigurierende Wert der Abweichung wird in Prozent angegeben (z.B. 20%). Die zu konfigurierende Dauer wird in Stunden angegeben (z.B. 24 Stunden). Die zu konfigurierende Verzögerung wird in Millisekunden angegeben (z.B. 500 ms). Alle Werte werden von der gematik vorgegeben.

A_19111 - E-Rezept-Fachdienst - Versionierung von Ressourcen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS eine Versionierung der FHIR-Ressource Task gemäß des Versionierungskonzepts [FHIR-ResVers] des FHIR-Standards umsetzen und in seinem CapabilityStatement ausweisen, damit für den Versicherten Zustandsänderungen nachvollziehbar und in der Versionshistorie des Tasks einsehbar sind.[<=]

5.6.2 Identifikation des Clientsystems

Der E-Rezept-Fachdienst verwaltet und steuert den Einlöseprozess für elektronische Verordnungen. Damit kommt ihm eine Relevanz in der Medikamentenversorgung zu, die sich zum einen in einer hohen Verfügbarkeit und zum anderen in einem hohen Angriffspotential widerspiegelt. Zur Unterstützung der Sicherheitsleistungen des E-Rezept-Fachdienstes wird die Nutzung der im Feld befindlichen Clientsysteme protokolliert. Dabei ist der Zugriff auf die Schnittstellen des E-Rezept-Fachdienstes nur durch zugelassene Frontends und Primärsysteme der Leistungserbringer zulässig. Der E-Rezept-Fachdienst erkennt die Clientsysteme anhand des User-Agent-Header eingehender HTTP-Requests und gleicht den übergebenen String gegen die Liste aller im Feld befindlichen, zugelassenen Clientsystemversionen (Whitelisting) ab.

A_20013 - E-Rezept-Fachdienst - Erkennung Clientsystem User-Agent

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das vom aufrufenden Nutzer verwendete Clientsystem anhand des im HTTP-Request enthaltenen Header-Feld "User-Agent" gemäß [RFC2616] erkennen und in den Einträgen zur Performance-Rohdatenerfassung gemäß [gemSpec_Perf] protokollieren bzw. bei fehlendem User-Agent-Header den Request mit dem HTTP-Status-Code 400 beantworten, damit in der Betriebsüberwachung des E-Rezept-Fachdienstes die Nutzung unzulässiger Frontends erkannt werden kann. [\leq]

5.6.3 TLS und OCSP-Status

Der E-Rezept-Fachdienst muss das E-Rezept Frontend des Versicherten (E-Rezept-FdV) bei den Aufgaben unterstützen, regelmäßig die TLS-Aktualisierung vorzunehmen [gemSpec_eRp_FdV#A20028] und Sperrinformationen für Zertifikate zu ermitteln [gemSpec_eRp_FdV#A_20032]. Die OCSP-Responder und der TLS-Dienst haben deutlich höhere SLAs in Bezug auf die Verfügbarkeit innerhalb der TI. Manche OCSP-Responder besitzen keine direkte Anbindung an das Internet (Komponenten-PKI, Kontext: Prüfung Identität vertrauenswürdige Ausführungsumgebung). Es wird damit auch möglich, bessere Aussagen über die Verfügbarkeit von E-Rezept-Anwendungsfällen zu treffen, weil weniger nicht-SLA-belegte Datenverbindungen für die Anwendungsfälle notwendig sind. (Wenn eine funktionierende Datenverbindung zwischen E-RezeptFdV und E-Rezept-Fachdienst besteht, dann kann eine in [gemSpec_Perf] definierte Verfügbarkeit garantiert werden.) Aufgrund der Verwendung der Schnittstellen-Funktionalität über die schon etablierte TLS-Verbindung sind OCSP-Requests des E-Rezept-FdV nicht im Klartext im Internet sichtbar.

A_20023 - E-Rezept-Fachdienst - Bereitstellung TLS

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS folgende Vorgaben umsetzen:

1. Er MUSS mindestens einmal täglich aus der TI (TI-interne Verbindung) die "TLS(ECC-RSA)" und deren zugehörigen Hashwert aus der TI herunterladen.
2. Er MUSS unter dem Pfadnamen "/TLS.xml" über das vom E-Rezept Frontend des Versicherten (E-Rezept-FdV) genutzte HTTPS-Interface die "TLS(ECC-RSA)" der TI zur Verfügung stellen (HTTP-GET, HTTP Content-Type: text/xml).
3. Er MUSS unter dem Pfadnamen "/TLS.sha2" über das vom E-Rezept Frontend des Versicherten (E-Rezept-FdV) genutzte HTTPS-Interface den vom TLS-Dienst heruntergeladenen SHA-256 Hashwert der Datei TLS.xml aus Spiegelstrich 2 zur Verfügung stellen (HTTP Content-Type: text/plain, Hashwert als hexdump kodiert (64 Byte + Newline))

[\leq]

Hinweise:

1. "TI-interne Verbindung" hat den Hintergrund, dass dort über SLAs eine ausreichende Verfügbarkeit gewährleistet ist.
2. Hashwert der TSL.xml bedeutet der Hashwert der Datei TSL.xml, so wie sie vom TSL-Dienst der TI bereitgestellt wird und als wenn man die Datei als Binärdatei interpretiert (vgl. [gemSpec_TSL]).

A_20024 - E-Rezept-Fachdienst - Bereitstellung OCSP-Forwarder

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS folgende Vorgaben umsetzen:

1. Er MUSS unter dem in A_19411 in Tabelle: TAB_eRPFD_002 FQDN angegeben Pfadnamen für den key "ocspf" eine Möglichkeit zur Statusabfrage über das vom E-Rezept Frontend des Versicherten (E-Rezept-FdV) genutzte HTTPS-Interface zur Verfügung stellen (HTTP-POST, vgl. auch [RFC-6960, Appendix [gemSpec_PKI]]).
2. Er MUSS über die Schnittstelle aus Spiegelstrich 1 OCSP-Requests [RFC-6960] entgegen nehmen.
3. Aus einem solchen OCSP-Request MUSS er aus dem issuerKeyHash [RFC-6960] die URL des entsprechenden OCSP-Responders in der TI ermitteln (Datengrundlage ist die TSL der TI) und den OCSP-Request an diese ermittelte URL weiterleiten.
4. Er MUSS die erhaltenen OCSP-Response an das die OCSP-Anfrage stellende E-Rezept Frontend des Versicherten (E-Rezept-FdV) unverändert weiterreichen.

[<=]

Auf Anfrage stellt die gematik eine Beispielimplementierung für A_20024 Spiegelstrich 3 bereit.

A_20025 - E-Rezept-Fachdienst - Caching OCSP-Antworten

Der E-Rezept-Fachdienst KANN OCSP-Antworten aus A_20024 bis zu 4 Stunden cachen und bei einer entsprechend passenden OCSP-Anfrage, anstatt neu den OCSP-Responder anzufragen, die im Cache befindliche OCSP-Antwort ausliefern.[<=]

A_20026 - E-Rezept-Fachdienst - OCSP-Stapling

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS an der HTTPS-Schnittstelle zum Internet OCSP-Stapling [RFC-6066] unterstützen.[<=]

5.6.4 Sicherheit der Netzübergänge

Der E-Rezept-Fachdienst wird für Versicherte über das Internet erreichbar gemacht und für Leistungserbringer über das Netz der TI. Die folgenden Anforderungen beschreiben die für diese Netzübergänge erforderlichen Sicherheitsmechanismen. Für den Netzübergang aus dem Internet als Transportnetz zum E-Rezept-Fachdienst ist ein Paketfilter erforderlich.

A_19813 - E-Rezept-Fachdienst – Sicherung zum Transportnetz Internet durch Paketfilter

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS zum Transportnetz Internet durch einen Paketfilter (ACL) gesichert werden, welcher ausschließlich die erforderlichen Protokolle weiterleitet. Der Paketfilter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS frei konfigurierbar sein auf der Grundlage von Informationen aus OSI-Layer 3 und 4, das heißt Quell- und Zieladresse, IP-Protokoll sowie Quell- und Zielport.[<=]

A_19814 - E-Rezept-Fachdienst – Platzierung des Paketfilters Internet

Der Paketfilter des E-Rezept-Fachdienstes, zum Schutz in Richtung Transportnetz Internet, DARF NICHT auf Systemen der VAU des E-Rezept-Fachdienstes oder dem vorgeschalteten TLS-terminierenden Load Balancer implementiert werden.[<=]

A_19815 - E-Rezept-Fachdienst – Richtlinien für den Paketfilter zum Internet

Der Paketfilter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die Weiterleitung von IP-Paketen an der Schnittstelle zum Internet auf die nachfolgenden Protokolle beschränken:

1. HTTPS, und
2. OCSP-Zugriffe für das OCSP-Stapling nach A_20026 (vgl. Hinweis nach A_19815), ggf. notwendige DNS Anfragen (und Antworten)

Ein Verbindungsaufbau aus dem E-Rezept-Fachdienst in Richtung Internet MUSS unterbunden werden, mit Ausnahme der Verbindungen aus Punkt 2. [\leq]

Hinweis zu A_19815:

Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes muss für seine HTTPS-Schnittstelle ein TLS-Zertifikat von einem durch das CAB-Forum zulässigen TSP erwerben (dessen CA-Zertifikat also über einen aktuellen Webbrowser prüfbar ist, vgl. A_19823). Für dieses TLS-Zertifikat fragt der E-Rezept-Fachdienst regelmäßig für das OCSP-Stapling nach A_20026 den OCSP-Responder des TSP nach dem Sperrstatus des TLS-Zertifikats. Als Antwort erhält der E-Rezept-Fachdienst eine OCSP-Response. Diese wird nach A_20022 geprüft und anschließend von der HTTPS-Schnittstelle verwendet (vgl. <https://tools.ietf.org/html/rfc6066#section-8> und bspw. http://nginx.org/en/docs/http/ngx_http_ssl_module.html#ssl_stapling).

Um dies zu ermöglichen muss der Paketfilter entsprechende stateful-Firewall-Regeln gemäß A_19815 und A_20022 definieren.

A_20022 - E-Rezept-Fachdienst - OCSP-Status für das OCSP-Stapling

Der Paketfilter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS bezüglich des OCSP-Stapling gemäß A_20026 folgende Vorgaben umsetzen:

1. Für das vom Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes erworbene TLS-Zertifikat (vgl. Hinweis zu A_19815) MUSS der E-Rezept-Fachdienst initial die IP-Adresse (ggf. die IP-Adressen) des entsprechenden OCSP-Responders ermitteln.
2. Diese IP-Adresse(n) MÜSSEN gemäß A_19815 per stateful-Firewalling Verbindungen von der HTTPS-Schnittstelle an den OCSP-Responder erlaubt werden (Whitelisting).
3. Gemäß OCSP-Stapling (<https://tools.ietf.org/html/rfc6066#section-8>) MUSS der E-Rezept-Fachdienst regelmäßig eine OCSP-Response vom entsprechenden OCSP-Responder beziehen (Die Regelmäßigkeit wird vom zertifikatsausgebenden TSP und der Gültigkeitsdauer dessen OCSP-Responses bestimmt).
4. Die OCSP-Responses MÜSSEN vom E-Rezept-Fachdienst geprüft werden (Signaturprüfung, CertID in der OCSP-Response passt zum angefragten Zertifikat). Falls eine der Prüfungen ein nicht-positives Ergebnis liefert so MUSS die erhaltene OCSP-Response verworfen werden.
5. Sollte die letzte im E-Rezept-Fachdienst vorhandene OCSP-Response zeitlich nicht mehr gültig sein (bspw. der OCSP-Responder im Internet war länger nicht erreichbar), so MUSS diese OCSP-Response verworfen werden und ein von einem Klienten (E-Rezept-FdV) initiiertes TLS-Verbindungsaufbau der HTTPS-Schnittstelle ohne OCSP-Stapling durchgeführt werden.

[\leq]

A_19824 - E-Rezept-Fachdienst – Verhalten bei Vollausslastung

Der Paketfilter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS so konfiguriert sein, dass bei Vollausslastung der Systemressourcen im E-Rezept-Fachdienst keine weiteren Verbindungen angenommen werden. [\leq]

Durch die Zurückweisung von Verbindungen wird sichergestellt, dass Clients einen Verbindungsaufbau mit einer anderen Instanz des Fachdienstes versuchen, bei dem die erforderlichen Ressourcen zur Verfügung stehen.

Da der E-Rezept-Fachdienst die Verarbeitung der fachlichen Operationen in einer VAU ausführt, ist der Zugang zum Schutz dieser VAU zweistufig. Der E-Rezept-Fachdienst verfügt über einen Eingangspunkt (typischerweise ein Load Balancer), an dem die TLS-Verbindung terminiert wird. Der Eingangspunkt wertet dann den HTTP-Header aus, um aus der Ziel-URL des Requests den für die Verarbeitung zu adressierenden Verarbeitungskontext zu ermitteln. An diesen Verarbeitungskontext wird der Request durch den Eingangspunkt weitergeleitet. In umgekehrter Richtung sendet der Eingangspunkt die Response des Verarbeitungskontextes über die TLS-Verbindung an den Client.

A_19720 - E-Rezept-Fachdienst – Verbindungen von Clients zu Verarbeitungskontexten der VAU über den Eingangspunkt

Der Eingangspunkt des E-Rezept-Fachdienstes MUSS Verbindungen von Clients (Internet oder TI) ausschließlich über TLS akzeptieren. Er MUSS die TLS-Verbindung terminieren und HTTP Requests und Responses zwischen dem Client und dem für die jeweilige Sitzung zugeordneten Verarbeitungskontext der VAU vermitteln. [<=]

A_19823 - E-Rezept-Fachdienst – Richtlinien zum TLS-Verbindungsaufbau

Der Eingangspunkt des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sich beim TLS-Verbindungsaufbau über das Transportnetz gegenüber dem Client mit einem Extended Validation TLS-Zertifikat eines Herausgebers gemäß [CAB Forum] authentisieren. Das Zertifikat MUSS an die jeweilige Schnittstelle des Eingangspunkts für Primärsysteme und Frontends der Versicherten des E-Rezept-Fachdienstes gebunden werden, damit Clientsysteme beim TLS-Verbindungsaufbau eine vereinfachte Zertifikatsprüfung mit TLS-Standardbibliotheken durchführen können. [<=]

5.6.5 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung

In diesem Abschnitt werden die Anforderungen an den E-Rezept-Fachdienst zur Umsetzung einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) dargestellt. Die VAU dient der datenschutzrechtlich zulässigen und sicheren Verarbeitung von schützenswerten Klartextdaten innerhalb des E-Rezept-Fachdienstes sowie dem technischen Ausschluss der Profilbildung durch den Anbieter bzw. Betreiber. Die VAU stellt dazu Verarbeitungskontexte (d. h. Instanzen der VAU) bereit, in denen die Verarbeitung sensibler Daten im Klartext erfolgen kann. Diese Verarbeitungskontexte sind entsprechend zu schützen.

A_19683 - E-Rezept-Fachdienst – Umsetzung der fachlichen Operationen in einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU)

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Verarbeitung aller fachlichen Operationen des Fachdienstes in einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung umsetzen. [<=]

5.6.5.1 Verarbeitungskontext

Die Gesamtheit aus der für eine Klartextverarbeitung erforderlichen Software, dem für eine Klartextverarbeitung genutzten physikalischen System sowie den für die Integrität einer Klartextverarbeitung erforderlichen organisatorischen und physischen Rahmenbedingungen bildet den Verarbeitungskontext der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung.

740 Zur Vertrauenswürdigem Ausführungsumgebung gehören neben den
741 Verarbeitungskontexten alle für ihre Erreichbarkeit und betriebliche Steuerung
742 erforderlichen Komponenten.

743 Der Verarbeitungskontext grenzt sich von allen weiteren, im betrieblichen Kontext beim
744 Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes vorhandenen Systemen und Prozessen dadurch ab,
745 dass die sensiblen Klartextdaten von Komponenten innerhalb des Verarbeitungskontextes
746 aus erreichbar sind oder sein können, während sie dies von außerhalb des
747 Verarbeitungskontextes nicht sind. Sensible Daten verlassen den Verarbeitungskontext
748 ausschließlich gemäß wohldefinierten (Zugriffs-)Regeln und in verschlüsselter Form.

749 **A_19684 - E-Rezept-Fachdienst – Verarbeitungskontext der VAU**

750 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS sämtliche physikalischen Systemkomponenten sowie
751 sämtliche Softwarekomponenten umfassen, deren Sicherheitseigenschaften sich auf den
752 Schutz der personenbezogenen medizinischen Daten vor Zugriff durch Unbefugte bei
753 ihrer Verarbeitung im Klartext auswirken können.[<=]

754 **A_19688 - E-Rezept-Fachdienst – Verschlüsselung von außerhalb des 755 Verarbeitungskontextes der VAU gespeicherten Daten**

756 Der Verarbeitungskontext des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sicherstellen, dass sämtliche
757 schützenswerten Daten vor einer Speicherung außerhalb der VAU verschlüsselt werden.
758 Der Verarbeitungskontext MUSS dazu Schlüssel für nur jeweils ein individuelles E-Rezept
759 (inkl. aller mit diesem E-Rezept verbundenen Daten) verwenden oder mindestens einmal
760 pro Sekunde den verwendeten Schlüssel wechseln, so dass nur die innerhalb einer
761 Sekunde neu angelegten E-Rezepte mit einem Schlüssel verschlüsselt werden.[<=]

762 **A_19699 - E-Rezept-Fachdienst – Ableitung der Persistenzschlüssel durch ein 763 HSM**

764 Der Verarbeitungskontext des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die zur Verschlüsselung der
765 persistierten E-Rezept-Daten verwendeten Schlüssel von einem HSM innerhalb der VAU
766 abrufen.[<=]

767 **A_19700 - E-Rezept-Fachdienst - Ableitung der Persistenzschlüssel aus 768 Merkmal der E-Rezepte**

769 Das HSM der VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS eine Schnittstelle zur Ableitung von
770 symmetrischen Schlüsseln für die Persistierung von E-Rezept-Daten bereitstellen. Das
771 HSM der VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS zur Ableitung des jeweiligen Schlüssels
772 ein nach der ersten Erstellung unveränderliches Merkmal des E-Rezept-Datensatzes als
773 Ableitungsparameter verwenden (z. B. den Zeitstempel der Registrierung von Rezept-ID
774 und Access Code oder den Access Code selbst).[<=]

775 **A_19694 - E-Rezept-Fachdienst – Geschützte Weitergabe von Daten an 776 autorisierte Nutzer durch die VAU**

777 Der Verarbeitungskontext des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sicherstellen, dass sämtliche
778 schützenswerten Daten ausschließlich über sichere Verbindungen an autorisierte Nutzer
779 weitergegeben werden.[<=]

780 **A_19702 - E-Rezept-Fachdienst – Isolation zwischen 781 Datenverarbeitungsprozessen mehrerer Verarbeitungskontexte der VAU**

782 Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die in ihr ablaufenden Verarbeitungen für die
783 Daten eines Verarbeitungskontextes von den Verarbeitungen für die Daten anderer
784 Verarbeitungskontexte in solcher Weise trennen, dass mit technischen Mitteln
785 ausgeschlossen wird, dass die Verarbeitungen eines Verarbeitungskontextes schadhafte
786 auf die Verarbeitungen eines anderen Verarbeitungskontextes einwirken können.[<=]

787 *Hinweis: Da der Verarbeitungskontext der VAU des E-Rezept-Fachdienstes für jede*
788 *fachliche Operation neu aufgebaut werden muss, ist ein Low-Level-Mechanismus zur*
789 *Kontextseparation aus Gründen der Performance bzw. Skalierung nicht zwingend*

vorgeschrieben. Der hier geforderte Separationsmechanismus kann daher auch als Server-Thread, Worker, o. Ä. ausgeführt sein, solange für den dadurch gebildeten Verarbeitungskontext die geforderte Separation nachgewiesen werden kann. Dies setzt voraus, dass die Umsetzung der Verarbeitungskontexte und der in ihnen ablaufenden Verarbeitungsvorgänge technisch möglichst einfach und nachvollziehbar gestaltet ist.

A_19726 - E-Rezept-Fachdienst – Unabhängige Skalierung der Dienst-Ressourcen für verschiedene Anwendergruppen

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS für die Anwendergruppen Ärzte (E-Rezepte ausstellen), Apotheker (E-Rezepte einlösen) und Versicherte (E-Rezepte einsehen, zuweisen und löschen) auf jeweils getrennten physischen Servern betrieben werden, so dass eine Überlastung aufgrund außergewöhnlich hoher Aktivität einer Anwendergruppe (primär der Versicherten) keine Beeinträchtigung der Arbeitsfähigkeit der anderen Anwendergruppen (primär der Ärzte und Apotheker) zur Folge hat. [\leq]

5.6.5.2 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld

Der Schutzbedarf der in der VAU verarbeiteten Klartextdaten erfordert den technischen Ausschluss von Zugriffen des Anbieters. Dies umfasst insbesondere Zugriffe durch Personen aus dem betrieblichen Umfeld des Anbieters.

A_19704 - E-Rezept-Fachdienst – Isolation der VAU von Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die in ihren Verarbeitungskontexten ablaufenden Datenverarbeitungsprozesse von allen sonstigen Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters trennen und damit gewährleisten, dass der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes vom Zugriff auf die in der VAU verarbeiteten schützenswerten Daten ausgeschlossen ist. [\leq]

Hinweis: Für die Separation zwischen Verarbeitungskontexten und Verarbeitungsprozessen des Anbieters, die der betrieblichen Steuerung des Systems dienen, ist eine Low-Level Separation anzustreben, da - im Unterschied zur Separation zwischen Verarbeitungskontexten - hier technisch sehr verschiedene Aspekte getrennt werden müssen.

A_19706 - E-Rezept-Fachdienst – Ausschluss von Manipulationen an der Software der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS eine Manipulation der eingesetzten Software erkennen und eine Ausführung der manipulierten Software verhindern. [\leq]

A_19707 - E-Rezept-Fachdienst – Ausschluss von Manipulationen an der Hardware der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die Integrität der eingesetzten Hardware schützen und damit insbesondere Manipulationen an der Hardware durch den Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes ausschließen. [\leq]

A_19708 - E-Rezept-Fachdienst – Kontinuierliche Wirksamkeit des Manipulationsschutzes der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS den Ausschluss von Manipulationen an der Hardware und der Software durch den Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes mit Mitteln umsetzen, deren dauerhafte und kontinuierliche Wirksamkeit gewährleistet werden kann. [\leq]

A_19709 - E-Rezept-Fachdienst – Kein physischer Zugang des Anbieters zu Systemen der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass niemand, auch nicht der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes, während der Verarbeitung

839 personenbezogener medizinischer Daten Zugriff auf physische Schnittstellen der Systeme
840 erlangen kann, auf denen eine VAU ausgeführt wird.[<=]

841 **A_19710 - E-Rezept-Fachdienst – Nutzdatenbereinigung vor physischem**
842 **Zugang zu Systemen der VAU**

843 Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass
844 physischer Zugang zu Hardware-Komponenten der Verarbeitungskontexte nur erfolgen
845 kann, nachdem gewährleistet ist, dass aus ihnen keine Nutzdaten extrahiert werden
846 können.[<=]

847 **A_19711 - E-Rezept-Fachdienst – Private Schlüssel von Dienstzertifikaten im**
848 **HSM**

849 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die folgenden privaten Schlüssel in einem Hardware
850 Security Module (HSM) erzeugen und anwenden:

- 851 • TI-Fachdienst-Identität zur Authentisierung des Dienstes gegenüber dem
852 Primärsystem des Leistungserbringers (TLS)
- 853 • TI-Fachdienst-Identität zur Authentisierung des Verarbeitungskontextes
854 gegenüber dem Primärsystem des Leistungserbringers (sicherer Kanal auf
855 Anwendungsebene),
- 856 • Privater Schlüssel des Schlüsselpaars zur Authentisierung des
857 Verarbeitungskontextes gegenüber dem E-Rezept-Frontend des Versicherten
858 (sicherer Kanal auf Anwendungsebene).

859 Die Prüftiefe des HSM MUSS dabei den in [A_19712] angegebenen Standards
860 entsprechen.[<=]

861 *Hinweis: Die TLS-TI-Fachdienst-Identität kann z. B. auf einem außerhalb der VAU*
862 *betriebsenen Load Balancer mit TLS-Terminierung verwendet werden. Hierfür muss dann*
863 *ein HSM außerhalb der VAU verwendet werden.*

864 **A_19712 - E-Rezept-Fachdienst – Einsatz zertifizierter HSM**

865 Der Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes MUSS beim Einsatz eines HSM sicherstellen,
866 dass dessen Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde. Als
867 Evaluierungsschemata kommen dabei Common Criteria, ITSEC oder Federal Information
868 Processing Standard (FIPS) in Frage.
869 Die Prüftiefe MUSS mindestens

- 870 1. FIPS 140-2 Level 3,
- 871 2. Common Criteria EAL 4+ mit hohem Angriffspotenzial oder
- 872 3. ITSEC E3 der Stärke „hoch“ entsprechen.

873 [<=]

874 **A_19713 - E-Rezept-Fachdienst – HSM-Kryptographieschnittstelle verfügbar nur**
875 **für Instanzen der VAU**

876 Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS mit technischen Mitteln, die auch
877 Manipulationen durch den Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes ausschließen,
878 gewährleisten, dass nur Instanzen der VAU Zugriff auf die Kryptographieschnittstelle des
879 HSM zur Nutzung des privaten Schlüsselmaterials für ihre Dienstzertifikate erhalten
880 können.[<=]

881 *Hinweis: Falls die Verarbeitungskontexte als Threads, Workers, o. Ä. umgesetzt sind und*
882 *daher gemeinsam in einem übergreifenden Anwendungsprozess ausgeführt werden, kann*
883 *dieser Anwendungsprozess eine authentifizierte Verbindung zur Kryptographieschnittstelle*
884 *des HSM herstellen und aufrecht erhalten, um darüber die Kryptographieschnittstelle des*
885 *HSM den Verarbeitungskontexten (und nur diesen) lokal zur Verfügung zu stellen.*

A_19714 - E-Rezept-Fachdienst – Sicherer Kanal vom Client zum Verarbeitungskontext der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS den Aufbau eines vertraulichen und integritätsgeschützten Kommunikationskanals gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] zwischen einem Client und einem Verarbeitungskontext erzwingen, bevor der Verarbeitungskontext seine fachlichen Schnittstellen für den Client nutzbar macht. [≤=]

Die Nutzung von durch den IDP bereitgestelltem Dienstzertifikat der VAU durch den Client ist derzeit noch nicht abschließend geklärt.

5.6.5.3 Konsistenz des Systemzustands, Logging und Monitoring

A_19715 - E-Rezept-Fachdienst – Konsistenter Systemzustand des Verarbeitungskontextes der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sicherstellen, dass ein konsistenter Zustand des Verarbeitungskontextes auch bei Bedienfehlern oder technischen Problemen immer erhalten bleibt bzw. wiederhergestellt werden kann. [≤=]

A_19716 - E-Rezept-Fachdienst – Datenschutzkonformes Logging und Monitoring des Verarbeitungskontextes der VAU

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS die für den Betrieb eines Fachdienstes erforderlichen Logging- und Monitoring-Informationen in solcher Art und Weise erheben und verarbeiten, dass mit technischen Mitteln ausgeschlossen ist, dass dem Anbieter des E-Rezept-Fachdienstes vertrauliche oder zur Profilbildung geeignete Daten zur Kenntnis gelangen. [≤=]

5.6.5.4 Client-Verbindungen zum Verarbeitungskontext

Die Festlegungen zum Aufbau des sicheren Kanals zum Verarbeitungskontext der VAU auf Inhaltsebene des E-Rezept-Fachdienstes befinden sich in Ausarbeitung, da hier gegenüber dem VAU-Protokoll der ePA [gemSpec_Krypt#3.15] fachliche Anpassungen erforderlich sind.

Um Verbindungen vom E-Rezept-Frontend des Versicherten nach [gemSpec_eRp_FdV] zum Verarbeitungskontext zu ermöglichen, ist ein der VAU vorgelagertes Routing ausgehend von einem netztechnischen Eingangspunkt (z. B. in Form eines TLS-terminierenden Load Balancers) erforderlich. Der Eingangspunkt ist im Netzwerk der TI für das Primärsystem unter mindestens einer IP-Adresse/Port-Kombination erreichbar, die im Namensdienst der TI registriert sein muss. Der Eingangspunkt vermittelt die Verbindungen zwischen dem Client und dem jeweils benötigten Verarbeitungskontext.

A_19719 - E-Rezept-Fachdienst – Verarbeitungskontexte der VAU über gemeinsame Host-Adressen erreichbar

Die VAU des E-Rezept-Fachdienstes MUSS ihre Verarbeitungskontexte über gemeinsame IP-Adressen und Ports des Eingangspunkts des Fachdienstes erreichbar machen. [≤=]

A_19724 - E-Rezept-Fachdienst – Identität des Verarbeitungskontextes für Clients

Der Verarbeitungskontext des E-Rezept-Fachdienstes MUSS sich gegenüber Clients mittels der Fachdienstidentität `oid_erp_vau` mit Zertifikatsprofil `C.FD.AUT` ausweisen. [≤=]

A_19721 - E-Rezept-Fachdienst – Sicherer Kanal zum Verarbeitungskontext der VAU auf Inhaltsebene

Der Eingangspunkt des E-Rezept-Fachdienstes MUSS Clients den Aufbau eines sicheren Kanals auf Inhaltsebene, d. h. einen Verbindungsaufbau gemäß [gemSpec_Krypt#3.15.1], zum Verarbeitungskontext ermöglichen. [≤=]

933 **A_19722 - E-Rezept-Fachdienst – Automatisierter Abbau des sicheren Kanals**
934 Der Verarbeitungskontext des E-Rezept-Fachdienstes MUSS den sicheren Kanal zu einem
935 Client nach Abschluss einer fachlichen Operation (die aus mehreren Requests bestehen
936 kann) abbauen, sodass anschließend keine Zugriffe dieses Clients auf den
937 Verarbeitungskontext mehr möglich sind, ohne dass eine neue Verbindung aufgebaut
938 wird. [<=]

ENTWURF

939

6 Funktionsmerkmale

In diesem Abschnitt werden die vom E-Rezept-Fachdienst verwalteten Ressourcen mit ihren zulässigen Operationen und der Workflow des E-Rezepts spezifiziert. Dabei werden sowohl die relevanten HTTP-Operationen als auch die möglichen FHIR-Operationen auf Ressourcen-Endpunkte bzw. konkrete über eine <id> referenzierte Instanz vorgestellt. Die HTTP-Operationen dienen dabei der Zugriffssteuerung gemäß HTTP-Protokoll, um mit GET Daten von einem Server abzurufen und mittels POST Daten an einen Server zu schicken. Die FHIR-Operationen setzen in Kombination mit den HTTP-Operationen die Workflow-Steuerung um, wobei die entsprechenden FHIR-Operationen jeweils Zustandsänderungen triggern und bei den HTTP-Operationen POST vom Client Übergabeparameter erwarten und bei HTTP-GET ohne Übergabeparameter funktionieren.

A_19536 - E-Rezept-Fachdienst - RESTful API

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS seine Schnittstellen für alle Zugriffe auf alle Datenobjekte und alle Ressourcen in einer RESTful API gemäß der FHIR-Spezifikation in <http://hl7.org/fhir/http.html> der Version v4.0.1 umsetzen.[<=]

A_19537 - E-Rezept-Fachdienst - RESTful API MimeType fhir+xml

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in seinen Schnittstellen für die Zugriffe durch Leistungserbringer und Leistungserbringerinstitutionen standardmäßig den MimeType `application/fhir+xml` akzeptieren und in Responses verwenden.[<=]

A_19538 - E-Rezept-Fachdienst - RESTful API MimeType fhir+json

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in seinen Schnittstellen für die Zugriffe durch Versicherte standardmäßig den MimeType `application/fhir+json` akzeptieren und in Responses verwenden.[<=]

A_19539 - E-Rezept-Fachdienst - RESTful API MimeType Aufrufparameter

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS in seinen Schnittstellen einen von der Standardfestlegung abweichenden MimeType umsetzen, wenn der jeweilige Client eine entsprechende Anforderung in der Aufrufschnittstelle über den URL-Parameter `_format=html/xml` bzw. `_format=html/json` gemäß <http://hl7.org/fhir/http.html#general> anfordert, damit Clientsysteme ein für sie leichter verarbeitbares Format in der Antwort erhalten können.[<=]

Offener Punkt:

Der E-Rezept-Fachdienst muss sich als Sender von Push-Notifications in der Firebase Cloud Messaging (FCM) Plattform und im Apple Push Notification Service (APNs) registrieren.

6.1 Ressource Task

Die FHIR-Resource Task [FHIR-TASK] bildet den Workflow für ein E-Rezept ab. Diese wird vom verordnenden Leistungserbringer mittels FHIR-Operationen `$create` und `$activate` im E-Rezept-Fachdienst erstellt. Der Versicherte kann die Ressource einsehen bzw. herunterladen und auf Wunsch mittels einer FHIR-Operation `$abort` löschen, die den Workflow abbricht. Die abgebende Apotheke greift ebenso wie der Verordnende ausschließlich über FHIR-Operationen `$accept` und `$close` zur Workflow-Steuerung auf einen Task zu.

A_19030 - E-Rezept-Fachdienst - unzulässige Operationen Task

982 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle Zugriffe auf die Ressource Task mittels der HTTP-
983 Operationen PUT, PATCH, HEAD und DELETE sowie POST ohne die Angabe einer gültigen
984 FHIR-Operation unterbinden, damit keine unzulässigen Operationen auf den Rezeptdaten
985 ausgeführt werden können.[<=]

986 6.1.1 HTTP-Operation GET

987 Der Zugriff mittels der HTTP-Operation GET steht ausschließlich für die Einsichtnahme in
988 E-Rezepte durch den Versicherten bzw. einen Vertreter mit Wissen um den AccessCode
989 bzw. einen Apotheker mit Wissen um das Secret zur Verfügung. Die GET-Operation ohne
990 Referenz einer FHIR-Operation führt zu keiner Statusänderung.

991 **A_19113 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Versicherter oder Apotheker** 992 **liest Rezept**

993 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
994 /Task und auf einen konkreten über <id> adressierten /Task/<id> (ohne die Referenz
995 einer FHIR-Operation) sicherstellen, dass ausschließlich Versicherte oder Apotheken in
996 einer der Rollen

- 997 • oid_versicherter
- 998 • oid_oeffentliche_apotheke
- 999 • oid_krankenhausapotheke
- 1000 • oid_bundeswehrapotheke

1001 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
1002 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-
1003 Rezepte nicht durch Unberechtigte ausgelesen werden können.[<=]

1004 **A_19115 - E-Rezept-Fachdienst - Filter Tasks auf KVNR des Versicherten**

1005 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1006 /Task die dem Versicherten zugeordneten Task-Ressourcen anhand der KVNR des
1007 Versicherten aus dem ID_TOKEN im "Authorization"-Header des HTTP-Requests
1008 identifizieren, die inTask.identifizier mit dem Value-
1009 Set <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> die entsprechende KVNR des
1010 begünstigten Patienten referenziert haben, damit ausschließlich Versicherte ihre eigenen
1011 E-Rezepte einsehen können.[<=]

1012 **A_19116 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung AccessCode bei KVNR-Mismatch**

1013 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen
1014 /Task/<id> und Ungleichheit der KVNR des Aufrufenden (KVNR des ID_TOKEN im
1015 "Authorization"-Header des HTTP-Requests UNGLEICH KVNR imTask.identifizier mit
1016 Value-Set <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10>) prüfen, ob der im HTTP-Request-
1017 Header übergebene AccessCode "X-AccessCode" gleich dem AccessCode
1018 inTask.identifizier ist, damit auch Vertreter in Kenntnis des AccessCodes ein einzelnes
1019 E-Rezept einsehen können.[<=]

1020 **A_19129 - E-Rezept-Fachdienst - Rückgabe Task inkl. Bundle im Bundle** 1021 **Versicherter**

1022 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1023 /Task oder auf einen einzelnen /Task/<id> die gültige Ergebnisliste der Task-Ressourcen
1024 um das jeweils referenzierte, serverseitig signierte E-Rezept-Bundle ausTask.input mit
1025 Codingsystem <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 2 und sofern
1026 vorhanden ausTask.output als search.include im Ergebnis-Bundle ergänzen und die
1027 Ergebnismenge Task[s] + E-Rezept-Bundle[s] an den Aufrufer zurückgeben, damit der

1028 Versicherte eine vollständige Einsicht in den Task und den signierten
1029 Verordnungsdatensatz und bei Vorhandensein die Quittung für die Abrechnung von
1030 Privatrezepten erhält. [\leq]

1031 **A_19226 - E-Rezept-Fachdienst - Rückgabe Task inkl. Bundle im Bundle** 1032 **Apotheker**

1033 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf einen einzelnen
1034 Task mittels `"/Task/<id>?secret=..."` durch einen Apotheker den Task, sofern er
1035 den Status `"completed"` hat, um das referenzierte, serverseitig signierte Quittungs-
1036 Bundle aus `Task.output` mit Codingsystem
1037 <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 3 als `search.include` im
1038 Ergebnis-Bundle ergänzen und die Ergebnismenge Task + Quittungs-Bundle an den
1039 Apotheker zurückgeben, damit ein Apotheker, der ein konkretes E-Rezept beliefert hat,
1040 bei Bedarf genau dieses belieferte E-Rezept inkl. der Quittung erneut abrufen kann. [\leq]

1041 **A_19569 - E-Rezept-Fachdienst - Suchparameter Task**

1042 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1043 `/Task` eine Suche nach einem Task mit einer konkreten Task.id und `_revinclude` der
1044 Ressource
1045 `AuditEvent:entity` gemäß <https://www.hl7.org/fhir/search.html#revinclude> und <http://www.hl7.org/fhir/task.html#search> zulassen, sodass der Versicherte zu einem Task
1046 alle zugehörigen Protokolleinträge abrufen kann. [\leq]
1047

1048 **6.1.2 HTTP-Operation POST**

1049 Der Zugriff auf einen Task mittels der HTTP-Operation POST erfolgt immer in Verbindung
1050 mit dem Aufruf einer FHIR-Operation, die den Workflow des Tasks steuert. Je nach
1051 Anwendungsfall erfolgt der POST-Aufruf auf den Ressourcen-Endpunkt `/Task` oder eine
1052 konkrete über die ID referenzierte Task-Ressource `/Task/<id>`.

1053 **6.1.2.1 POST /Task/\$create**

1054 Die FHIR-Operation `$create` erzeugt einen neuen FHIR-Task für ein E-Rezept. Diese
1055 Operation steht ausschließlich verordnenden Leistungserbringern zur Verfügung.

1056 **A_19018 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Verordnender stellt Rezept ein**

1057 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks mittels HTTP-POST/`$create`-
1058 Operation die Rolle `"professionOID"` des Aufrufenden im ID_TOKEN im HTTP-
1059 RequestHeader `"Authorization"` feststellen und sicherstellen, dass ausschließlich
1060 verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- 1061 • `oid_arzt`
- 1062 • `oid_zahnarzt`
- 1063 • `oid_praxis_arzt`
- 1064 • `oid_zahnarztpraxis`
- 1065 • `oid_praxis_psychotherapeut`
- 1066 • `oid_krankenhaus`

1067 die Operation im Fachdienst aufrufen dürfen, damit E-Rezepte nicht durch zur
1068 Verordnung Unberechtigte eingestellt werden können. [\leq]

1069 **A_19257 - E-Rezept-Fachdienst - Schemavalidierung Rezept anlegen**

1070 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die im Body der HTTP-POST-Operation auf die Ressource
1071 Task übertragenen Parameter gegen das Schema

1072 <https://gematik.de/fhir/OperationDefinition/CreateTask> prüfen und bei Nicht-Konformität
1073 das Anlegen der Ressource im Fachdienst mit dem http-Status-Code 400 beantworten,
1074 damit kein Schadcode und keine "fachfremden" Daten in den E-Rezept-Fachdienst
1075 hochgeladen werden. [≤]

1076 **A_19112 - E-Rezept-Fachdienst - Parametrierung Task für Workflow-Typ**

1077 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks mittels HTTP-POST/\$create-
1078 Operation den Parameter workflowType (Rezepttyp) aus dem HTTP-Body des POST-
1079 Requests entnehmen, als Attribut Task.extension:flowType des zu erstellenden Tasks
1080 verwenden und bei Fehlen bzw. Nicht-Konformität des Parameters den Request als
1081 unzulässig abweisen, damit auf Basis dieser Parameter ausschließlich gültige Workflows
1082 gestartet werden können und dem Versicherten bei Einsicht des Tasks der Weg in
1083 entweder eine Apotheke oder ein Sanitätshaus oder eine andere zuständige Einrichtung
1084 gewiesen werden kann. [≤]

1085 **A_19214 - E-Rezept-Fachdienst - Ergänzung Performer-Typ für** 1086 **Einlöseinstitutstyp**

1087 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks das Feld
1088 Task.performerType aus dem übergebenen, gültigen
1089 Parameter Task.extension:flowType gemäß der Prozessparameter
1090 [gemSpec_DM_eRp#19445] übernehmen. [≤]

1091 **A_19019 - E-Rezept-Fachdienst - Generierung Rezept-ID**

1092 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Anlegen eines neuen Tasks eine Rezept-ID gemäß
1093 der Bildungsregel [gemSpec_DM_eRp#19217] generieren und als Identifier mit
1094 Namenssystem <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/prescriptionID> dem Task
1095 hinzufügen und sicherstellen, dass diese Rezept-ID innerhalb von 10 Jahren nach ihrer
1096 Erzeugung nicht erneut vergeben wird, damit es innerhalb der Aufbewahrungsfrist der
1097 Abrechnungsdaten bei den Krankenkassen zu keinen Dubletten kommt. [≤]

1098

1099 **A_19021 - E-Rezept-Fachdienst - Generierung AccessCode**

1100 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Erzeugen eines Tasks mittels HTTP-POST/\$create-
1101 Operation eine 256 Bit Zufallszahl mit einer Mindestentropie von 120 Bit
1102 erzeugen, hexadezimal kodieren ([0-9a-f]{64}) und diese im zu speichernden Task als
1103 externe ID in Task.identifier
1104 als <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/accessCode> hinzufügen, damit nachfolgende
1105 Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCodes
1106 erfolgen. [≤]

1107 **A_19114 - E-Rezept-Fachdienst - Status draft**

1108 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die zulässige Anlage eines Tasks mittels HTTP-
1109 POST/\$create-Operation im Status Task.status = draft vollziehen und beim
1110 erfolgreichen Abschluss der Operation die angelegte Ressource Task im HTTP-Body der
1111 HTTP-Response zurückgeben, damit der verordnende Leistungserbringer die generierte
1112 Rezept-ID für die QES verwenden kann. [≤]

1113 **6.1.2.2 POST /Task/<id>/\$activate**

1114 Die FHIR-Operation \$activate startet einen E-Rezept-Workflow eines zuvor unter einer
1115 <id> angelegten neuen Tasks. Diese Operation steht ausschließlich verordnenden
1116 Leistungserbringern zur Verfügung.

1117 **A_19022 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Verordnender aktiviert Rezept**

1118 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks für ein E-Rezept mittels
1119 HTTP-POST/\$activate-Operation auf den in der URL referenzierten /Task/<id>
1120 sicherstellen, dass ausschließlich verordnende Leistungserbringer in der Rolle

- 1121 • oid_arzt
- 1122 • oid_zahnarzt
- 1123 • oid_praxis_arzt
- 1124 • oid_zahnarztpraxis
- 1125 • oid_praxis_psychotherapeut
- 1126 • oid_krankenhaus

1127 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
 1128 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-
 1129 Rezepte nicht durch Unberechtigte eingestellt werden können.[<=]

1130 **A_19024 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung AccessCode Rezept aktualisieren**

1131 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation
 1132 über /Task/<id>/\$activate den im HTTP-RequestHeader "X-AccessCode" übertragenen
 1133 AccessCode gegen den im referenzierten Task gespeicherten AccessCode Task.identifizier
 1134 als <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/accessCode> prüfen und bei Ungleichheit oder
 1135 Fehlen des HTTP-Headers die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit
 1136 Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCodes
 1137 erfolgen.[<=]

1138 **A_19020 - E-Rezept-Fachdienst - Schemavalidierung Rezept aktivieren**

1139 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die im Body der HTTP-POST-Operation auf die Ressource
 1140 Task übertragenen Daten gegen das
 1141 Schema https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle prüfen und bei
 1142 Nicht-Konformität das Anlegen der Ressource im Fachdienst mit dem http-Status-Code
 1143 400 beantworten, damit kein Schadcode und keine "fachfremden" Daten in den E-Rezept-
 1144 Fachdienst hochgeladen werden.[<=]

1145 **A_19025 - E-Rezept-Fachdienst - QES prüfen Rezept aktualisieren**

1146 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation
 1147 über /Task/<id>/\$activate das im HTTP-Request-Body enthaltene Bundle gegen das E-
 1148 Rezept-Schema der KBV https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle,
 1149 sowie die qualifizierte Signatur des E-Rezept-Bundles in Bundle.signature gemäß
 1150 [eIDAS_QES] prüfen und bei nicht gültiger qualifizierter Signatur die Operation mit
 1151 Status 400 abbrechen bzw. bei gültiger Signatur das E-Rezept-Bundle sicher speichern
 1152 und in Task.input mit
 1153 Codingsystem <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 1 die Bundle.id
 1154 referenzieren, damit der nachfolgende Workflow ausschließlich auf Basis medizinisch
 1155 korrekter und vom Leistungserbringer mittels Signatur freigegebener Daten erfolgt.[<=]

1156 **A_19225 - E-Rezept-Fachdienst - QES durch berechtigte Berufsgruppe**

1157 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die Aktivierung eines E-Rezept-Tasks mit dem HTTP-
 1158 Status-Code 400 abbrechen, wenn die QES gemäß der professionOID des
 1159 Signaturzertifikats des Signierers nicht von einer Berufsgruppe ausgestellt wurde, die der
 1160 folgenden professionOID entspricht:

- 1161 • oid_arzt
- 1162 • oid_zahnarzt

1163 damit nur solche Leistungserbringer ein signiertes E-Rezept einstellen, die zur
 1164 Verordnung von Medikamenten ermächtigt sind.[<=]

1165 **A_19999 - E-Rezept-Fachdienst - Ergänzung PerformerTyp für** 1166 **Einlöseinstitutstyp**

1167 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks aus dem Feld
1168 `Task.performerType` die Prozessparameter des Tasks gemäß
1169 [gemSpec_DM_eRp#19445] ableiten und befüllen. [≤]

1170 **A_19127 - E-Rezept-Fachdienst - Übernahme der KVNR des Patienten**

1171 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS im Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation
1172 über `/Task/<id>/$activate` und bei gültiger qualifizierter elektronischer Signatur des
1173 übertragenen E-Rezept-Bundles die KVNR des Patienten dem signierten Bundle
1174 entnehmen und diese als `Identifier` mit dem Value-
1175 Set <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> dem Task hinzufügen, damit
1176 ausschließlich eine gültige, vom Arzt signierte Patientenreferenz im Workflow verwendet
1177 wird. [≤]

1178 **A_19128 - E-Rezept-Fachdienst - Status aktivieren**

1179 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die zulässige Aktivierung eines Tasks mittels
1180 `/Task/<id>/$activate`-Operation im `StatusTask.status = ready` vollziehen und bei
1181 erfolgreichem Abschluss der Operation die Ressource Task im HTTP-Body der HTTP-
1182 Response zurückgeben, damit der verordnende Leistungserbringer über den erfolgreichen
1183 Abschluss der Operation in Kenntnis gesetzt wird. [≤]

1184 **A_19029 - E-Rezept-Fachdienst - Serversignatur Rezept aktivieren**

1185 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks mittels `/Task/<id>/$activate`
1186 das im http-Body des Requests enthaltene FHIR-E-Rezept-Bundle vom
1187 Profil https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_ERP_Bundle in ein Bundle
1188 gleichen Typs in JSON-Repräsentation transformieren, einen neuen Identifier für
1189 `Bundle.id` als UUID generieren, das Bundle entsprechend der Kanonisierungsregeln
1190 <http://hl7.org/fhir/canonicalization/json#static> normalisieren und mit der
1191 Signaturidentität des Fachdienstes ID.FD.SIG gemäß [FHIR-Sig] signieren und das
1192 signierte Bundle mit Referenz in `Task.input` mit
1193 Codingsystem <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 2 speichern,
1194 damit der Versicherte einen Nachweis über die Integrität der gespeicherten Daten
1195 einsehen kann. [≤]

1196 *Offener Punkt:*

1197 *Der E-Rezept-Fachdienst muss beim Aktivieren eines Tasks für einen Versicherten an die*
1198 *für diesen Versicherten registrierte Geräte-ID eine Push-Notification "neues E-Rezept*
1199 *erhalten" über den entsprechenden Notification-Service (FCM oder APNs) verschicken.*

1200 **6.1.2.3 POST /Task/<id>/\$accept**

1201 Die FHIR-Operation `$accept` weist ein E-Rezept einem abgebenden Leistungserbringer
1202 (bzw. der Apotheke als Leistungserbringerinstitution) als "in Abgabe" befindlich über die
1203 `<id>` referenzierten Tasks zu. Diese Operation steht ausschließlich abgebenden
1204 Leistungserbringern in Kenntnis des AccessCodes zur Verfügung.

1205 **A_19166 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Abgebender ruft Rezept ab**

1206 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Abrufen eines Tasks für ein E-Rezept mittels HTTP-
1207 POST/`$accept`-Operation auf den in der URL referenzierten `/Task/<id>` sicherstellen,
1208 dass ausschließlich abgebende Leistungserbringer in der Rolle

- 1209 • `oid_oeffentliche_apotheke`
- 1210 • `oid_krankenhausapotheke`
- 1211 • `oid_bundeswehraphotheke`

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezepte nicht durch Unberechtigte abgerufen werden können. [`<=`]

A_19167 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung AccessCode Rezept abrufen

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über `/Task/<id>/$accept` den im URL-Parameter "`?ac=...`" übertragenen AccessCode gegen den im referenzierten Task gespeicherten AccessCode `Task.identifizier` als <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/accessCode> prüfen und bei Ungleichheit oder Fehlen des URL-Parameters die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit Zugriffe auf diesen Datensatz nur durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCodes erfolgen. [`<=`]

A_19168 - E-Rezept-Fachdienst - Rezept bereits in Abgabe oder Bearbeitung

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über `/Task/<id>/$accept` die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 409 abbrechen, wenn der Status `Task.status = in-progress` oder `Task.status = draft` ist, damit ein bereits in Abgabe befindliches E-Rezept nicht durch eine zweite Apotheke bearbeitet werden kann. [`<=`]

A_19169 - E-Rezept-Fachdienst - Generierung Secret, Statuswechsel in Abgabe und Rückgabewert

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über `/Task/<id>/$accept` den Status des Tasks auf `Task.status = in-progress` setzen, eine 256 Bit Zufallszahl mit einer Mindestentropie von 120 Bit erzeugen, hexadezimal kodieren (`[0-9a-f]{64}`) und diese im zu speichernden Task als externe ID in `Task.identifizier` als <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/secret> hinzufügen und den Task im Bundle mit dem referenzierten, signierten E-Rezept-Bundle in `Task.input` mit Codingsystem <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 1 an den Aufrufer zurückgeben, damit das E-Rezept für die nachfolgende Bearbeitung durch den abrufenden Apotheker reserviert ist. [`<=`]

A_19149 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Datensatz zwischenzeitlich gelöscht

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über `/Task/<id>/$accept` die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 410 abbrechen, wenn der referenzierte `/Task/<id>` existiert, jedoch kein AccessCode im `Task.identifizier` als <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/accessCode> vorhanden ist oder der Status `Task.status = cancelled` ist, damit ein Apotheker den Versicherten über die zwischenzeitliche Löschung des Datensatzes in Kenntnis setzen kann. [`<=`]

6.1.2.4 POST /Task/<id>/\$reject

Die FHIR-Operation `$reject` nutzt die abgebende LEI, um ein E-Rezept zurück zu geben. Anschließend kann das E-Rezept von einer anderen Apotheke in Kenntnis des AccessCodes und der ID des Tasks wieder abgerufen werden oder der Versicherte das E-Rezept bei Bedarf löschen.

A_19170 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Abgebender ruft Rezept ab

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zurückweisen eines Tasks für ein E-Rezept mittels HTTP-POST/`$reject`-Operation auf den in der URL referenzierten `/Task/<id>` sicherstellen, dass ausschließlich abgebende Leistungserbringer in der Rolle

- `oid_oeffentliche_apotheke`

1260 • oid_krankenhausapotheke

1261 • oid_bundeswehraphotheke

1262 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
1263 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit das
1264 E-Rezept nicht durch einen Unberechtigten zurückgewiesen werden kann.[<=]

1265 **A_19171 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Secret Rezept zurückweisen**

1266 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation
1267 über /Task/<id>/\$reject das im URL-Parameter "?secret=..." übertragene Secret
1268 gegen das im referenzierten Task gespeicherte SecretTask.identifizier als
1269 <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/secret> prüfen und bei Ungleichheit oder Fehlen
1270 des URL-Parameters die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit der
1271 Zugriff auf diesen Datensatz nur durch den Berechtigten in Kenntnis des Secrets
1272 erfolgt.[<=]

1273 **A_19172 - E-Rezept-Fachdienst - Löschung Secret und Status**

1274 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Zurückweisen eines Tasks mittels HTTP-POST-
1275 Operation über /Task/<id>/\$reject die externe ID inTask.identifizier als
1276 <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/secret> löschen und den Status des referenzierten
1277 Tasks auf Task.status = ready setzen, damit nachfolgende Zugriffe auf diesen
1278 Datensatz durch Berechtigte in Kenntnis des AccessCodes erfolgen können.[<=]

1279 **6.1.2.5 POST /Task/<id>/\$close**

1280 Die FHIR-Operation \$close beendet den E-Rezept-Workflow des unter der <id> geführten
1281 Tasks, erzeugt eine Quittung als Signatur über das vom verordnenden Leistungserbringer
1282 eingestellte E-Rezept-Bundle und speichert die vom Apotheker übermittelten
1283 Dispensierinformationen für den Versicherten. Diese Operation steht ausschließlich
1284 abgebenden Leistungserbringern in Kenntnis eines generierten Secrets zur Verfügung.

1285 **A_19230 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Abgebender vollzieht Abgabe des Rezepts**

1286 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks für ein E-Rezept mittels HTTP-
1287 POST/\$close-Operation auf den in der URL referenzierten /Task/<id> sicherstellen, dass
1288 ausschließlich abgebende Leistungserbringer in der Rolle

1290 • oid_oeffentliche_apotheke

1291 • oid_krankenhausapotheke

1292 • oid_bundeswehraphotheke

1293 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
1294 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit der
1295 E-Rezept-Workflow nicht durch einen Unberechtigten abgeschlossen werden kann.[<=]

1296 **A_19231 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Secret Rezept beenden**

1297 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks mittels HTTP-POST-Operation
1298 über /Task/<id>/\$close das im URL-Parameter "?secret=..." übertragene Secret gegen
1299 das im referenzierten Task gespeicherte SecretTask.identifizier als
1300 <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/secret> prüfen und bei Ungleichheit oder Fehlen
1301 des URL-Parameters die Operation mit dem HTTP-Fehlercode 403 abbrechen, damit der
1302 Zugriff auf diesen Datensatz nur durch den Berechtigten in Kenntnis des Secrets
1303 erfolgt.[<=]

1304 **A_19248 - E-Rezept-Fachdienst - Schemaprüfung und Speicherung MedicationDispense**

1306 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks mittels `/Task/<id>/$close` das
1307 im http-Body des Requests enthaltene `MedicationDispense`-Objekt gegen
1308 das Profil <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxMedicationDispense> prüfen und
1309 bei Gültigkeit die Rezept-ID <https://gematik.de/fhir/Namingsystem/prescriptionID> und
1310 die KVN-R <http://fhir.de/Namingsystem/gkv/kvid-10> des Versicherten aus dem
1311 referenzierten Task als zusätzliche `MedicationDispense.identifizier` sowie die Referenz
1312 auf den aufgerufenen Task `/Task/<id>` als
1313 `MedicationDispense.supportingInformation` übernehmen und die `MedicationDispense`
1314 für den Abruf durch den Versicherten speichern. [`<=`]

1315 **A_19232 - E-Rezept-Fachdienst - Status beenden**

1316 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS die zulässige Beendigung eines Tasks mittels
1317 `/Task/<id>/$close`-Operation im `StatusTask.status = completed` vollziehen, damit der
1318 Workflow für den Versicherten als beendet und das E-Rezept somit als eingelöst
1319 dargestellt wird. [`<=`]

1320 **A_19233 - E-Rezept-Fachdienst - Serversignatur Rezept beenden (Quittung erstellen)**

1321 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Beenden eines Tasks mittels `/Task/<id>/$close` das
1322 im `Task.input` mit Codingsystem
1323 <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 1 referenzierte E-Rezept-Bundle
1324 zusammen mit der Resource Task (im Status `in-progress`) und einer Device-Resource
1325 gemäß <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxDevice> in ein Quittungsbundle des
1326 FHIR-Profiles <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxReceipt> einbetten, dieses
1327 Quittungs-Bundle in XML-Darstellung
1328 gemäß <http://hl7.org/fhir/canonicalization/xml#static> kanonisieren und mit der
1329 Signaturidentität des Fachdienstes ID.FD.SIG gemäß [RFC5652] mit Profil CAdES-BES
1330 ([CAdES]) im Enveloping signieren, das Signatur-Ergebnis in der Codierung als
1331 `dss:Base64Signature`-Objekt in `Bundle.signature` einbetten und dieses Quittungs-
1332 Bundle mit Referenz in `Task.output` mit
1333 Codingsystem <https://gematik.de/fhir/CodeSystem/DOCUMENTTYPE> = 3 speichern
1334 sowie als Response des http-Requests an den Aufrufer zurückgeben, damit der Apotheker
1335 einen Nachweis über den ordnungsgemäßen Abschluss des E-Rezept-Workflows als
1336 Quittung erhält. [`<=`]

1338 **6.1.2.6 POST `/Task/<id>/$abort`**

1339 Die FHIR-Operation `$abort` bricht einen unter der `<id>` angelegten Task als aktiven E-
1340 Rezept-Workflow ab und führt zum Löschen aller personenbezogenen und medizinischen
1341 Daten. Diese Operation steht allen Nutzern in Kenntnis des AccessCodes (verordnende
1342 und abgebende Leistungserbringer, Versicherte, Vertreter) zur Verfügung.

1343 **A_19026 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Nutzer löscht Rezept**

1344 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der `<id>`
1345 adressierten `/Task/<id>/$abort` sicherstellen, dass ausschließlich Nutzer in der Rolle

- 1346 • `oid_versicherter`
- 1347 • `oid_arzt`
- 1348 • `oid_zahnarzt`
- 1349 • `oid_praxis_arzt`
- 1350 • `oid_zahnarztpraxis`
- 1351 • `oid_praxis_psychotherapeut`
- 1352 • `oid_krankenhaus`

- 1353 • oid_oeffentliche_apotheke
- 1354 • oid_krankenhausapotheke
- 1355 • oid_bundeswehraphotheke

1356 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
 1357 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-
 1358 Rezepte nicht durch Unberechtigte gelöscht werden können.[<=]

A_19145 - E-Rezept-Fachdienst - Statusprüfung Apotheker löscht Rezept

1359 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
 1360 adressierten/Task/<id>/\$abort verhindern und die Operation mit dem HTTP-Fehlercode
 1361 403 abweisen, wenn der Status des adressierten Tasks gleich "in-progress" ist und die
 1362 Rolle des aufrufenden Nutzers einer der folgenden Rollen entspricht:
 1363

- 1364 • oid_versicherter
- 1365 • oid_arzt
- 1366 • oid_zahnarzt
- 1367 • oid_praxis_arzt
- 1368 • oid_zahnarztpraxis
- 1369 • oid_praxis_psychotherapeut
- 1370 • oid_krankenhaus

1371 damit Nutzer außerhalb der Apotheke keine Rezepte löschen, die sich aktuell in
 1372 Belieferung befinden.[<=]

A_19146 - E-Rezept-Fachdienst - Statusprüfung Nutzer (außerhalb Apotheke) löscht Rezept

1373 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
 1374 adressierten/Task/<id>/\$abort verhindern und die Operation mit dem HTTP-Fehlercode
 1375 403 abweisen, wenn der Status des adressierten Tasks ungleich "in-progress" ist und
 1376 die Rolle des aufrufenden Nutzers einer der folgenden Rollen entspricht:
 1377

- 1379 • oid_oeffentliche_apotheke
- 1380 • oid_krankenhausapotheke
- 1381 • oid_bundeswehraphotheke

1382 damit kein Apotheker ein Rezept löscht, das ihm nicht ausdrücklich zugewiesen
 1383 wurde.[<=]

A_19120 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung AccessCode Nutzer löscht Rezept

1384 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
 1385 adressierten/Task/<id>/\$abort durch Versicherte oder verordnende Leistungserbringer
 1386 den im HTTP-Header "X-AccessCode" gegen den im referenzierten Task enthaltenen
 1387 AccessCode prüfen und bei Mismatch oder Fehlen im HTTP-Header den Aufruf mit dem
 1388 HTTP-Fehlercode 403 abweisen, damit ausschließlich Nutzer in Kenntnis des AccessCodes
 1389 als Berechtigte (inkl. des betroffenen Versicherten) ein E-Rezept löschen.[<=]
 1390

A_19224 - E-Rezept-Fachdienst - Prüfung Secret Apotheker löscht Rezept

1391 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
 1392 adressierten/Task/<id>/\$abort durch abgebende Leistungserbringer (Apotheken) das
 1393 im URL-Parameter "?secret=..." übertragene Geheimnis gegen das im referenzierten
 1394 Task enthaltene Secret prüfen und bei Mismatch oder Fehlen des URL-Parameters den
 1395

1396 Aufruf mit dem HTTP-Fehlercode 403 abweisen, damit ausschließlich Apotheker in
1397 Kenntnis des Secret als Berechtigte ein E-Rezept löschen.[<=]

1398 **A_19027 - E-Rezept-Fachdienst - Rezept löschen**

1399 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
1400 adressierten/Task/<id>/\$abort alle personenbezogenen medizinischen Daten aus dem
1401 referenzierten Task entfernen. Dies gilt insbesondere für:

- 1402 • Task.identifizier (KVN des Patienten)--> löschen
- 1403 • Task.input --> löschen (inkl. aller referenzierten Elemente)
- 1404 • Task.output --> löschen (inkl. aller referenzierten Elemente)
- 1405 • Task.identifizier (AccessCode) --> löschen
- 1406 • Task.identifizier (Secret, falls vorhanden) --> löschen

1407 damit dem Betroffenenrecht auf Löschen durch den Versicherten entsprochen wird und
1408 beim Löschen durch den Verordnenden dem Versicherten eine aussagekräftige
1409 Fehlermeldung durch einen Apotheker vermittelt werden kann.[<=]

1410 **A_19121 - E-Rezept-Fachdienst - Finaler Status cancelled**

1411 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Löschen eines E-Rezepts über den mittels der <id>
1412 adressierten/Task/<id>/\$abort den Status des Tasks Task.status auf den Wert
1413 "cancelled" setzen, damit das E-Rezept nicht weiter bearbeitet werden kann.[<=]

1414 **6.2 Ressource MedicationDispense**

1415 Dem Versicherten werden über die Ressource MedicationDispense Informationen über ein
1416 eingelöstes E-Rezept bereitgestellt. Im MedicationDispense ist dabei die Referenz auf das
1417 abgegebene Medikament enthalten. Diese Informationen unterstützen den Versicherten
1418 im Versorgungsprozess, indem ihm bspw. mittels dieser Informationen ein digitaler
1419 Beipackzettel oder weitere Informationen wie Applikationsanleitungen zur Verfügung
1420 gestellt werden können. Der Zugriff auf die Ressource MedicationDispense erfolgt
1421 ausschließlich lesend über die http-GET-Operation. Das Löschen erfolgt indirekt über das
1422 Löschen des der MedicationDispense zugrunde liegenden Tasks.

1423 **A_19400 - E-Rezept-Fachdienst - unzulässige Operationen MedicationDispense**

1424 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle Zugriffe auf die Ressource MedicationDispense
1425 mittels der HTTP-Operationen PUT, PATCH, HEAD und DELETE sowie POST unterbinden,
1426 damit keine unzulässigen Operationen auf den Rezeptdaten ausgeführt werden
1427 können.[<=]

1428 **6.2.1 HTTP-Operation GET /MedicationDispense**

1429 **A_19405 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Versicherter liest MedicationDispense**

1430
1431 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1432 /MedicationDispense und auf einen konkreten über <id>
1433 adressierten/MedicationDispenses/<id> sicherstellen, dass ausschließlich Versicherte in
1434 der Rolle

- 1435 • oid_versicherter

1436 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
1437 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit
1438 Dispensierinformationen nicht durch Unberechtigte ausgelesen werden können.[<=]

1439 **A_19406 - E-Rezept-Fachdienst - Filter MedicationDispense auf KVNR des**
1440 **Versicherten**

1441 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1442 /MedicationDispense die dem Versicherten zugeordneten MedicationDispense-
1443 Ressourcen anhand der KVNR des Versicherten im ID_TOKEN im "Authorization"-
1444 Header des HTTP-Requests identifizieren, die inMedicationDispense.identifizier mit
1445 Codesystem <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> die entsprechende KVNR des
1446 begünstigten Patienten referenziert haben, damit ausschließlich Versicherte ihre eigenen
1447 Dispensierinformationen einsehen können.[<=]

1448 **A_19518 - E-Rezept-Fachdienst - Suchparameter für MedicationDispense**

1449 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Eingrenzen einer Suchanfrage
1450 auf/MedicationDispense über die URL-Parameter
1451 gemäß <https://www.hl7.org/fhir/medicationdispense.html#search> für die Attribute
1452 MedicationDispense.whenHandedOver und MedicationDispense.performer.actor erlauben,
1453 damit Versicherte eine Suche und Sortierung nach Ausgabedatum sowie der
1454 aufgesuchten Apotheke durchführen können.[<=]

1455 **6.3 Ressource Communication**

1456 Der E-Rezept-Fachdienst ermöglicht eine direkte Kommunikation zwischen Versicherten
1457 und Apotheken über die Belieferung von E-Rezepten über den Endpunkt <Fachdienst-
1458 URL>/Communication gemäß der FHIR-Definition in
1459 <https://www.hl7.org/fhir/communication.html>.

1460 **A_19401 - E-Rezept-Fachdienst - unzulässige Operationen Communication**

1461 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle Zugriffe auf die Ressource Communication mittels
1462 der HTTP-Operationen PUT, PATCH, HEAD und DELETE unterbinden, damit keine
1463 unzulässigen Operationen auf den Kommunikationsnachrichten ausgeführt werden
1464 können.[<=]

1465 **A_19446 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Versicherter oder Apotheker**
1466 **liest Rezept**

1467 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET und POST-Operation auf den
1468 Endpunkt /Communication sicherstellen, dass ausschließlich Versicherte und Apotheken
1469 in der Rolle

- 1470 • oid_versicherter
- 1471 • oid_oeffentliche_apotheke
- 1472 • oid_krankenhausapotheke
- 1473 • oid_bundeswehrapotheke

1474 die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des
1475 Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit der
1476 Nachrichtenaustausch nicht zwischen Unbefugten erfolgt.[<=]

1477 6.3.1 HTTP-Operation GET

1478 Die HTTP-Operation GET wird für den Nachrichtenabruf verwendet. Dabei werden alle
1479 Anfragen auf Basis der KVN- bzw. Telematik-ID im übergebenen ID_TOKEN gefiltert, um
1480 die Nachrichten des jeweiligen Empfängers zu finden. Zusätzliche Filteranfragen für den
1481 Abruf ungelesener Nachrichten oder eine Sortierung nach Sendedatum sind zusätzlich
1482 möglich.

1483 6.3.1.1 GET /Communication/

1484 A_19520 - E-Rezept-Fachdienst - Nachrichten für Empfänger filtern

1485 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Abrufen von Nachrichten über die http-Operation
1486 GET auf den Endpunkt /Communication bzw. beim Abruf einer einzelnen Nachricht über
1487 /Communication/<id> ausschließlich die Nachrichten an den Aufrufer zurückgeben, die
1488 im Attribut Communication.recipient mit dem entsprechenden
1489 NamingSystem https://fhir.kbv.de/NamingSystem/KBV_NS_Base_BSNR für Apotheken
1490 bzw. <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> für Versicherte den gleichen Typ und den
1491 identischen Wert haben wie im Attribut "sub" des übergebenen IdP-Token im HTTP-
1492 Header "Authorization" für KVN- bzw. Telematik-ID, damit keine Nachrichten an Dritte
1493 unrechtmäßig ausgelesen werden. [≤]

1494 A_19521 - E-Rezept-Fachdienst - Nachrichten als abgerufen markieren

1495 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Abrufen von Nachrichten über die http-Operation
1496 GET auf den Endpunkt /Communication bzw. beim Abruf einer einzelnen Nachricht über
1497 /Communication/<id> den Wert des Attributs Communication.received = <aktuelle
1498 Systemzeit> setzen, wenn dieser Wert zum Zeitpunkt des Abrufs der Nachrichten NULL
1499 ist, damit Nutzer eine Filtermöglichkeit auf "neue Nachrichten" haben. [≤]

1500 A_19522 - E-Rezept-Fachdienst - Nachrichtenabruf Suchparameter

1501 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Eingrenzen einer Suchanfrage auf /Communication
1502 über die URL-Parameter
1503 gemäß <https://www.hl7.org/fhir/communication.html#search> für die Attribute
1504 Communication.sent und Communication.received erlauben, damit Versicherte eine
1505 Suche nach neuen Nachrichten und eine Sortierung nach Sende- und Empfangsdatum
1506 durchführen können. [≤]

1507 A_19534 - E-Rezept-Fachdienst - Rückgabe Communication im Bundle Paging

1508 Der E-Rezept-Fachdienst KANN beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt
1509 /Communication die Ergebnisliste der Communication-Ressourcen bei mehr als 50
1510 Einträgen das Suchergebnis in einem Paging-Mechanismus auf mehrere Ergebnis-Bundle
1511 aufteilen, damit der Nutzer eine komfortable Navigationsmöglichkeit in seinen
1512 Nachrichten erhält. [≤]

1513 6.3.2 HTTP-Operation POST

1514 Mit der HTTP-Operation POST erfolgt der Versand einer Kommunikationsnachricht an eine
1515 Identität der Telematikinfrastruktur, welche über ihre systemweit eindeutige
1516 Identifikationsnummer Telematik-ID bzw. Versicherten-ID (10-stelliger Anteil der KVN-
1517 adressiert wird.

1518 6.3.2.1 POST /Communication/

1519 A_19447 - E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen Schemaprüfung

1520 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Einstellen einer Nachricht über die http-Operation
1521 POST auf den Endpunkt /Communication die im http-Request-Body übergebene

1522 Communications-Ressource gegen das Schema
1523 <https://gematik.de/fhir/StructureDefinition/erxCommunication> prüfen und den Aufruf bei
1524 Nicht-Konformität mit dem http-Status-Code 400 ablehnen, damit ausschließlich
1525 konforme E-Rezept-Nachrichten ausgetauscht werden. [\leq]

1526 **A_19448 - E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen Absender und** 1527 **Sendedatum**

1528 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Einstellen einer Nachricht über die http-Operation
1529 POST auf den Endpunkt `/Communication` die Absenderidentifikation aus dem Attribut
1530 "sub" des übergebenen IdP-Token im HTTP-Header "Authorization" mit dem
1531 entsprechenden
1532 NamingSystem https://fhir.kbv.de/NamingSystem/KBV_NS_Base_BSNR für Apotheken
1533 bzw. <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> für Versicherte übernehmen sowie das
1534 Absendedatum `Communication.sent` auf die aktuelle Systemzeit setzen, damit Absender
1535 und Sendezeitpunkt für den Empfänger eindeutig sind. [\leq]

1536 **A_19449 - E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen Ausschluss Versicherte-** 1537 **zu-Versicherten-Kommunikation**

1538 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Einstellen einer Nachricht über die http-Operation
1539 POST auf den Endpunkt `/Communication` mit dem http-Status-Code 400 abbrechen,
1540 wenn sowohl Sender- als auch Empfänger-Identifikation das
1541 NamingSystem <http://fhir.de/NamingSystem/gkv/kvid-10> aufweisen, damit Versicherte
1542 den E-Rezept-Fachdienst nicht für beliebige Nachrichtenkommunikation
1543 missbrauchen. [\leq]

1544 **A_19450 - E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen Schadcodeprüfung**

1545 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS das Einstellen einer Nachricht über die http-Operation
1546 POST auf den Endpunkt `/Communication` mit dem http-Status-Code 400 abbrechen,
1547 wenn der Nachrichteninhalt `Communication.payload` größer als 10 kByte ist oder externe
1548 URLs enthält oder ein `Attachment` mit MimeType `application/*` enthält, damit über
1549 den E-Rezept-Fachdienst kein Schadcode verteilt wird. [\leq]

1550 *Offener Punkt:*

1551 *Der E-Rezept-Fachdienst muss beim Einstellen einer Communication-Ressource für einen*
1552 *Versicherten an die für diesen Versicherten registrierte Geräte-ID eine Push-Notification*
1553 *"neue Nachricht zum E-Rezept erhalten" über den entsprechenden Notification-Service*
1554 *(FCM oder APNs) verschicken.*

1555 **6.4 Ressource AuditEvent**

1556 Der E-Rezept-Fachdienst protokolliert alle Zugriffe auf personenbezogene und
1557 medizinische Daten der E-Rezepte von Versicherten. Über den Endpunkt `<Fachdienst-`
1558 `URL>/AuditEvent` stehen diese für den Abruf durch den jeweils betroffenen Versicherten
1559 zur Verfügung. Ein manuelles Löschen der Protokolleinträge ist nicht möglich, die
1560 Protokolleinträge werden gemäß der Löschfrist im E-Rezept-Fachdienst gespeichert und
1561 nach Ablauf dieser Frist automatisch gelöscht.

1562 **A_19402 - E-Rezept-Fachdienst - unzulässige Operationen AuditEvent**

1563 Der E-Rezept-Fachdienst MUSS alle Zugriffe auf die Ressource `AuditEvent` mittels der
1564 HTTP-Operationen PUT, PATCH, HEAD und DELETE sowie POST unterbinden, damit keine
1565 unzulässigen Operationen auf den Protokolldaten ausgeführt werden können. [\leq]

6.4.1 HTTP-Operation GET /AuditEvent

A_19395 - E-Rezept-Fachdienst - Rollenprüfung Versicherter liest AuditEvent

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt /AuditEvent und auf einen konkreten über <id> adressierten/AuditEvent/<id> sicherstellen, dass ausschließlich Versicherte in der Rolle

- oid_versicherter

die Operation am Fachdienst aufrufen dürfen und die Rolle "professionOID" des Aufrufers im ID_TOKEN im HTTP-RequestHeader "Authorization" feststellen, damit E-Rezept-Protokolleinträge nicht durch Unberechtigte ausgelesen werden können. [≤]

A_19396 - E-Rezept-Fachdienst - Filter AuditEvent auf KVNR des Versicherten

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt /AuditEvent die dem Versicherten zugeordneten AuditEvent-Ressourcen anhand der KVNR des Versicherten im ID_TOKEN im "Authorization"-Header des HTTP-Requests identifizieren, die inAuditEvent.entity.name die entsprechende KVNR des begünstigten Patienten referenziert haben, damit ausschließlich Versicherte ihre eigenen E-Rezept-Protokolleinträge einsehen können. [≤]

A_19399 - E-Rezept-Fachdienst - Suchparameter AuditEvent

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt /AuditEvent eine Sortierung über die Attribute der Protokolleinträge "date", "agent" und "subType" gemäß der Festlegungen für die Ressource AuditEvent <https://www.hl7.org/fhir/auditevent.html#search> in den URL-Parametern zulassen, damit sich Versicherte in ihrem Zugriffsprotokoll besser zurecht finden. [≤]

A_19397 - E-Rezept-Fachdienst - Rückgabe AuditEvents im Bundle

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt /AuditEvent die Ergebnisliste der AuditEvent-Ressourcen bei mehr als einem Eintrag als Ergebnis-Bundle an den Aufrufer zurückgeben, damit der Versicherte eine vollständige Einsicht in das Zugriffsprotokoll erhält. [≤]

A_19398 - E-Rezept-Fachdienst - Rückgabe AuditEvents im Bundle Paging

Der E-Rezept-Fachdienst KANN beim Aufruf der HTTP-GET-Operation auf den Endpunkt /AuditEvent die Ergebnisliste der AuditEvent-Ressourcen bei mehr als 50 Einträgen das Suchergebnis in einem Paging-Mechanismus auf mehrere Ergebnis-Bundle aufteilen, damit der Versicherte eine komfortable Navigationsmöglichkeit in seinem Zugriffsprotokoll erhält. [≤]

1599

7 Informationsmodell

Der E-Rezept-Fachdienst verwaltet E-Rezepte mittels der HL7-FHIR-Workflow-Ressource Task. Die Statusübergänge im Task werden durch verschiedene FHIR-Operationen der Ressource Task getriggert. Als Payload eines Tasks werden verschiedene E-Rezept-Bundles als Nutzdaten transportiert bzw. fachdienstseitig erzeugt.

- E-Rezept-Bundle (Task.input),
Enthält die eigentlichen Verordnungsdaten, inkl. qualifizierter elektronischer Signatur des Arztes bzw. Zahnarztes
- Kopie des E-Rezept-Bundles (Task.input),
Kopie der Verordnungsdaten für die Einsicht durch den Versicherten, inkl. serverseitiger Signatur
- Quittungs-Bundle (Task.output),
Zusammenstellung aus qes-signierten Verordnungsdaten und Workflowdaten, inkl. serverseitiger Signatur

Für die Nachvollziehbarkeit der Medikamentenabgabe an den Versicherten erwartet der E-Rezept-Fachdienst zum Abschluss des Workflows die Übergabe einer MedicationDispense-Ressource von der abgebenden Leistungserbringerinstitution (Apotheke), die das abgegebene Medikament in einer Medication-Ressource dokumentiert. Die Verbindung zwischen MedicationDispense und Task erfolgt über MedicationDispense.supportingInformation.

Über den Zugriff auf personenbezogene medizinische Daten des Tasks und der MedicationDispenses führt der E-Rezept-Fachdienst ein Zugriffsprotokoll mittels der Ressource AuditEvent zum Abruf durch den Versicherten. Das Attribut AuditEvent.entity speichert dabei die Referenz des betroffenen Datenobjekts und die KVNR des Versicherten.

Über die Ressource Communication steht Versicherten und Apotheken ein Nachrichtenaustausch zur Verfügung. Communication-Einträge können dabei vom Versicherten eingestellt an Apotheken adressiert werden, Apotheken können Communication-Einträge für Versicherte bereitstellen. Mit der Communication-Ressource stellt der E-Rezept-Fachdienst keine vollwertige Messenger-Plattform zur Verfügung. Nachrichten von Versicherten an Versicherte sind nicht zulässig, die Größe transportierbarer Communications-Einträge ist bewusst auf wenige Kilobytes begrenzt, um den Transport von Schadcode zu erschweren und den Nachrichtenaustausch auf die Belieferung von E-Rezepten zu beschränken.

Der E-Rezept-Fachdienst speichert und verwaltet keine Patient-, Practitioner und Organization-Ressourcen. Sämtliche Bezüge zu verordnenden und abgebenden Leistungserbringern, Praxen und Apotheken sowie Versicherten erfolgen über logische Referenzen. Somit wird der Aufbau einer zentralen Patienten-Kartei und Liste verordnender Ärzte im E-Rezept-Fachdienst unnötig. Zudem löscht der E-Rezept-Fachdienst regelmäßig veraltete Daten, um die Verfügbarkeit der für den Workflow notwendigen Daten auf ein Minimum zu beschränken.

Der E-Rezept-Fachdienst startet einen E-Rezept-Workflow ausschließlich bei einer gültigen Verordnung, das heißt, das E-Rezept-Bundle muss über eine gültige QES eines zur Verordnung berechtigten Leistungserbringers verfügen. Zudem wird die Patientenreferenz (KVNR) aus genau diesem Datensatz verwendet, um dem Patienten, dem diese Verordnung gemäß ärztlicher Signatur gilt, die Hoheit über das E-Rezept einzuräumen.

1646 Die nachfolgende Abbildung gibt eine Übersicht der verwalteten FHIR-Ressourcen.

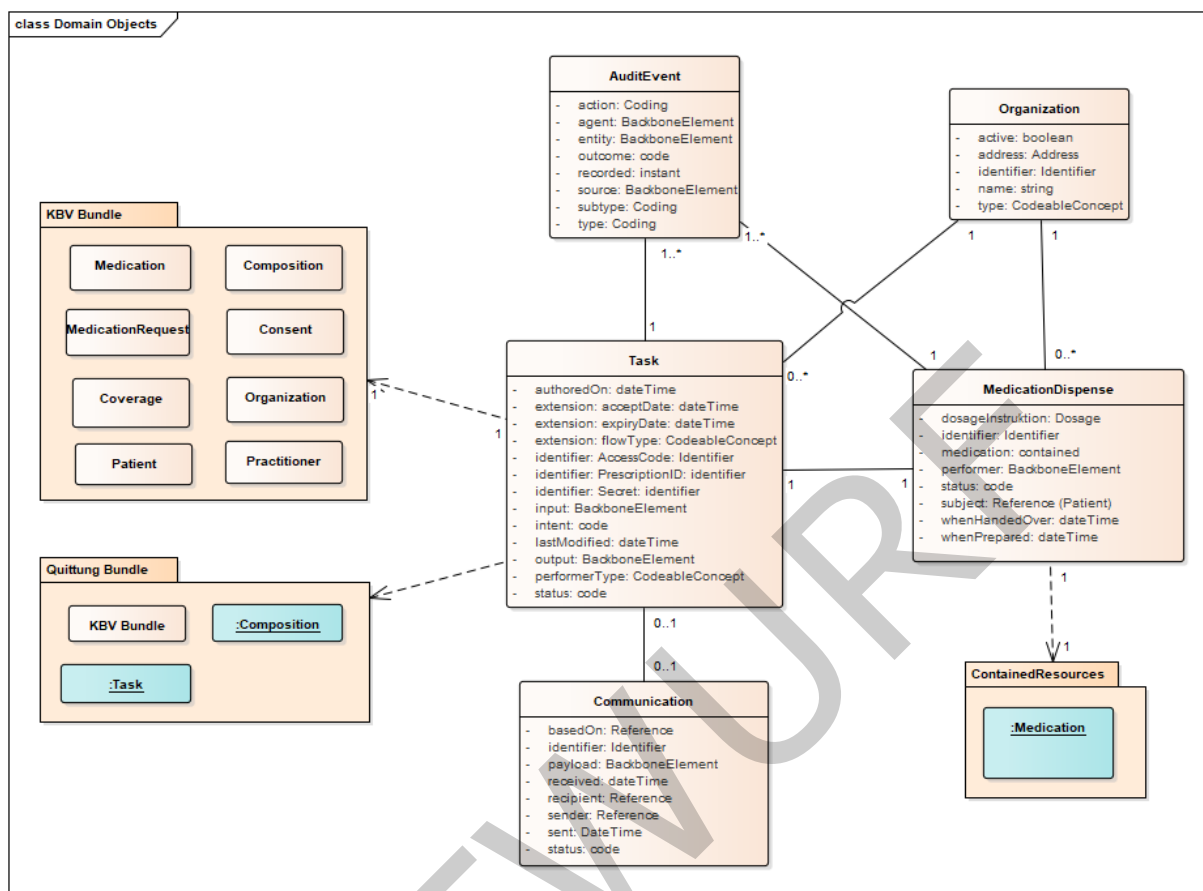


Abbildung 3 Informationsmodell FHIR-Ressourcen E-Rezept-Fachdienst

8 Anhang A – Verzeichnisse

8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AVS	Apothekenverwaltungssystem
FdV	Frontend des Versicherten
FHIR	Fast Healthcare Interoperable Resources
PVS	Praxisverwaltungssystem

8.2 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.

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

8.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Systemüberblick	7
Abbildung 2	Systemkontext E-Rezept-Fachdienst	8
Abbildung 3	Informationsmodell FHIR-Ressourcen E-Rezept-Fachdienst	48

8.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: TAB_eRPFD_001 Service Discovery	10
Tabelle 2: TAB_eRPFD_002 FQDN.....	11
Tabelle 3 TAB_eRPFD_004 Versichertenprotokoll	19

1664 **8.5 Referenzierte Dokumente**1665 **8.5.1 Dokumente der gematik**

1666 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
1667 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der
1668 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und
1669 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und
1670 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht
1671 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der
1672 aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die
1673 vorliegende Version aufgeführt wird.

1674

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

1675 **8.5.2 Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[rfc6902]	Definition JSON Patch-Operation https://tools.ietf.org/html/rfc6902
[eIDAS_QES]	DEN/ESI-0019122 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAeS digital signatures ETSI EN 319 102-1 Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures
[RFC5652]	Cryptographic Message Syntax (CMS), RFC 5652 (September 2009) http://tools.ietf.org/html/rfc5652
[CAeS]	ETSI: Electronic Signature Formats, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Technical Specification, ETSI TS 101 733 V2.2.1, via http://www.etsi.org
[FHIR-Sig]	FHIR - Signature (JSON Signature rules for FHIR Resources) https://www.hl7.org/fhir/datatypes.html#Signature
[FHIR-TASK]	FHIR Ressource Task https://www.hl7.org/fhir/task.html
[FHIR- ResVers]	FHIR Policy für RessourcenVersionierung https://www.hl7.org/fhir/valueset-versioning-policy.html

[HTTP-STATUS-CODES]	HTTP-StatusCode gemäß RFC-2616 https://tools.ietf.org/html/rfc2616
[JWT]	JSON Web Token (JWT) https://tools.ietf.org/html/rfc7519
[JWS]	JSON Web Signature (JWS) https://tools.ietf.org/html/rfc7515
[DAL_ANDROID]	Asset Owners Guide - Use statements to enable App Linking, declare default app handlers, ... https://developers.google.com/digital-asset-links/v1/getting-started
[UL_APPLE]	Allowing Apps and Websites to Link to Your Content https://developer.apple.com/documentation/uikit/inter-process-communication/allowing_apps_and_websites_to_link_to_your_content

1676