

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

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

Spezifikation Fachmodul ePA

Version: [1.56.0 CC](#)
Revision: [241921269832](#)
Stand: [30.0617.08.2020](#)
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_FM_ePA

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	18.12.18		freigegeben	gematik
1.1.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
1.2.0	28.06.19		Einarbeitung P19.1	gematik
1.3.0	02.10.19		Einarbeitung P20.1	gematik
1.4.0	02.03.20		Einarbeitung P21.1	gematik
1.4.1	26.05.20		Einarbeitung P21.3	gematik
1.5.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik
1.6.0 CC	17.08.20		Einarbeitung der Scope-Themen zur Abstimmung freigegeben	gematik

34

Inhaltsverzeichnis

35	1 Einordnung des Dokumentes	7
36	1.1 Zielsetzung	7
37	1.2 Zielgruppe	7
38	1.3 Geltungsbereich	7
39	1.4 Abgrenzungen	8
40	1.5 Methodik	8
41	2 Systemüberblick	9
42	3 Systemkontext	10
43	4 Zerlegung des Produkttyps	11
44	5 Technologien und Standards	12
45	5.1 Webservices	12
46	5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE)	12
47	5.2.1 Relevante IHE Integrationsprofile	12
48	5.2.2 Überblick über IHE Akteure und assoziierte Transaktionen	14
49	6 Übergreifende Festlegungen	16
50	6.1 Allgemein	16
51	6.2 IHE	23
52	6.3 Lokalisierung von ePA Aktensystemen	26
53	6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B	27
54	6.5 Login	30
55	6.5.1 Aktensession	30
56	6.5.2 Authentisierung mittels SM-B	32
57	6.5.3 Authentisierung mittels eGK	34
58	6.5.4 Autorisierung	36
59	6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung	39
60	6.5.6 Schlüsselableitung	41
61	6.6 Logout	45
62	6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte	46
63	6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes	46
64	6.9 Protokollierung und Logging	47
65	6.10 Konfiguration	50
66	6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen	51
67	7 Funktionsmerkmale	55

68	7.1 PHRService	57
69	7.1.1 Definition/Signatur	60
70	7.1.1.1 putDocuments	60
71	7.1.1.2 find	61
72	7.1.1.3 getDocuments	62
73	7.1.1.4 removeDocuments	62
74	7.1.1.5 updateDocumentSet des WebService Version 1.x (abgekündigt)	63
75	7.1.2 Umsetzung	65
76	7.1.2.1 putDocuments	66
77	7.1.2.2 find	67
78	7.1.2.3 getDocuments	68
79	7.1.2.4 removeDocuments	69
80	7.1.2.5 updateDocumentSet (abgekündigt)	71
81	7.2 PHRManagementService	71
82	7.2.1 Definition/Signatur	73
83	7.2.1.1 ActivateAccount	73
84	7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization	74
85	7.2.1.3 GetHomeCommunityID	75
86	7.2.1.4 GetAuthorizationList	76
87	7.2.2 Umsetzung	77
88	7.2.2.1 ActivateAccount	78
89	7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization	79
90	7.2.2.3 GetHomeCommunityID	95
91	7.2.2.4 GetAuthorizationList	96
92	8 Anhang A – Verzeichnisse	99
93	8.1 Abkürzungen	99
94	8.2 Glossar	100
95	8.3 Abbildungsverzeichnis	100
96	8.4 Tabellenverzeichnis	100
97	8.5 Referenzierte Dokumente	104
98	8.5.1 Dokumente der gematik	104
99	8.5.2 Weitere Dokumente	105
100	1 Einordnung des Dokumentes	7
101	1.1 Zielsetzung	7
102	1.2 Zielgruppe	7
103	1.3 Geltungsbereich	7
104	1.4 Abgrenzungen	8
105	1.5 Methodik	8
106	2 Systemüberblick	9
107	3 Systemkontext	10
108	4 Zerlegung des Produkttyps	11
109	5 Technologien und Standards	12

110	5.1 Webservices	12
111	5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE)	12
112	5.2.1 Relevante IHE-Integrationsprofile.....	12
113	5.2.2 Überblick über IHE-Akteure und assoziierte Transaktionen	14
114	6 Übergreifende Festlegungen	16
115	6.1 Allgemein	16
116	6.2 IHE	23
117	6.3 Lokalisierung von ePA-Aktensystemen	26
118	6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B.....	27
119	6.5 Login	30
120	6.5.1 Aktensession	30
121	6.5.2 Authentisierung mittels SM-B	32
122	6.5.3 Authentisierung mittels eGK	34
123	6.5.4 Autorisierung.....	36
124	6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung.....	39
125	6.5.6 Schlüsselableitung.....	41
126	6.6 Logout	45
127	6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte	46
128	6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes	46
129	6.9 Protokollierung und Logging	47
130	6.10 Konfiguration	50
131	6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen	51
132	7 Funktionsmerkmale	55
133	7.1 PHRService	57
134	7.1.1 Definition/Signatur	60
135	7.1.1.1 putDocuments	60
136	7.1.1.2 find	61
137	7.1.1.3 getDocuments	62
138	7.1.1.4 removeDocuments	62
139	7.1.1.5 updateDocumentSet (abgekündigt)	63
140	7.1.1.6 removeMetadata	64
141	7.1.2 Umsetzung.....	65
142	7.1.2.1 putDocuments	66
143	7.1.2.2 find	67
144	7.1.2.3 getDocuments	68
145	7.1.2.4 removeDocuments (abgekündigt).....	69
146	7.1.2.5 removeMetadata	70
147	7.1.2.6 updateDocumentSet (abgekündigt)	71
148	7.2 PHRManagementService.....	71
149	7.2.1 Definition/Signatur	73
150	7.2.1.1 ActivateAccount	73
151	7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization	74
152	7.2.1.3 GetHomeCommunityID	75
153	7.2.1.4 GetAuthorizationList	76
154	7.2.2 Umsetzung.....	77

155	7.2.2.1 ActivateAccount	78
156	7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization	79
157	7.2.2.3 GetHomeCommunityID	95
158	7.2.2.4 GetAuthorizationList	96
159	8 Anhang A – Verzeichnisse	99
160	8.1 Abkürzungen	99
161	8.2 Glossar	100
162	8.3 Abbildungsverzeichnis	100
163	8.4 Tabellenverzeichnis	100
164	8.5 Referenzierte Dokumente	104
165	8.5.1 Dokumente der gematik	104
166	8.5.2 Weitere Dokumente	105
167		

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das Fachmodul ePA ist Teil der Fachanwendung ePA, die im Systemkonzept [gemSysL_ePA] beschrieben wird. Als Teil des Konnektors kommt das Fachmodul ePA in der Leistungserbringerumgebung zum Einsatz und ist damit Bestandteil der dezentralen TI. Es bietet Primärsystemen Schnittstellen an, um medizinische Dokumente für Versicherte in einem ePA-Aktensystem zu verwalten.

Die vom Fachmodul ePA bereitzustellenden Schnittstellen basieren zu großen Teilen auf den Spezifikationen der IHE-Initiative. Insbesondere kommen IHE-Integrationsprofile aus der Familie XDS.b (Cross-Enterprise Document Sharing) zum Einsatz. Neben den Primärsystemen kommuniziert das Fachmodul ePA auch mit ePA-Aktensystemen, welche die Dokumente der Versicherten verwalten. ePA-Aktensysteme können von mehreren Anbietern zur Verfügung gestellt werden, wobei die Dokumente eines einzelnen Versicherten immer genau bei einem Anbieter ePA-Aktensystem hinterlegt werden.

Diese Spezifikation beschreibt Anforderungen an die Schnittstellen, die vom Fachmodul ePA selbst angeboten werden müssen und an die daraus resultierende Funktionalität. Dazu nutzt das Fachmodul ePA die Schnittstellen des ePA-Aktensystems und weiterer zentraler TI-Komponenten.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller des Produkttyps Konnektor sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

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) festgelegt 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.

205 1.4 Abgrenzungen

206 Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Fachmodul ePA bereitgestellten
207 Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen
208 Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden
209 Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang 8.5).

210 Die vollständige Anforderungslage für den Konnektor ergibt sich aus weiteren
211 Spezifikationsdokumenten, die im Produkttypsteckbrief verzeichnet sind.

212 1.5 Methodik

213 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID
214 sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen
215 deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN
216 gekennzeichnet.

217 Da in dem Beispielsatz „Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.“ die Phrase
218 „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird
219 in diesem Dokument stattdessen „Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.“
220 verwendet. Die Schlüsselworte werden außerdem um Pronomen in Großbuchstaben
221 ergänzt, wenn dies den Sprachfluss verbessert oder die Semantik verdeutlicht.

222 Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

224 Text / Beschreibung

225 [**<=>**]

226 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke

227 [**<=>**] angeführten Inhalte.

228

2 Systemüberblick

Die Fachanwendung ePA setzt im Rahmen der TI-Plattform eine elektronische Patientenakte (ePA), ein Aktenkonto des Versicherten um, in die Berechtigte wie der Versicherte oder autorisierte Leistungserbringer patientenbezogene Dokumentation aus verschiedenen Einrichtungen einstellen und verwalten können. Die Fachanwendung erlaubt das Einstellen, Suchen, Abrufen und Löschen von Dokumenten sowie die Aktualisierung von Metadaten bestehender Dokumente.

Die Fachanwendung ePA besteht aus Sicht dieser Spezifikation aus zwei Teilen: Einerseits dem dezentralen Fachmodul, das Teil des Konnektors ist und nach außen eine Schnittstelle für die Verwaltung der Dokumente bietet und andererseits dem zentralen Fachdienst ePA-Aktensystem, der die Dokumente innerhalb der TI-Plattform speichert, Berechtigungen verwaltet und durchsetzt usw. und den beiden Schlüsselgenerierungsdiensten (SGD). Das außerdem zur Fachanwendung gehörende „ePA-Modul Frontend des Versicherten“ ist für dieses Dokument nicht relevant und wird deshalb nicht weiter behandelt.

Diese Spezifikation beschreibt das Fachmodul ePA und dessen Außenschnittstelle, die von Primärsystemen (z. B. KIS und PVS) genutzt wird, um Dokumente zu verwalten. Um beim Leistungserbringer „ad hoc“ Zugriffsberechtigungen zu Dokumenten vom Patienten einzuholen, findet zudem bei Bedarf eine Kommunikation mit dem Kartenterminal statt. Zusätzlich beschreibt diese Spezifikation die Nutzung der Schnittstelle des ePA-Aktensystems, welches die eigentliche Dokumentenverwaltung, Autorisierung und weitere Details umsetzt.

Ein ePA-Aktensystem kann durch mehr als einen Anbieter angeboten werden. Die Akte des Versicherten wird zu einem Zeitpunkt jedoch immer nur exklusiv von einem einzigen Anbieter ePA-Aktensystem geführt, der alle Dokumente des Versicherten verwaltet und über das ePA-Aktensystem bereitstellt.

Über das ePA-Aktensystem hinaus interagiert das Fachmodul ePA unter Verwendung der Basisdienste des Konnektors mit dem Verzeichnisdienst der TI-Plattform, um Details zu Leistungserbringern und -institutionen abzurufen sowie anderen zentralen TI-Diensten (Zeitdienst, Namensdienst).

ePA-Aktensysteme speichern aus Datenschutzgründen alle Dokumente in verschlüsselter Form. Die Verschlüsselung beim Einstellen und die Entschlüsselung beim Herunterladen erfolgt immer im Fachmodul (nicht in den Primärsystemen). Um eine im ePA-Aktensystem eingehende Suchanfrage nach Dokumenten im ePA-Aktensystem trotz verschlüsselter Daten durchführen zu können, wird für jedes Dokument zusätzlich ein Satz an unverschlüsselten Metadaten gespeichert. Dazu gehören das Dokumentenformat (z. B. PDF), der Dokumententyp (z. B. Notfalldatensatz), Erstellungsdatum und -uhrzeit und der Autor des Dokuments.

Für den Zugriff auf Metadaten und Dokumente muss ein Nutzer (in diesem Dokument Leistungserbringerinstitutionen) sich über das Fachmodul ePA authentisieren und vom ePA-Aktensystem autorisiert werden. Um den Zugriff des Anbieters ePA-Aktensystem auf die im Klartext vorliegenden Metadaten zu verhindern, werden diese zusätzlich über eine vertrauenswürdige Ausführungsumgebung (VAU) geschützt.

271

3 Systemkontext

272 Das Fachmodul ePA ist eingebettet in den Produkttyp Konnektor. Die Beschreibung aller
273 direkt mit dem Fachmodul kommunizierenden Akteure ist im vorgehenden Kapitel
274 beschrieben. Eine weitere Beschreibung des Systemkontexts ist nicht erforderlich.

ENTWURF

275

4 Zerlegung des Produkttyps

276

Eine weitere Untergliederung des Fachmoduls ePA in Komponenten ist nicht erforderlich.

ENTWURF

5 Technologien und Standards

Die Schnittstellen und die Verarbeitungslogik der Fachmoduls basiert auf Transaktionen des IHE ITI Technical Frameworks [IHE-ITI-TF]. Es werden soweit wie möglich Cross-Community Access-Profile angewendet.

Der Profilierung von IHE ITI-Transaktionen als Umsetzungsvorgabe für die Außenschnittstellen der Dokumentenverwaltung des ePA-Aktensystems liegt die folgende Herangehensweise zugrunde:

1. Auswahl relevanter IHE ITI-Integrationsprofile
2. Logische Gruppierung zwischen IHE ITI-Akteuren mit Auswahl relevanter IHE ITI-Transaktionen.
3. Übergreifende Einschränkung von IHE ITI-Transaktionen
4. Festlegung spezieller Umsetzungsvorgaben bzgl. einzelner Transaktionen

5.1 Webservices

A_15575 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - SOAP für Webservices

Das Fachmodul ePA MUSS für die Webservices PHRService und PHRManagementService den Standard [SOAP1.2] verwenden.
[<=]

5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE)

5.2.1 Relevante IHE-Integrationsprofile

Für die Umsetzung des Fachmoduls sind die folgenden Integrationsprofile relevant:

- Cross-Enterprise Document Sharing (XDS.b) Profile
- Cross-Community Access (XCA) Profile
- Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR) Profile
- Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) Profile
- Remove Metadata and Documents (RMD) Profile
- Cross-Enterprise User Assertion (XUA) Profile
- Advanced Patient Privacy Consents (APPC) Profile

Ihre Verwendung im Fachmodul wird im Folgenden kurz erläutert:

XDS.b (Cross-Enterprise Document Sharing) Profile

XDS.b [IHE-ITI-TF], im Weiteren nur als XDS bezeichnet, stellt die Grundlage für die Umsetzung von IHE-Patientenakten dar. Die mit dem Fachmodul verbundenen Primärsysteme bei den Leistungserbringern operieren als Akteure Document Source und Document Consumer, während das ePA-Aktensystem die Akteure Document Repository und Document Registry bereitstellt.

Das Fachmodul ePA selbst muss zwischen Primärsystem und ePA-Aktensystem vermitteln, also die XDS-basierten Primärsystemnachrichten entgegennehmen, verarbeiten und an das ePA-Aktensystem weiterleiten; das Fachmodul ePA übernimmt also eine Art Proxyfunktionalität, nimmt die Anfragen von Primärsystemen (Document Source/Consumer) entgegen und leitet sie an den Anbieter ePA-Aktensystem mit der Akte des Patienten bzw. dessen Document Repository und Registry weiter. Aus diesem Grund wird auch eine Spezialisierung des XDS-Profiles verwendet: XCA (siehe unten).

XCA (Cross-Community Access) Profile

XCA [IHE-ITI-TF] wird im engeren Sinne bei IHE dafür verwendet, um verschiedene „Home Communities“ miteinander zu vernetzen. Das Profil nimmt dazu geringe Änderungen an den bei XDS.b vorgesehenen Nachrichten und Akteuren zum Suchen und Herunterladen von Dokumenten vor.

Im Fachmodul ePA kommt es zum Einsatz, da XCA (zusammen mit dem XCDR-Profil, siehe unten) am besten die Proxy-artige Funktionalität des Fachmoduls darstellt, das zwischen Primärsystem und ePA-Aktensystem vermittelt und es ermöglicht, die unterschiedlichen Anbieter ePA-Aktensystem jeweils als eigene Home Community zu modellieren. Das Fachmodul ePA tritt dabei als IHE-Akteur „Initiating Gateway“ auf.

XCDR (Cross-Community Document Reliable Interchange) Profile

XCDR [IHE-ITI-XCDR] wird für das Einstellen von Dokumenten verwendet, wenn der XCA-Ansatz (siehe oben) Anwendung findet und spezialisiert vor diesem Hintergrund die in XDS dafür vorgesehene Akteure und Transaktionen. Das Fachmodul ePA arbeitet auch hier als IHE-Akteur „Initiating Gateway“, der Anbieter ePA-Aktensystem als „Responding Gateway“.

XDR (Cross-Enterprise Document Reliable Interchange) Profile

Die Verwendung des Profils XCDR erzwingt auch den gleichzeitigen Gebrauch des Profils XDR, welches leicht veränderte Anforderungen beim Einstellen von Dokumenten (bezüglich Metadaten) mit sich bringt.

RMD (Remove Metadata and Documents) Profile

Gemäß [gemSysL_ePA] muss die Akte auch das Löschen von Dokumenten ermöglichen. Da dies über die Möglichkeiten der oben genannten Integrationsprofile hinausgeht, greift die Fachanwendung zusätzlich auf das Profil RMD [IHE-ITI-RMD] zurück. Das Fachmodul ePA (als IHE-Akteur „Document Repository“) bzw. als IHE-Akteur „Document Repository“ empfängt und verarbeitet dazu die entsprechenden Nachrichten des Primärsystems und leitet diese (als IHE-Akteur Document Administrator) an das ePA-Aktensystem weiter.

XUA (Cross-Enterprise User Assertion) Profile

Das XUA-Profil [IHE-ITI-TF] wird vom Fachmodul verwendet, um sich einerseits bei der Komponente Autorisierung des Anbieters ePA-Aktensystem und andererseits beim Zugriff auf die Akte eines Versicherten bei der Dokumentenverwaltung mit Authentifizierungsinformationen des anfragenden Nutzers auszuweisen.

APPC (Advanced Patient Privacy Consents)

Das APPC-Profil [IHE-ITI-APPC] dient der Durchsetzung von Zugriffsregeln (Autorisierung) in der Fachanwendung. Das Fachmodul ePA erzeugt bei Bedarf das technische Dokument (gemäß APPC) und hinterlegt es in der Akte des Versicherten. Das ePA-Aktensystem verwendet die hinterlegten Zugriffsregeln dann, um zu entscheiden, ob der anfragende Nutzer (gemäß mitgelieferter XUA-Zusicherung) die entsprechende

359 Operation (z. B. Herunterladen eines bestimmten Dokuments) unter Berücksichtigung
360 der Dokumentenmetadaten durchführen darf oder die Anfrage abgelehnt werden muss.

361 5.2.2 Überblick über IHE-Akteure und assoziierte Transaktionen

362 Die Abbildung in Abschnitt [gemSpec_DM_ePA#2.1.3] zeigt, welche IHE ITI-Akteure
363 insgesamt in der Fachanwendung ePA wie gruppiert sind und welche zugehörigen
364 Transaktionen angewendet werden.

365 Die folgenden Schilderungen beschreiben beispielhaft die drei häufigsten
366 Anwendungsfälle, das Einstellen, Suchen und Herunterladen von Dokumenten aus Sicht
367 des Fachmoduls ePA.

368 Gemäß der Nutzung von Cross-Community-Profilen, ist die IHE-basierte
369 Nachrichtenübermittlung durch Transaktionen gekennzeichnet, um ein Dokument durch
370 den Mitarbeiter einer Leistungserbringerinstitution in die elektronische Patientenakte
371 eines Versicherten zu speichern. Ein Primärsystem in der Consumer Zone erzeugt ein
372 Dokument, das vom System als XDR-Akteur „Document Source“ in die Akte eines
373 Versicherten gespeichert werden soll. Beim Einstellen kommen anschließend die
374 folgenden IHE ITI-Transaktionen zum Tragen:

- 375 1. Provide & Register Document Set-b [ITI-41]: Das Primärsystem bzw. der XDR-
376 Akteur „Document Source“ sendet eine Nachricht zum Speichern ein oder
377 mehrerer Dokumente an den XDR-Akteur „Document Recipient“ bzw. den
378 gruppierten XCDR-Akteur „Initiating Gateway“, welcher durch das Fachmodul ePA
379 umgesetzt wird.
- 380 2. Cross-Gateway Document Provide [ITI-80]: das Fachmodul ePA nimmt einige
381 Transformationen an der Nachricht vor (z. B. Verschlüsselung des Dokuments)
382 und leitet sie als XCDR „Initiating Gateway“ an das XCDR „Responding Gateway“
383 des Anbieters ePA-Aktensystem weiter.
- 384 3. Es erfolgt das akteninterne Registrieren und Speichern der Dokumente. Die
385 Umsetzungsdetails werden zu großen Teilen den Anbietern ePA-Aktensystem
386 überlassen.

387 Für das Suchen von Dokumenten werden die folgenden IHE-Transaktionen eingesetzt:

- 388 1. Registry Stored Query [ITI-18]: Das Primärsystem bzw. der XDS-Akteur
389 „Document Consumer“ sucht Dokumente anhand gewünschter Suchkriterien, in
390 dem es eine entsprechende Nachricht an den XCA-Akteur „Initiating Gateway“
391 sendet, der vom Fachmodul repräsentiert wird.
- 392 2. Cross-Gateway Query [ITI-38]: das Fachmodul ePA bzw. der XCA-Akteur
393 „Initiating Gateway“ leitet die Suchanfrage an den Anbieter ePA-Aktensystem
394 weiter, der den XCA-Akteur „Responding Gateway“ umsetzt.
- 395 3. Die Suche innerhalb der Akte wird vom Anbieter ePA-Aktensystem durchgeführt
396 und Suchergebnisse über „Responding Gateway“ und „Initiating Gateway“ an das
397 Primärsystem zurückgeliefert.

398 Das Herunterladen von Dokumenten wird über die folgenden Transaktionen umgesetzt:

- 399 1. Retrieve Document Set [ITI-43]: Das Primärsystem stößt als XDS-Akteur
400 „Document Consumer“ den Download eines oder mehrerer Dokumente an.
- 401 2. Cross-Gateway Retrieve [ITI-39]: das Fachmodul ePA als XCA-Akteur „Initiating
402 Gateway“ nimmt die Anfrage entgegen und leitet sie an den Anbieter ePA-
403 Aktensystem (XCA-Akteur „Responding Gateway“) weiter.

404 3. Die angefragten Dokumente werden vom Anbieter ePA-Aktensystem über XCA
405 „Responding Gateway“ und „Initiating Gateway“ an das Primärsystem
406 zurückgeliefert.

407 Das Fachmodul ePA muss alle Anfragen an denjenigen Anbieter ePA-Aktensystem
408 weiterleiten, der die Akte für den jeweiligen Versicherten führt. Dazu nutzt es die vom
409 Primärsystem bei jeder Anfrage mit bereitgestellte HomeCommunityID, die den Anbieter
410 ePA-Aktensystem eindeutig identifiziert. Um die HomeCommunityID verlässlich
411 verwenden zu können, geht die Fachmodulspezifikation an einigen Stellen über die
412 Anforderungen von IHE hinaus (z.B. Ermittlung der HomeCommunityID über den
413 Namensdienst der TI).

ENTWURF

6 Übergreifende Festlegungen

6.1 Allgemein

Die folgenden Anforderungen gelten für das gesamte Fachmodul. Im Gegensatz dazu gibt es auf der Ebene der Webservices Festlegungen, die dann jeweils nur für dessen Operationen greifen.

Übergreifende Festlegung für die Kommunikation mit ePA-Aktensystemen

A_14400 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Server nicht erreichbar - Fehler

Falls jeweils alle zur Durchführung einer Operation benötigten Komponenten und Diensten

- Zugangsgateway des Versicherten oder
- Autorisierung,
- Dokumentenverwaltung,
SGD 1 und
SGD 2

für die Zeitdauer von EPA_SERVER_TIMEOUT nicht erreichbar sind, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit den Code 7220 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[<=]

Eine Operation, die nur mit einem ePA-Aktensystem kommunizieren muss, bricht demnach ab, falls eine der genannten Komponenten zwingend benötigt wird und nicht zur Verfügung steht. Eine Operation, die mit mehreren ePA-Aktensystemen kommunizieren muss, bricht erst ab wenn eine der Komponenten zwingend benötigt wird und in allen ePA-Aktensystemen nicht zur Verfügung steht. Sonderfälle, falls z.B. ein ePA-Aktensystem komplett ausfällt, werden in den Operationen unterschiedlich behandelt (vgl. auch Kapitel 6.11).

A_15647 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Konfigurationsparameter des Fachmoduls ePA

Das Fachmodul ePA MUSS es einem Administrator ermöglichen, Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_008 vorzunehmen:

Tabelle 1: Tab_FM_ePA_008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
EPA_TLS_HS_TIMEOUT	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor auf den TLS-Verbindungsaufbau zum Aktensystem wartet (Handshake-Timeout).

		Wertebereich:5-30 Default-Wert=10
EPA_KEEP_ALIVE_TRY_COUNT	Anzahl der Versuche	Anzahl von aufeinander folgenden, nicht beantworteten Keep-Alive-Nachrichten, nach denen ein Timeout der TLS-Verbindung festgestellt wird. Wertebereich:3-10 Default-Wert=3
EPA_SERVER_TIMEOUT	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor maximal auf den TCP-Verbindungsaufbau zum Aktensystem/SGD wartet. Wertebereich:5-30 Default-Wert=10

447
448 [\leq]

449 **A_15648 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Timeout bei TLS-**
450 **Verbindungsaufbau - Fehler**

451 Falls beim TLS-Verbindungsaufbau zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
452 benötigten Komponenten und Diensten

- 453 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 454 • Autorisierung oder
- 455 • Dokumentenverwaltung oder
- 456 • SGD 1 oder
- 457 • SGD 2

458 der Wert von EPA_TLS_HS_TIMEOUT überschritten wird, MUSS das Fachmodul ePA den
459 TLS-Verbindungsaufbau abbrechen und die vom Primärsystem aufgerufene Operation mit
460 dem Code 7202 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

461 [\leq]

462 **A_15649 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Aktensystem antwortet nicht -**
463 **Fehler**

464 Falls beim TLS-Verbindungsaufbau zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
465 benötigten Komponenten und Diensten

- 466 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 467 • Autorisierung oder
- 468 • Dokumentenverwaltung oder
- 469 • SGD 1 oder
- 470 • SGD 2

471 die Antworten nach der Anzahl von EPA_KEEP_ALIVE_TRY_COUNT Versuchen ausbleibt,
472 MUSS das Fachmodul ePA die Netzwerkverbindungen beenden und die vom Primärsystem

473 aufgerufene Operation mit dem Code 7220 gemäß Tab_FM_ePA_011 abrechnen.
474 [\leq]

475 **A_17948 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS-Verbindung - Fehler**

476 Falls beim Aufbau der TLS-Verbindung zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
477 benötigten Komponenten und Diensten

- 478 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 479 • Autorisierung oder
- 480 • Dokumentenverwaltung oder
- 481 • SGD 1 oder
- 482 • SGD 2

483 ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7202 gemäß
484 Tab_FM_ePA_011 abrechnen.
485 [\leq]

486 Für Operationen, die mit genau einem Aktensystem kommunizieren, wird die Operation
487 mit dem Fehler abgebrochen, wenn die Fehlersituation beim Zugangsgateway des
488 Versicherten oder bei der Komponente Autorisierung oder bei der Komponente
489 Dokumentenverwaltung auftritt.

490 Für Operationen, die mit mehr als einem Aktensystem kommunizieren, wird die
491 Operation nur dann mit dem Fehler abgebrochen, wenn die Fehlersituation zu allen
492 Zugangsgateways des Versicherten oder bei allen Komponenten Autorisierung oder bei
493 allen Komponenten Dokumentenverwaltung auftritt. Treten Fehler an verschiedenen
494 Komponenten auf, so wird im Kontext der Operation entschieden, ob mit einem Fehler
495 (und mit welchem Code) abgebrochen wird (vgl. auch Kapitel 6.11).

496 **Status des Aktenkontos**

497 **A_17744-02A_17744-01 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Status des** 498 **Aktenkontos - Fehlerbehandlung**

499 Das Fachmodul ePA MUSS in Abhängigkeit des Status des Aktenkontos und der
500 ausgeführten Operation mit den nachfolgend zugeordneten Codes als Fehler oder
501 Warnung abrechnen:
502

503 **Tabelle 2: Tab_FM_ePA_053 - Übersicht der Fehlerfälle nach Status des Status eines**
504 **Aktenkontos**

Operation	Status des Aktenkontos	Abbruch oder Warnung mit Fehlercode gemäß Tab_FM_ePA_011
Alle Operationen des Webservices PHRService	UNKNOWN	7404
	REGISTERED_MIGRATION	7403
	REGISTERED	7403

	KEY_CHANGE	7401
Operationen getDocuments, putDocuments, findDocuments, removeDocuments, removeMetadata des Webservices PHRService	SUSPENDED	7406
ActivateAccount	UNKNOWN	7404
	REGISTERED_MIGRATION	7403
	ACTIVATED	7402
	DISMISSED	7405
	SUSPENDED	7406
	KEY_CHANGE	7401
RequestFacilityAuthorization	UNKNOWN	7404
	REGISTERED_MIGRATION	7403
	SUSPENDED	7406
	KEY_CHANGE	7401

505 **[<=]**

506 Hinweise:

- 507 • Eine Auflistung und Erläuterung aller Status befindet sich in
508 [gemSpec_Aktensystem].
- 509 • Ein Aktenkonto kann nur aktiviert werden, falls es sich im Status REGISTERED
510 befindet.
- 511 • Berechtigungen für LEI können auch bei einem Aktenkonto hinzugefügt werden,
512 das sich im Status DISMISSED befindet.
- 513 • Falls RequestFacilityAuthorization mit einem Aktenkonto aufgerufen wird, das sich
514 im Status REGISTERED befindet, führt das Fachmodul vorher implizit die
515 Operation ActivateAccount durch, um das Aktenkonto zu aktivieren.

516 Da die Operationen GetHomeCommunityID und GetAuthorizationList mit mehreren ePA-
517 Aktensystemen kommunizieren müssen, findet die Behandlung der Status in den
518 jeweiligen Unterkapiteln statt.

519 Der Status und die Existenz eines Aktenkontos kann mit Hilfe der Operation
520 I_Authorization_Management::checkRecordExists der Komponente Autorisierung eines
521 ePA-Aktensystems ermittelt werden. Für manche Operationen müssen alle bekannten
522 ePA-Aktensysteme angefragt werden, die jeweils mit verschiedenen Fehlern antworten
523 können. Das Fachmodul zeigt mit dem Fehlercode 7215 eindeutig ein Problem auf Seite

524 der Aktensysteme an, Fehlercode 7400 hingegen deutet auf ein Problem im Konnektor
525 hin, bedarf aber einer genaueren Analyse der Log-Dateien.

526 **A_17133 - FM ePA: PHRManagementService - Statusprüfung Aktenkonto -**
527 **Fehler**

528 Falls alle zur Durchführung einer Operation benötigten Statusprüfungen von Aktenkonten
529 mittels `I_Authorization_Management::checkRecordExists` den Fehler `TECHNICAL_ERROR`
530 zurückgeben, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code
531 7400 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abrechnen.
532 [`<=`]

533 **Übergreifende Festlegungen für beteiligte Smartcards**

534 **A_14241 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützte Generationen der**
535 **eGK**

536 Das Fachmodul ePA MUSS alle Versionen der eGK der Generationen G2 und höher
537 unterstützen. [`<=`]

538 **A_14412 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützung unbekannter**
539 **Generationen der eGK**

540 Falls die Version einer eGK der Generation G2 oder höher entspricht, dem Fachmodul
541 ePA aber unbekannt ist, MUSS das Fachmodul ePA die unbekannte Version als die
542 aktuellste ihm bekannte Version interpretieren und versuchen, die Anfrage zu bearbeiten.
543 [`<=`]

544 **A_14221 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützte Generationen der**
545 **eGK - Fehler**

546 Falls zur Durchführung einer Operation eine eGK kleiner der Generation G2 verwendet
547 wird, MUSS das Fachmodul ePA mit dem Code 115 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abrechnen.
548 [`<=`]

549 **A_14414 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlende Smartcard**

550 Falls auf eine zur Durchführung einer Operation benötigte Smartcard nicht zugegriffen
551 werden kann, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 4008 gemäß
552 `Tab_FM_ePA_050` abrechnen. [`<=`]

553 **A_14759 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Gesperrter Ordner DF.HCA auf**
554 **der eGK**

555 Falls der Ordner DF.HCA einer beteiligten eGK nicht aktiv ist, MUSS das Fachmodul ePA
556 die aufgerufene Operation mit dem Code 114 gemäß `Tab_FM_ePA_051` abrechnen. [`<=`]

557 **A_20157 - Übergreifende Anforderung – Unterbindung paralleler Zugriff auf die**
558 **eGK (Reservierung)**

559 Das FM ePA MUSS gleichzeitige Zugriffe durch mehrere Operationen auf eine eGK
560 unterbinden. [`<=`]

561 **A_15137 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterbindung paralleler**
562 **Zugriffe auf die eGK - Fehler**

563 Falls der Zugriffsversuch auf eine exklusiv verwendete eGK erfolgt, MUSS das Fachmodul
564 ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 4093 gemäß `Tab_FM_ePA_050` abrechnen.
565 [`<=`]

566 **A_14767 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Gesperrtes Zertifikat auf der**
567 **eGK**

568 Falls das Zertifikat C.CH.AUT einer beteiligten eGK gesperrt ist, MUSS das Fachmodul ePA
569 die aufgerufene Operationen mit dem Code 106 gemäß `Tab_FM_ePA_051`
570 abrechnen. [`<=`]

A_16211 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Zertifikat auf der eGK nicht prüfbar

Falls der Sperrstatus des Zertifikats C.CH.AUT einer beteiligten eGK nicht ermittelt werden konnte, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7213 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[<=]

A_15215 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Prüfung von Authentizität und Echtheit der beteiligten Smartcards (C2C)

Falls das Fachmodul ePA zum Zugriff auf einen Bereich der eGK gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys*] ein C2C gegen eine SM-B benötigt, so MUSS es das per gegenseitigem C2C durchführen.[<=]

A_15216 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlerbehandlung bei nicht erfolgreicher C2C-Prüfung

Falls eine C2C-Prüfung fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7203 gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Übergreifende Festlegungen zur Verwendung von kryptographischen Verfahren**A_17483 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Kryptographische Verfahren für Smartcards der Generation 2**

Das Fachmodul ePA MUSS bei Smartcards der Generation 2 für alle kryptographischen Operationen RSA-basiertes Schlüsselmaterial verwenden.

[<=]

Die Authentisierungsbestätigungen mittels einer eGK der Generation 2 wird z.B. mit C.CH.AUT.R2048 erstellt, vgl [gemSpec_Kon#TAB_KON_858].

A_17484 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Kryptographische Verfahren für Smartcards ab Generation 2.1

Das Fachmodul ePA MUSS bei Smartcards ab Generation 2.1 für alle kryptographischen Operationen ECC-basiertes Schlüsselmaterial verwenden.

[<=]

Die Authentisierungsbestätigungen mittels einer eGK ab Generation 2.1 wird z.B. mit C.CH.AUT.E256 erstellt, vgl [gemSpec_Kon#TAB_KON_858].

Übergreifende Festlegungen zur Verwendung von Schlüsseln**A_16193 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Vorgaben Aktenschlüssel und Kontextschlüssel - Fehler**

Falls die Vorgaben aus [A_15705](#)#1 hinsichtlich der geforderten Schlüssellänge nicht erfüllt werden, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7214 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[<=]

Übergreifende Festlegungen zur Performanz

Die für das Fachmodul ePA relevanten Vorgaben zur Performanz befinden sich in dem Dokument [gemSpec_Perf#4.1.2.1].

Übergreifende Festlegung zur Nutzung der Basisfunktionalität des Konnektors

A_15867 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Schlüsselerzeugung

Das Fachmodul ePA MUSS zur Erzeugung von Schlüsseln die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden. [\leq]

Zur Erzeugung von Schlüsseln kann TUC_KON_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“ verwendet werden, welcher als Rückgabewert einen symmetrischen Schlüssel liefert.

A_18165 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit einem SGD

Das Fachmodul ePA MUSS bei der Kommunikation mit einem SGD für die Schlüsselableitung gemäß A_17777 die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden. [\leq]

A_15894 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit der VAU bei Schlüsselaushandlung

Das Fachmodul ePA MUSS bei der Kommunikation mit der VAU für die Schlüsselaushandlung gemäß [A_15549](#) die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden.

[\leq]

A_15895 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit der VAU bei Schlüsselableitung

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der VAU bei der Schlüsselableitung gemäß [A_15549](#) die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden.

[\leq]

A_14748 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Verschlüsselungsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten und Dokumenten-, Akten- und Kontextschlüssel den Verschlüsselungsdienst des Konnektors nutzen. [\leq]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Verschlüsselungsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.7] beschrieben.

A_15891 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Zertifikatsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Prüfung von Zertifikaten den Zertifikatsdienst des Konnektors verwenden. [\leq]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zertifikatsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.9] beschrieben.

A_15892 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Signaturdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Erstellung und Prüfung von Signaturen den Signaturdienst des Konnektors verwenden. [\leq]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Signaturdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.8] beschrieben.

A_15135 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Namensdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS für DNS-Abfragen den Namensdienst des Konnektors nutzen. [\leq]

663 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Namensdienstes im Konnektor sind in
664 [gemSpec_Kon#4.2.6] beschrieben.

665 **A_15136 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des**
666 **Zugriffsberechtigungsdienstes**

667 Das Fachmodul ePA MUSS zur Prüfung der Berechtigungen zum Zugriff auf vom
668 Konnektor verwaltete Ressourcen den Zugriffsberechtigungsdienst des Konnektors
669 nutzen.[<=]

670 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zugriffsberechtigungsdienstes im
671 Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.1] beschrieben.

672 **A_14710 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des**
673 **Protokollierungsdienstes**

674 Das Fachmodul ePA MUSS für Log-Einträge den Protokollierungsdienst des Konnektors
675 nutzen.[<=]

676 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Protokollierungsdienstes im Konnektor sind
677 in [gemSpec_Kon#4.1.10] beschrieben.

678 **A_15194 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des**
679 **Kartendienstes**

680 Das Fachmodul ePA MUSS für Interaktion mit Smartcards den Kartendienst des
681 Konnektors nutzen.[<=]

682 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Kartendienstes im Konnektor sind in
683 [gemSpec_Kon#4.1.5] beschrieben.

684 **A_15535 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des TLS-Dienstes**
685 **des Konnektors**

686 Das Fachmodul ePA MUSS zum Aufbau und Abbau einer TLS-Verbindung den TLS-Dienst
687 des Konnektors nutzen.
688 [<=]

689 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des TLS-Dienstes sind in
690 [gemSpec_Kon#4.1.11] beschrieben.

691 **A_15677 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Zeitdienstes**
692 **des Konnektors**

693 Das Fachmodul ePA MUSS zur Ermittlung der Systemzeit den Zeitdienst des Konnektors
694 nutzen.[<=]

695 Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zeitdienstes sind in [gemSpec_Kon#4.2.5]
696 beschrieben.

697 **6.2 IHE**

698 Das Aktensystem, mit dem die Operationen des Fachmoduls kommunizieren, wird durch
699 die HomeCommunityID festgelegt. Diese wird als Teil des RecordIdentifier entweder über
700 Aufrufparameter oder SOAP-Header übertragen. Kapitel 6.2 beschreibt alle IHE-Akteure
701 der Fachanwendung ePA.

702 **A_14374-02A_14374-01 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Profile,**
703 **Akteure und Optionen**

704 Das Fachmodul ePA MUSS die in der folgenden Tabelle gelisteten Profile, Akteure und
705 Optionen unterstützen:

706 **Tabelle 3: Tab_FM_ePA_002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService**

Profi l	Akteur	IHE- Option	Erläuterung
XCA gemäß [IHE- ITI- TF]	Initiating Gateway	XDS Affinity Domain Option	Die Option wird benötigt, um IHE-konformes Suchen [ITI-18] und Herunterladen von Dokumenten [ITI-43] zu ermöglichen.
RMD gemäß [IHE- ITI- RMD]	Document Repository	Keine	Keine Optionen benötigt.
	Document Registry	keine	Keine Optionen benötigt.
	Document Administrator* (ggü. ePA- Aktensystem)	Remote Repository Option	Option wird benötigt, damit das Fachmodul ePA die Löschanfrage an das ePA-Aktensystem weiterreichen kann.
RMU gemäß [IHE- ITI- RMU]	Update Responder	Forward Update	Option wurde in ePA 1.1 benötigt, um Update-Nachricht weiterzuleiten an XCA Responding Gateway der Dokumentenverwaltung. Die Option erzwingt eine Gruppierung mit einem RMU Update Initiator. Die Funktion wird in ePA 2.0 nicht mehr unterstützt und mit einem Fehler beendet.
APPC gemäß [IHE- ITI- APPC]	Content Creator*	Keine	Keine Optionen benötigt.
XCDR gemäß [IHE- ITI- XCDR]	XCDR Initiating Gateway	Document Replacement Option, Document Addendum Option gemäß ein er XDS.b Document Source, XDS Folder	Die Document Replacement Option wird benötigt, um Dokumente durch eine neue Version zu ersetzen. Document Addendum Option wird benötigt, um Dokumente verschiedener Formate als Ergänzung bestehender Dokumente unter Verwendung der „Append“-Association zu kennzeichnen. Die Folder Management Option wird benötigt, um Dokumente einer Dokumentenkategorie 1a* (gemäß gemSpec_DM_ePA#Tab_DM_Dokumentenkategorien) zuordnen zu können. Dies erfolgt z.B. beim

		Management Option gemäß einer XDS.b Document Source	Einstellen des Dokuments durch die Verlinkung des Dokuments mit einem durch das Aktensystem bereitgestellten Ordner der Dokumentenkategorie 1a*.
XDR gemäß [IHE-ITI-TF]	Document Recipient	Keine	Keine Optionen benötigt.
XUA gemäß [IHE-ITI-TF]	X-Service User (ggü. ePA-Aktensystem)*	Keine	Keine IHE Optionen benötigt. Erweiterung um die SAML-Attribute Subject-ID, Organization-ID, Organization

Legende: Mit "*" gekennzeichnete Akteure haben keine Auswirkungen auf die Außenschnittstelle zu Primärsystemen, sondern nur auf Umsetzung der einzelnen Operationen durch das Fachmodul

[<=]

Hinweis: Alle spezifizierten Anforderungen der IHE ITI-Akteure in Abschnitt 6.2. definieren das zu implementierende Verhalten an den Außenschnittstellen `PHRService` sowie `PHRManagementService`. Dies schließt keine zusätzlichen implementierten IHE-Funktionalitäten innerhalb des ePA-Fachmoduls aus. Um die Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen auch bei der Verwendung weiterer IHE-Funktionalitäten weder medizinische noch personenbezogene Daten geloggt werden, d.h. es gilt A_14155

A_17879 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Außenverhalten der IHE ITI-Implementierung

Falls über die in Tab_FM_ePA_002 genannten IHE ITI-Akteure und Optionen zusätzliche IHE ITI-Akteure und Optionen implementiert werden, DARF das Fachmodul ePA NICHT von der Definition des Außenverhaltens von `PHRService` und `PHRManagementService` abweichen oder anderweitig Nachrichten an Komponenten außerhalb des Fachmoduls ePA kommunizieren.

[<=]

Hinweis: Sofern zusätzliche Funktionalität im Fachmodul ePA implementiert ist, muss diese vollständig dokumentiert werden (inkl. Begründung, warum sie nicht ausführbar ist), um eine Prüfung nach der Technischen Richtlinie zu ermöglichen.

A_14354 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Keine Prüfung der Metadaten-Profilierung

Das Fachmodul ePA DARF die Metadaten von IHE-Transaktionen nach [gemSpec_DM_ePA#2.1.4] über das XML-Schema ihrer zugehörigen WSDL-Datei hinaus NICHT prüfen.

[<=]

Eine Schemaprüfung der Metadaten als übergebenen Parameter findet nur im Rahmen der Schemaprüfung der Nachricht durch den zugehörigen Webservice PHRService statt. Die darüberhinausgehende, Prüfung der Metadaten gemäß der IHE-Profilierung in [gemSpec_DM_ePA#2.1.4] erfolgt im ePA-Aktensystem.

A_16220 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Dokumenten-Codierung

Das Fachmodul ePA MUSS gemäß den Anforderungen von [IHE-ITI-TF2x#V.3.6] zur Übertragung von Dokumenten eine Kodierung mittels MTOM/XOP [MTOM] verwenden.

[<=]

6.3 Lokalisierung von ePA-Aktensystemen

Die Versicherten haben das Recht, sich ihr Aktensystem frei unter den am Markt bestehenden Anbietern ePA-Aktensystem auszuwählen und zu wechseln. Dies bedeutet, dass vor dem Zugriff auf eine Akte immer der passende Anbieter inklusive der URL des Aktendienstes und der Endpunkte über den Namensdienst der zentralen TI abgefragt werden muss.

Das ePA-Aktensystem wird durch die HomeCommunityID adressiert, welche Bestandteil des `RecordIdentifier` (siehe [gemSpec_DM_ePA#2.2]) ist.

A_13839 - FM ePA: Lokalisierung - ePA-Aktensystem und Komponenten

Das Fachmodul ePA MUSS die zur Kommunikation mit den Komponenten

- Zugangsgateway des Versicherten,
- Autorisierung ,
- Dokumentenverwaltung,
- SGD 1 und
- SGD 2

eines ePA-Aktensystems notwendigen Lokalisierungsinformationen per DNS-Abfrage nach den in [gemSpec_Aktensystem#Tab_ePA_Service Discovery] und [gemSpec_Aktensystem#Tab_ePA_FQDN] dargestellten Parametern ermitteln.

[<=]

A_14025 - FM ePA: Lokalisierung - ePA-Aktensystem und Komponenten - Fehler

Fallsalle zur Durchführung einer Operation benötigten Lokalisierungsinformationen nicht vorliegen, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7200 gemäß Tab_FM_ePA_011 abrechnen.[<=]

Das Fachmodul ePA kann die Lokalisierungsinformationen unabhängig von der Nutzung seiner Schnittstellen abrufen, zwischenspeichern und wiederverwenden. Es ist z.B. denkbar, dass das Fachmodul ePA die Lokalisierungsinformationen in der Bootup-Phase des Konnektors abruft.

777

778 **6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B**

779 Die Operationen des Fachmoduls ePA werden von Mandanten mit unterschiedlichen
780 Berechtigungen aufgerufen und benötigen Zugriff auf vom Konnektor verwaltete
781 Ressourcen, wie z.B. Kartenterminals und SM-Bs. Daher muss bei jedem Aufruf vom
782 Clientsystem ein Aufrufkontext übergeben werden, anhand dessen der Konnektor die
783 Zugriffsberechtigung gegen das vom Administrator konfigurierte Informationsmodell
784 prüfen kann. Falls die Operation einen Login im ePA-Aktensystem mittels SM-B erfordert,
785 wird diese durch den Mandanten, den der Aufrufkontext bestimmt, ebenfalls über das
786 Informationsmodell ermittelt.

787 Der Aufrufkontext wird üblicherweise im Request als Parameter übertragen (vgl.
788 [PHRManagementService.wsdl]). Um die Verwendung bereits vorhandener IHE-
789 Funktionalität in Primärsystemen zu erleichtern bzw. sogar ohne Anpassungen zu
790 unterstützen, bietet das Fachmodul folgende Möglichkeiten:

- 791 • In weniger komplexen Einsatzumgebungen kann bei der Nutzung des Webservices
792 PHRService auf die Übertragung des Aufrufkontexts verzichtet und stattdessen ein
793 Default-Aufrufkontext verwendet werden. Dieser wird vorab auf dem Konnektor
794 eingerichtet und bezieht sich immer genau auf einen Mandanten, ein Clientsystem
795 und einen Arbeitsplatz.
- 796 • In Einsatzumgebungen, welche verschiedene Aufrufkontexte benötigen, wird der
797 zu verwendende Aufrufkontext im SOAP-Header übertragen.

798 **A_14947 - FM ePA: Login - Ermittlung des Aufrufkontexts via Aufrufparameter**

799 Der Webservice PHRManagementService MUSS den Aufrufkontext gemäß
800 [ConnectorContext.xsd] anhand des im Aufruf übergebenen Parameters Context
801 bestimmen. [≤]

802 **A_15142 - FM ePA: Login - Ermittlung des Aufrufkontexts via SOAP-Header**

803 Der Webservice PHRService MUSS den Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd]
804 anhand der nach Tab_FM_ePA_005 übertragenen SOAP-Header bestimmen.
805 [≤]

806 **A_15142-01 - FM ePA: Login - Ermittlung des Aufrufkontexts via SOAP-Header -
807 PHRService Version 2.x**

808 Der Webservice PHRService Version 2.x MUSS den Aufrufkontext gemäß
809 [ConnectorContext.xsd] anhand der nach Tab_FM_ePA_005_2,x übertragenen SOAP-
810 Header bestimmen. [≤]

811 **Default-Aufrufkontext**812 **A_14084 - FM ePA: Login - Bereitstellung Default-Aufrufkontext**

813 Das Fachmodul ePA MUSS im Informationsmodell des Konnektors einen Default-
814 Aufrufkontext für die Nutzung des Webservices PHRService bereitstellen mit:

- 815 • MandantId = "Mandant_ePA_Default"
- 816 • ClientsystemId = "Clientsystem_ePA_Default"
- 817 • WorkplaceId = "Workplace_ePA_Default"

818 [≤]

A_14103 - FM ePA: Login - Konfiguration Default-Aufrufkontext

Der Hersteller des Fachmoduls ePA MUSS im Handbuch die Konfiguration des Default-Aufrufkontexts durch den Administrator beschreiben. [≤]

A_14948 - FM ePA: Login - Verwendung des Default-Aufrufkontexts bei fehlenden SOAP-Headern

Falls keine SOAP-Header übergeben wurden, MUSS der Webservice PHRService als Aufrufkontext den Default-Aufrufkontext aus dem Informationsmodell des Konnektors auswählen. [≤]

Für die IHE-Schnittstelle (PHRService) wird die Komfortfunktion eines Default-Aufrufkontexts angeboten, um die Verwendung bereits vorhandener IHE-Funktionalität in Primärsystemen zu erleichtern bzw. sogar ohne Anpassungen zu unterstützen. Der Webservice PHRManagement hingegen folgt der in den anderen Fachmodulen des Konnektors üblichen Vorgehensweise zur Übertragung des Aufrufkontexts durch die Primärsysteme via Aufrufparameter.

Prüfung der Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen**A_13941 - FM ePA: Login - Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen**

Das Fachmodul ePA MUSS vor Durchführung einer fachlichen Operation die Zugriffsberechtigung des aufrufenden Primärsystems anhand des Aufrufkontexts prüfen. [≤]

A_14107-02 - FM ePA: Login - Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen - Fehler

Falls bei der Prüfung der Zugriffsberechtigung auf die durch cardHandle adressierte eGK ein Fehler zurückgegeben wird, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7206 gemäß Tab_FM_ePA_011 abrechnen. [≤]

Auswahl eines SM-B

Alle Operationen, außer GetHomeCommunityID, benötigen in ihrem Ablauf ein oder auch mehrere SM-Bs für die folgende Funktionalität:

Tabelle 4: Tab_FM_ePA_034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum Zugriff haben muss

Funktion (Wofür wird ein SM-B benötigt?)	Operation (Welche Operationen benötigen die Funktionalität?)
Authentisierung am ePA-Aktensystem Zur Erstellung (Signatur) einer AuthenticationAssertion benötigt das Fachmodul ePA ein gültiges SM-B.	Alle Operationen des Webservices PHRService und die Operation GetAuthorizationList
Autorisierung am ePA-Aktensystem Zum Abruf des Chiffrats, welches Akten- und Kontextschlüssel enthält, benötigt das Fachmodul ePA eine AuthenticationAssertion	Alle Operationen des Webservices PHRService

<p>für ein gültiges SM-B, dessen Telematik-ID zuvor zum Zugriff auf die Patientenakte berechtigt wurde.</p> <p>Zum Abruf der Schlüssel gemäß [gemSpec_SGD_ePA], mit denen das Chifftrat entschlüsselt werden kann, benötigt das Fachmodul ePA ein gültiges SM-B, dessen Telematik-ID zuvor zum Zugriff auf die Patientenakte berechtigt wurde.</p>	
<p>C2C mit eGK</p> <p>Zur Freischaltung von PrK.CH.AUT (eGK) bei der Authentisierung wird ein beliebiges SM-B benötigt.</p>	<p>ActivateAccount, RequestFacilityAuthorization</p>
<p>Berechtigungsvergabe</p> <p>Die Berechtigungsvergabe an eine LEI erfolgt für die Telematik-ID des ausgewählten SM-B.</p>	<p>RequestFacilityAuthorization</p>

853

854 Die folgenden Anforderungen beziehen sich auf die Auswahl eines SM-B zur
 855 Authentisierung, zur Berechtigungsvergabe und zur Durchführung eines C2C mit einer
 856 eGK. Die Auswahl eines SM-B zur Autorisierung wird im Kapitel 6.5.4 behandelt.

857

858 **A_15614-01 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B**

859 Das Fachmodul ePA MUSS zu jedem Aufrufkontext ein im Informationsmodell des
 860 Konnektors konfiguriertes, freigeschaltetes und zugriffsberechtigtes SM-B des Mandanten
 861 ermitteln.

862 [\leq]

863 **A_17928-01 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B -** 864 **Prüfung OID**

865 Das Fachmodul ePA MUSS eine SM-B ermitteln, welche im Zertifikat C.HCI.OSIG im Feld
 866 `ProfessionOID` der ZertifikatsExtension `Admission` mindestens eine der zulässigen
 867 Autorisierungsempfänger-Rollen gemäß [gemSpec_OID#Tab_PKI_402] und
 868 [gemSpec_OID#Tab_PKI_403]

- 869 • oid_praxis_arzt
- 870 • oid_zahnarztpraxis
- 871 • oid_praxis_psychotherapeut
- 872 • oid_krankenhaus
- 873 • oid_oeffentliche_apotheke
- 874 • oid_institution_pflege
- 875 • oid_geburtshilfe
- 876 • oid_praxis_physiotherapeut
- 877 • oid_gesundheitsdienst
- 878 • oid_arbeitsmedizin
- 879 • oid_vorsorge_reha

- oid_sanitaetsdienst_bundeswehr

enthalten ist. [≤]

A_15615 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B - Fehler

Falls bei der Ermittlung eines SM-B ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7205 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[≤]

Ein SM-B wird als freigeschaltet betrachtet, wenn sich das Objekt PIN.SMC im erhöhten Sicherheitszustand befindet.

6.5 Login

Der Login nach [gemSysL_ePA#3.4.2] in ein ePA-Aktensystem erfolgt bei Bedarf durch das Fachmodul ePA und beinhaltet die Vorbereitungen zur Durchführung von Fachoperationen. Dazu gehören das Abrufen der Authentifizierungs- und Autorisierungsbestätigungen sowie das Initialisieren und Öffnen des Aktenkontextes. Für den aufrufenden Akteur ist die Login-Funktionalität nicht explizit nutzbar, sondern wird implizit innerhalb anderer Operationsaufrufe ausgeführt. Dies bedeutet, dass eventuelle Fehlersituationen beim Login in den Rückgabewerten der jeweiligen Fachoperationen sichtbar werden.

Das Ergebnis eines vollständigen Logins ist

- das Anlegen einer neuen oder die Nutzung einer vorhandenen Aktensession,
- die Authentisierung des Nutzers (LEI oder Versicherter/Vertreter) gegenüber dem ePA-Aktensystem,
- die Autorisierung des Nutzers gegenüber dem ePA-Aktensystem und
- das Starten und die Initialisierung einer vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) im ePA-Aktensystem.

Punkt 4 ist insofern optional, als dass die Verbindung zur Dokumentenverwaltung nicht zur Durchführung aller Operationen erforderlich ist.

6.5.1 Aktensession

Eine Aktensession umfasst die zur Kommunikation mit dem ePA-Aktensystem notwendigen Daten eines Operationsaufrufes (Abläufe, Parameter, Rückgabewerte, interne Variablen und Zustände, Referenzen auf Smartcards, Schlüsselmaterialien, Token, etc.). Je nach Komponenten und Art der Authentisierung des Nutzers (via SM-B oder eGK) werden die folgenden Daten benötigt:

Tabelle 5: Tab_FM_ePA_001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA-Aktensystems (abhängig vom Nutzer)

Datenfeld	Herkunft	Beschreibung
RecordIdentifizier	Primärsystem (als Parameter übergeben)	Kennung der Akte des Versicherten beim jeweiligen Anbieter ePA-

		Aktensystem im Format von RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2]
Aufrufkontext	Primärsystem (als Parameter übergeben)	MandantId, CsId, WorkplaceId, UserId (optional)
Telematik-ID	Informationsmodell des Konnektors	Identität einer LEI in einem SM-B
SM-B (falls Authentisierung via SM-B)	Informationsmodell des Konnektors	SM-B, die zur Authentifizierung gegenüber dem ePA-Aktensystem verwendet wird
eGK (falls Authentisierung via eGK)	Primärsystem (als Parameter übergeben)	eGK, die zur Authentifizierung gegenüber dem ePA-Aktensystem verwendet wird
AuthenticationAssertion	Authentisierung via <ul style="list-style-type: none"> SM-B: Fachmodul eGK: Komponente Zugangsgateway für Versicherte des ePA-Aktensystems 	Authentifizierungsbestätigung als Voraussetzung für die Autorisierung
AuthorizationAssertion	Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey)	Die AuthorizationAssertion ist eine signierte Autorisierungsbestätigung für einen Nutzer und enthält Informationen über die Art und den Umfang der in der Komponente Autorisierung hinterlegten Autorisierung. Sie ist Base64-codiert und wird innerhalb des Fachmoduls nicht ausgewertet.
RecordKey	Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey)	entschlüsselter Aktenschlüssel

ContextKey	Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey)	entschlüsselter Kontextschlüssel
VAU-Assets	Kryptographische Geheimnisse (z.B. Ableitungsschlüssel, Authentisierungstoken), die beim Aufbau der sicheren Verbindung zur VAU (A 17225) erzeugt bzw. ausgetauscht werden.	z.B. Ableitungsschlüssel, Authentisierungstoken
SGD-Assets	Kryptographische Geheimnisse, die beim Aufbau der sicheren Verbindung zu einem SGD (A 17777) erzeugt bzw. ausgetauscht werden.	z.B. kurzlebige ECIES-Schlüssel

916

917 **A_13677 - FM ePA: Aktensession - Trennung von Operation**

918 Das Fachmodul ePA MUSS alle Operationsaufrufe sowie die den Operationen zugehörige
 919 Aktensession voneinander trennen. [\leq]

920 **A_15143 - FM ePA: Aktensession - Temporäre Speicherung und Wiederverwendung (SM-B)**

921 Das Fachmodul ePA KANN auf Basis des Tupels (Telematik-ID der zur Authentisierung
 922 verwendeten SM-B, RecordIdentifier) eine Aktensession temporär speichern und
 923 wiederverwenden. [\leq]

925 **A_15144 - FM ePA: Aktensession - Temporäre Speicherung und Wiederverwendung (eGK)**

926 Das Fachmodul ePA KANN auf Basis des Tupels (Versicherten-ID einer zur
 927 Authentisierung verwendeten eGK, RecordIdentifier) eine Aktensession temporär
 928 speichern und wiederverwenden.

930

931 [\leq]

932 Sowohl der Aufruf der Operation EjectCard als auch das Ziehen der Karte aus dem
 933 Kartenterminal führt zum Entfernen der eGK aus dem Kartenterminal.

934 **A_17949-01 - FM ePA: Aktensession - Löschen der Aktensession bei Entfernen der eGK**

935 Falls die eGK aus dem Kartenterminal entfernt wird, MUSS das Fachmodul ePA die
 936 Aktensession der eGK beenden, die Operation
 937 I_Document_Management_Connect::CloseContext gemäß
 938 [I_Document_Management_Connect_Service.wsdl] des zugehörigen ePA-Aktensystems
 939 aufrufen und alle dazugehörigen Daten löschen. [\leq]
 940

941 **6.5.2 Authentisierung mittels SM-B**

942 Die Authentisierung mittels SM-B findet für die folgenden Operationen statt:

- 943 • PHRService
- 944 • putDocuments

- 945 • find
- 946 • getDocuments
- 947 • removeDocuments [bzw. removeMetadata](#)
- 948 • PHRManagementService
- 949 • GetAuthorizationList

950 Die Authentisierung LEI mit dem ausgewählten SM-B erfolgt durch das Fachmodul ePA.
951 Hierzu erzeugt das Fachmodul ePA ein SAML-Token, welches dem IHE-Profil "XUA" [IHE-
952 ITI-TF] genügt und als *AuthenticationAssertion* bezeichnet wird. Das Token wird mit
953 dem für LEI ausgewählten SM-B signiert.

954 Die Authentisierung LEI im Fachmodul ePA muss nur einmalig erfolgen, auch wenn die
955 LEI auf verschiedene Akten zugreifen möchte. Aus diesem Grunde kann die
956 *AuthenticationAssertion* außerhalb einer Aktensession gespeichert und
957 wiederverwendet werden.

958 **Ermittlung der Karte für die Authentisierung**

959 Die Ermittlung der SM-B für die Authentisierung wird in Kapitel 6.4 beschrieben.

960 **Erstellung der AuthenticationAssertion**

961 **A_14927 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Erstellung des SAML-Token**

962 Das Fachmodul ePA MUSS für die Authentisierung mit einem SM-B als
963 Authentifizierungsbestätigung eine SAML2-Assertion gemäß dem IHE-Profil "XUA" [IHE-
964 ITI-TF] und [gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_03] erstellen und dabei folgende Vorgaben
965 beachten:

- 966 • das *Issuer* Element muss als Aussteller des Token den Wert
967 "urn:epa:telematik:fmePA" enthalten
- 968 • die eingebettete Signatur *ds:Signature* wird mit dem C.HCI.OSIG Zertifikat der
969 ausgewählten SM-B unter Verwendung des Signaturdienstes des Konnektors
970 erstellt. Die Signatur enthält im *ds:KeyInfo* Element das verwendete
971 Signaturzertifikat.
- 972 • das Element *saml2:Subject/saml2:NameID* muss auf Basis des C.HCI.OSIG
973 Zertifikats gebildet werden
- 974 • das Attribut *saml2:Subject/saml2:SubjectConfirmation/@Method* muss auf den
975 Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer" gesetzt werden
- 976 • das Attribut *saml2:Conditions/@NotBefore* muss auf die Systemzeit gesetzt
977 werden
- 978 • das Attribut *saml2:Conditions/@NotOnOrAfter* muss auf (Systemzeit+24 Stunden)
979 gesetzt werden
- 980 • das Element *saml2:Conditions/saml2:AudienceRestriction/saml2:Audience* muss
981 auf die FQDN des Anbieters des Aktensystems gesetzt werden
- 982 • das Element
983 *saml2:AuthnStatement/saml2:AuthnContext/saml2:AuthnContextClassRef* muss
984 auf den Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Smartcard" gesetzt
985 werden

986 [**<=**]

A_15638 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Behauptungen im SAML-Token

Das Fachmodul ePA MUSS die für die Authentisierung mit einem SM-B als Authentifizierungsbestätigung erstellte SAML2-Assertion im Element *AttributeStatement* mit den Behauptungen gemäß [gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_02_1] befüllen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- die Behauptungen müssen auf Basis des C.HCI.OSIG Zertifikats gebildet werden
- die in der Tabelle angegebenen Behauptungen müssen enthalten sein, sofern sie aus dem zugrundeliegenden Zertifikat entnommen werden können
- die Behauptung "urn:gematik : subject:organization-id" muss enthalten sein und basierend auf der RegistrationNumber (Telematik-ID) gebildet werden. Das Attribut *Attribute/@NameFormat* muss dabei den Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" haben.

[<=]

Die SAML2-Assertion gemäß A_14927 wird auch zur Kommunikation mit der Komponente Dokumentenverwaltung verwendet.

A_15202 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Wiederverwendung der AuthenticationAssertion

Das Fachmodul ePA KANN die AuthenticationAssertion zur Authentisierung einer LEI über ihre gesamte Gültigkeitsdauer hinweg auch außerhalb einer Aktensession zwischenspeichern und wiederverwenden.[<=]

A_15203 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Löschen der AuthenticationAssertion

Das Fachmodul ePA MUSS die AuthenticationAssertion zur Authentisierung einer LEI spätestens nach Ablauf ihrer Gültigkeitsdauer löschen.[<=]

6.5.3 Authentisierung mittels eGK

Die Authentisierung mittels eGK findet für die folgenden Operationen statt:

- PHRManagementService
 - ActivateAccount
 - RequestFacilityAuthorization

Für die Anmeldung des Versicherten oder seines berechtigten Vertreters mit seiner eGK wird eine 2-Faktor-Authentisierung (eGK + PIN) verwendet. Das Fachmodul ePA baut anschließend eine TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte auf. Durch Nutzung des Interfaces *I_Authentication_Insurant::login* an der Komponente wird eine Authentifizierungsbestätigung (*AuthenticationAssertion*) angefordert. Bei dieser Form der Authentisierung wird kryptographisches Material der eGK verwendet. Hierfür ist eine Freischaltung der eGK durch PIN-Eingabe erforderlich.

Freischaltung der eGK**A_14928 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - PIN-Eingabe**

Falls für die Authentisierung mittels eGK die PIN.CH nicht freigeschaltet ist, MUSS das Fachmodul ePA die PIN-Verifikation der durch *EhcHandle* adressierten eGK durchführen.[<=]

A_14945-01 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - PIN-Eingabe - Fehler

Falls die Verifikation von PIN.CH fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit einem Fehlercode gemäß Tab_FM_ePA_033 abbrechen.

Tabelle 6: Tab_FM_ePA_033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK

Code	Bedeutung (informativ)	Ursache/Auslöser nach [gemSpec_Kon#TAB_KON_089]
7207	PIN-Verifikation gescheitert	<ul style="list-style-type: none"> 4043, 4049 Alle weiteren Fehlercodes, die der Kartendienst zurückgibt
4063	PIN gesperrt	4063
4065	PIN transportgeschützt	4065

Die vollständige Definition des Fehlers bezeichnet durch Code ist in Tab_FM_ePA_011 und Tab_FM_ePA_050 beschrieben.

[<=]

Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte**A_14929 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway aufbauen**

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway für Versicherte eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen.[<=]

A_16951 - FM ePA: Authentisierung mit eGK- Verwendung der lokalisierten URI

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte deren lokalisierte Adresse verwenden.[<=]

A_14930 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle oid_epa_authn gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen.

[<=]

Authentifizierungsbestätigung erstellen

Das Fachmodul erstellt eine Authentifizierungsbestätigung für einen Versicherten auf der Basis des Zertifikats C.CH.AUT der eGK. Das Vorgehen und die Schnittstelle hierzu ist in [gemSpec_Authentisierung_Vers] beschrieben.

A_14838 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Authentifizierungsbestätigung erstellen

Das Fachmodul ePA MUSS die Erstellung einer AuthenticationAssertion gemäß Tab_FM_ePA_030 umsetzen.

Tabelle 7: Tab_FM_ePA_030 Authentifizierungsbestätigung erstellen**Schritt**

1. Aufruf der Operation `AuthInsurantService::LoginCreateChallenge` der Komponente Zugangsgateway des Aktensystems ePA gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#5.1.1.1.1 Operation login]

2. Signatur des Versicherten bzw. Vertreters (eGK) über die von der Komponente "Authentisierung Versicherter" erstellte Challenge

3. Aufruf von `AuthInsurantService::LoginCreateToken` der Komponente Zugangsgateway des Aktensystems ePA gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#5.1.1.1.1 Operation login]

1064 [`<=`]

1065 Das Interface `I_Authentication_Insurant::login` ist in
1066 [gemSpec_Authentisierung_Vers#6.1 beschrieben].

1067 **A_14935 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Fehler im Aktensystem**

1068 Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway zur Authentisierung
1069 des Versicherten der Fehler "wst:RequestFailed" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die
1070 Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[`<=`]

1071 **A_17123 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Fehler beim Aufruf Aktensystem**

1072 Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway zur Authentisierung
1073 des Versicherten ein anderer Fehler als "wst:RequestFailed" auftritt, MUSS das
1074 Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
1075 abbrechen.[`<=`]

1076 Weitere Fehlerrückgaben der Operationen `AuthInsurantService::LoginCreateChallenge`
1077 und `AuthInsurantService::LoginCreateToken` werden in [gemSpec_Authentisierung_Vers]
1078 spezifiziert.

1079 **6.5.4 Autorisierung**

1080 Die Komponente Autorisierung des lokalisierten ePA-Aktensystems prüft, ob der Zugriff
1081 auf die mit dem `RecordIdentifier` referenzierte Akte erlaubt ist. Dazu schickt das
1082 Fachmodul ePA die im Rahmen der Authentisierung (s.o.) ausgestellte
1083 `AuthenticationAssertion` an die Komponente Autorisierung und erhält nach
1084 erfolgreicher Prüfung ein Chifftrat mit Akten- und Kontextschlüssel sowie eine
1085 Autorisierungsbestätigung (`AuthorizationAssertion`) zur Kommunikation mit der
1086 Dokumentenverwaltung ausgehändigt. Das Chifftrat wird mit zwei gemäß
1087 [gemSpec_SGD_ePA] abgeleiteten Schlüsseln der SGDs entschlüsselt. Der Ablauf gliedert
1088 sich in die folgenden Schritte:

- 1089 1. TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung aufbauen
- 1090 2. Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` der Komponente
1091 Autorisierung, Übergabe der `AuthenticationAssertion` und entsprechender
1092 Signatur im SOAP-Header gemäß [WSS-SAML]
- 1093 3. Verbindungsaufbau zu zwei SGDs und Abruf jeweils eines AES-Schlüssels
- 1094 4. Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel zur Nutzung in der Aktensession

1095

1096 **Verbindungsaufbau zur Komponente Autorisierung**

1097 Im Konnektor baut das Fachmodul ePA mit Hilfe von TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-
1098 Verbindung aufbauen" gemäß [gemSpec_Kon#4.1.11.4.1] die TLS-Verbindung ohne
1099 Clientauthentisierung und mit Rollenprüfung auf.

1100 **A_14105 - FM ePA: Autorisierung - TLS-Verbindung zur Komponente**
1101 **Autorisierung aufbauen**

1102 Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eine
1103 TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen. [\leq]

1104 **A_14223 - FM ePA: Autorisierung - Verbindung mit Zertifikats- und**
1105 **Rollenprüfung**

1106 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente
1107 Autorisierung eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S
1108 gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle oid_epa_authz gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)]
1109 durchführen.
1110 [\leq]

1111 **A_14222 - FM ePA: Autorisierung - Verwendung der lokalisierten URI**

1112 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente
1113 Autorisierung deren lokalisierte Adresse verwenden. [\leq]

1114

1115 **Abruf des Chiffrats für den authentisierten Nutzer (LEI oder Versicherter /**
1116 **Vertreter)**

1117 **A_14014 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Request SAML**

1118 Das Fachmodul ePA MUSS zur Autorisierung der Aktensession die Operation
1119 I_Authorization::getAuthorizationKey gemäß [gemSpec_Autorisierung] mit folgenden
1120 Parametern aufrufen:
1121

1122 **Tabelle 8: Tab_FM_ePA_026 Aufrufparameter der Operation**
1123 **I_Authorization::getAuthorizationKey**

Parameter	Inhalt	Beschreibung
RecordIdentifizier	[RecordIdentifizier der Aktensession]	Kennung der Versichertenakte, auf die zugegriffen werden soll
SAML:Assertion	[AuthenticationAssertion der Aktensession]	SAML2-Token zur Authentifizierung des Nutzers (LEI oder Versicherter) beim ePA-Aktensystem

1124 [\leq]

1125 Legende:

- 1126
- Inhalte in eckigen Klammern ([...]) sind ihrer Beschreibung nach zu ersetzen.
 - Die Parameter sind der Spezifikation [gemSpec_Autorisierung] entnommen.
- 1127
- 1128

A_14243 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Fehler - keine Autorisierung vorhanden

Falls beim Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` eines Aktendienstes des Versicherten keine Berechtigung für den Nutzer im Aktenkonto hinterlegt ist (`ACCESS_DENIED`, `KEY_ERROR`), MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7209 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [`<=`]

A_20510 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Fehler - Key Locked

Falls der Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` eines Aktendienstes des Versicherten der Fehler `KEY_LOCKED` zurückgegeben wird, MUSS das FM ePA MUSS die Operation mit dem Fehler 7401 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [`<=`]

A_14024-01A_14024 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Fehler

Wurde die Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` eines Aktendienstes des Versicherten mit einem anderen Fehler als `ACCESS_DENIED` oder `KEY_ERROR` oder `KEY_LOCKED` beendet, dann MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [`<=`]

Weitere Fehlerrückgaben der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` werden in [gemSpec_Autorisierung] spezifiziert.

Schlüsselableitung und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel

Die Schlüsselableitung und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel ist in Kap. 6.5.6- Schlüsselableitung beschrieben.

Benachrichtigung des Primärsystem über bestehende Berechtigungen zum Zugriff auf ein Aktenkonto

A_15134 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Benachrichtigung an das Primärsystem

Wurde die Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` zur Autorisierung der LEI erfolgreich aufgerufen MUSS das Fachmodul ePA unter Verwendung des Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:

Parameter	Inhalt
Topic	FM_EPA/POLICY_LEI
Type	Operation
Severity	Info
TelematikID	[Telematik-ID der Aktensession]
RecordID	[RecordIdentifier der Aktensession]
ValidTo	[Inhalt aus Attribut <code>validTo</code> von <code>AuthorizationKey</code> . Die Zeit wird mit dem Datentyp <code>DateTime</code> in folgendem Format angegeben: <code>yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm</code> Es ist – gemäß ISO 8601 [ISO8601] – die lokale Zeit und die Differenz zur UTC anzugeben.]

[`<=`]

Das Element validTo macht eine Aussage über die zeitliche Gültigkeit der übertragenen Schlüssel. Somit kann das Event bei einer Abonnieung durch ein Primärsystem verwendet werden, um Informationen über die zeitliche Gültigkeit der Berechtigung der LEI durch den Versicherten zu erhalten.

6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung

Alle Operationen des Webservices PHRService sowie die Operation RequestFacilityAuthorization benötigen einen initialisierten Aktenkontext in der Dokumentenverwaltung, d.h. eine Verbindung zum Verarbeitungskontext der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) des Versicherten wie in [gemSpec_Dokumentenverwaltung#4.4] beschrieben. Das Fachmodul ePA muss dafür eine TLS-Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung des Aktensystems, in welchem das Aktenkonto des Versicherten liegt, aufbauen. Die Dokumente des Aktenkontos werden zwischen dem Fachmodul ePA und dem Verarbeitungskontext der VAU in einem sicheren Kanal auf HTTP-Anwendungsschicht gemäß [gemSpec_Krypt#6] übertragen.

Die Schnittstelle der Dokumentenverwaltung wird in [gemSpec_Dokumentenverwaltung#5.4] spezifiziert.

Aufbau der TLS-Verbindung

A_15531-01A_15531 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - TLS-Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung aufbauen

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente Dokumentenverwaltung für jede Aktensession eine zu dieser Aktensession gehörende TLS-VerbindungSession aufbauen bzw. eine für die Aktensession bestehende TLS-VerbindungSession nutzen. [\leq]

Um parallele Anfragen (auch für verschiedene Akten eines Aktensystems) gemäß TIP1-A_5401 - Parallele Nutzbarkeit Clientsystemschnittstelle, realisieren zu können bedeutet das für das Fachmodul ePA, dass es die zur jeweiligen Aktensession gehörende TLS-Session verwalten muss.

A_20615 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - TLS Session Resumption mittels Session-ID nutzen

Das Fachmodul ePA MUSS für die Verbindung zwischen Fachmodul und Komponente ePA-Dokumentenverwaltung TLS Session Resumption mittels Session-ID gemäß RFC 5246 nutzen, um für den wiederholten Aufbau von TLS-Verbindungen die bereits ausgehandelten Session-Parameter zu nutzen. [\leq]

A_15532 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - TLS mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle oid_epa_dvw gemäß [gemSpec_OID#[GS-A_4446](#)] durchführen. [\leq]

A_15533 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Verwendung der lokalisierten URI

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung deren lokalisierte Adresse verwenden. [\leq]

Aufbau eines sicheren Kanals auf HTTP-Anwendungsschicht zum Verarbeitungskontext der VAU

A_15199-01 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU - Verfahren

Das Fachmodul ePA MUSS für die Kommunikation mit der Schnittstelle I_Document_Management_Connect der Komponente Dokumentenverwaltung eine sichere Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU aufbauen, gemäß den Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.15 und #6].[<=]

A_15200 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU - Aufrufparameter

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU die `AuthorizationAssertion` aus der Aktensession der vom Primärsystem aufgerufenen Operation als Parameter gemäß [A_15592](#) übergeben. [=<]

A_15210 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das vom Verarbeitungskontext empfangene Zertifikat C.FD.AUT gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle `oid_epa_vau` gemäß [gemSpec_OID#[GS-A_4446](#)] durchführen. [=<]

A_15211 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU - Fehler

Falls beim Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7202 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abrechnen.[=<]

Wie der Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU erfolgt, ist in [gemSpec_Krypt#3.15] beschrieben.

A_14647 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Initialisierung des Aktenkontexts

Das Fachmodul ePA MUSS vor Nutzung der Schnittstelle I_Document_Management der Komponente Dokumentenverwaltung sicherstellen, dass der entsprechende Aktenkontext mittels der Operation `I_Document_Management_Connect::OpenContext` initialisiert wurde. [=<]

A_14649 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Verwendung des Kontextschlüssels

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufruf der Operation `I_Document_Management_Connect::OpenContext` der Komponente Dokumentenverwaltung den entschlüsselten Kontextschlüssel aus der Aktensession der vom Primärsystem aufgerufenen Operation als Parameter übergeben.[=<]

Nach dem erfolgreichen Aufruf der Operation `OpenContext` für ein Aktenkonto, kann das Fachmodul mittels IHE-Transaktionen auf Dokumente im ePA-Aktensystem zugreifen. Im Falle einer Aktivierung des Aktenkontos (Aufruf der Operation `ActivateAccount`) sind Akten- und Kontextschlüssel noch nicht vorhanden und müssen vor der Initialisierung erzeugt werden (vgl. Operation `ActivateAccount` im Webservice `PHRManagementService`).

A_14650-01 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Initialisierung des Aktenkontexts - Fehler in der Dokumentenverwaltung

Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Dokumentenverwaltung zur Initialisierung des Aktenkontexts ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [\leq]

Weitere Fehlerrückgaben der Operation `I_Document_Management_Connect::OpenContext` werden in [gemSpec_Autorisierung] spezifiziert.

Dies trifft auch zu, falls kein Schlüsselmaterial vorhanden ist.

6.5.6 Schlüsselableitung

Akten- und Kontextschlüssel werden doppelt symmetrisch verschlüsselt in der Komponente Autorisierung des Aktensystems hinterlegt. Die symmetrischen Schlüssel zur Ver- und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel werden über die Schlüsselableitungsfunktion der SGD 1 und 2 ermittelt. Die Funktionsweise der Schlüsselgenerierung, die die Basis für die Ver- und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel ist, wird in [gemSpec_SGD_ePA] beschrieben.

Das Element `phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer` enthält das Chiffre mit dem doppelt verschlüsselten Akten- und Kontextschlüssel sowie `AssociatedData`.

Die Datenstruktur für `EncryptedKeyContainer` und die Klartextpräsentation für Akten- und Kontextschlüssel ist in [\[gemSpec_SGD_ePA#8 - Interoperables Austauschformat\]](#) beschrieben.

Aufbau der TLS-Verbindung**A_18011 - FM ePA: Schlüsselableitung - TLS-Verbindung zu SGD 1 und 2 aufbauen**

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit SGD 1 und 2 jeweils eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen. [\leq]

A_18012 - FM ePA: Schlüsselableitung- TLS mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zu SGD 1 und 2 eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle `oid_sgd` gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen. [\leq]

A_17966 - FM ePA: Schlüsselableitung - Ablauf

Zur Schlüsselableitung MUSS das Fachmodul ePA den in [gemSpec_SGD_ePA#[2.3](#)] festgelegten Ablauf durchführen. [\leq]

In den Schritten 12 und 18 des Basisablaufs erfolgt der Aufruf für `KeyDerivation` abhängig vom Anwendungsfall.

A_17870 - FM ePA: Schlüsselableitung - Fehler im Schlüsselgenerierungsdienst

Falls beim Abruf der AES-Schlüssel von SGD 1 bzw. 2 gemäß [gemSpec_SGD_ePA] einer der Fehler "certificate not valid" oder "signature not valid" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation in Abhängigkeit der beim Login verwendeten Karte mit folgendem Code abbrechen:

- 1295 • Login (Authentisierung) mit eGK: Code 106 gemäß Tab_FM_ePA_051
- 1296 • Login (Authentisierung) mit SM-B: Code 7221 gemäß Tab_FM_ePA_011.

1297 [\leq]

1298 **A_17871 - FM ePA: Schlüsselableitung - Fehler an der Schnittstelle zum**
1299 **Schlüsselgenerierungsdienst**

1300 Falls beim Abruf der AES-Schlüssel gemäß [gemSpec_SGD_ePA] ein anderer Fehler als
1301 "certificate not valid" oder "signature not valid" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die
1302 aufgerufene Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [\leq]

1303 Als Ergebnis bei einer erfolgreichen Schlüsselableitung zum Verschlüsseln erhält das
1304 Fachmodul ePA von jedem der beiden SGD eine Antwortnachricht für KeyDerivation im
1305 Format: "OK-KeyDerivation "+Key+" "+a.

1306 *Key* ist der für die Verschlüsselung zu verwendende symmetrische Schlüssel und *a*
1307 entspricht AssociatedData für den entsprechenden SGD.
1308

1309 **Festlegungen zur Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel**

1310 **A_17992 - FM ePA: Schlüsselableitung - Ermittlung von AssociatedData**

1311 Falls bei der Erteilung einer Berechtigung (Operation ActivateAccount, Operation
1312 RequestFacilityAuthorization) der Aufruf der Operation KeyDerivation beim SGD zur
1313 Schlüsselableitung erfolgreich war MUSS das Fachmodul ePA den Wert
1314 `phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData` gemäß
1315 [gemSpec_SGD_ePA#8] mit dem Inhalt aus 'a' der Antwortnachrichten befüllen.
1316 [\leq]

1317 Zur Erteilung einer Berechtigung unter Verwendung der Operation ActivateAccount wird
1318 der Anwendungsfall [gemSpec_SGD_ePA#2.4](#) betrachtet.

1319 Zur Erteilung einer Berechtigung unter Verwendung der Operation
1320 RequestFacilityAuthorization werden die Anwendungsfälle
1321 [gemSpec_SGD_ePA#2.6](#) und [gemSpec_SGD_ePA#2.8](#) betrachtet.

1322 Die konkrete Verwendung der Schlüsselableitung zur Verschlüsselung von Akten- und
1323 Kontextschlüssel ist in den Kapiteln zur Umsetzung der Operationen ActivateAccount und
1324 RequestFacilityAuthorization beschrieben.

1325 **A_18007 - Schlüsselableitung bei Verschlüsselung - Verschlüsselung mit**
1326 **Verschlüsselungsdienst**

1327 Das Fachmodul ePA MUSS beim Erstellen eines AuthorizationKeys den Akten- und
1328 Kontextschlüssel mit den von der Schlüsselableitung mit SGD 1 und SGD 2 erhaltenen

1329 symmetrischen Schlüssel unter Berücksichtigung der Strukturen in
 1330 [[gemSpec_SGD_ePA#8](#)] unter Berücksichtigung der Reihenfolge wie folgt verschlüsseln:

<p>1. Verschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 1 durch Aufruf von TUC_KON_075</p>	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dataToBeEncrypted = Klartextpräsentation von Akten- und Kontextschlüssel gemäß gemSpec_SGD_ePA#Tab_Austauschformat Akten- und Kontextschlüssel • symmetricKey = aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = Anteil 'a' aus KeyDerivation Response des SGD 1 <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData <p>Mit encryptedData und aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel wird eine Struktur [gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht] gebildet.</p>
<p>2. Verschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 2 durch Aufruf von TUC_KON_075</p>	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dataToBeEncrypted = im vorangegangenen Schritt gebildete Struktur [gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht] • symmetricKey = aus SGD 2 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = Anteil 'a' aus KeyDerivation Response des SGD 2 <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData <p>Mit encryptedData, associatedData von SGD 1 und associatedData von SGD 2 wird der phrs:EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht] des AuthorizationKey gebildet.</p>

1331 [[<=](#)]

1332 Festlegungen zur Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel

1333 I_Authorization::getAuthorizationKey liefert abhängig von der Telematik-ID bzw. KVN
 1334 der übertragenen AuthenticationAssertion das Chifftrat für einen berechtigten Nutzer mit
 1335 Akten- und Kontextschlüssel, die Information durch wen die Berechtigung erfolgte
 1336 und eine dazu passende AuthorizationAssertion. Das Fachmodul ePA kann im nächsten
 1337 Schritt das Chifftrat entschlüsseln und Akten- und Kontextschlüssel liegen im Klartext vor
 1338 und können verwendet werden.

1339 A_17869 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Entschlüsselung 1340 mit Verschlüsselungsdienst

1341 Falls AuthorizationKey für den authentisierten Nutzer von der Komponente Autorisierung
 1342 abgerufen werden konnte, MUSS das Fachmodul ePA die AES-Schlüssel von den beiden
 1343 SGDs abrufen und damit Akten- und Kontextschlüssel unter Berücksichtigung der

1344 Strukturen in [[gemSpec_SGD_ePA#8](#)] wie folgt unter Berücksichtigung der Reihenfolge
1345 entschlüsseln:

<p>1. Entschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 2 durch Aufruf von TUC_KON_076</p>	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData = phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:Ciphertext • symmetricKey = aus SGD 2 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData [1] <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plainData als einfach symmetrisch verschlüsselter Akten- und Kontextschlüssel (siehe gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht)
<p>2. Entschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 1 durch Aufruf von TUC_KON_076</p>	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData = phrs:EncryptedKeyContainer\phrs:Ciphertext aus plainData (Schritt 1) • symmetricKey = aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData aus plainData (Schritt 1) <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plainData als Klartextpräsentation von Akten- und Kontextschlüssel (siehe gemSpec_SGD_ePA#Tab_Austauschformat Akten- und Kontextschlüssel)

1346
1347 [**<=**]

1348 **A_17986 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung- Abhängigkeit von**
1349 **der Rolle**

1350 Bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA bei
1351 Durchführung der Schlüsselableitung die Operation KeyDerivation gemäß
1352 Anwendungsfall gemSpec_SGD_ePA#2.5,2.7,2.9 aufrufen.

1353 [**<=**]

1354 **A_17993 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Verwendung von**
1355 **AssociatedData**

1356 Bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA das
1357 Element `phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData`
1358 des ermittelten AuthorizationKey für den Aufruf der Operation KeyDerivation beim SGD
1359 wie folgt verwenden:
1360 KeyDerivation <Teilstring aus AssociatedData als Ableitungsinformationen für den
1361 entsprechenden SGD>

1362 [**<=**]

1363 Die Ermittlung der Ableitungsinformation für SGD1 und SGD2 ist in
1364 [gemSpec_SGD_ePA#8] beschrieben.

1365 Zur Optimierung der Performance muss das Fachmodul die Schlüsselableitung für SGD 1
1366 (Basisablauf Schritt 1) und SGD 2 (Basisablauf Schritt 3) und das Erzeugen eines
1367 ephemeren ECDH-Schlüsselpaares (Basisablauf Schritt 5) parallel ausführen. Der Request
1368 an SGD 1 und der Request an SGD 2 in Basisablauf Schritt 7 können ebenfalls
1369 parallelisiert werden (siehe [gemSpec_SGD_ePA#A_17925]). Die bei einer
1370 Schlüsselableitung für eine Entschlüsselung im Request für KeyDerivation zu
1371 übermittelnden Informationen werden sowohl für SGD 1 als auch SGD 2 dem Element
1372 phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData
1373 entnommen.

1374 **A_17736 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Fehler bei der** 1375 **Entschlüsselung**

1376 Falls der Basiskonnektor bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel einen
1377 Fehler zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code
1378 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.
1379 [**<=**]

1380 **6.6 Logout**

1381 Das Fachmodul ePA stellt einen impliziten Logout für die Aktensession bereit, welcher
1382 nach einem Timeout bei Inaktivität bzgl. der Nutzung einer Aktensession ausgeführt wird.
1383 Es veranlasst die Löschung der zur Aktensession gehörenden Verbindungsdaten in der
1384 VAU und löscht anschließend die Aktensession. Falls noch weitere Verbindungen anderer
1385 Aktensessions in die VAU bestehen, bleiben diese aktiv (vgl.
1386 I_Document_Management_Connect::CloseContext gemäß
1387 [gemSpec_Dokumentenverwaltung]).

1388 **A_14651 - FM ePA: Logout Aktensession - Löschung der Aktensession**
1389 Falls auf eine Aktensession länger als 20 Minuten nicht zugegriffen wird, MUSS das
1390 Fachmodul ePA die Aktensession beenden und alle dazugehörigen Daten löschen.**[<=]**

1391 Das Fachmodul hat die Option, eine vom Zugangsgateway abgerufene
1392 AuthenticationAssertion zu erneuern und muss daher, falls ein Logout erfolgt, als
1393 zusätzliche Sicherheitsmaßnahme die Möglichkeit zur Erneuerung der aktuellen
1394 AuthenticationAssertion mittels der Operation AuthInsurantService::LogoutToken
1395 verhindern.

1396 **A_17450-01 - FM ePA: Logout Aktensession - Unterbindung der Erneuerung der** 1397 **AuthenticationAssertion**

1398 Falls eine Aktensession der eGK beendet wird, MUSS das Fachmodul ePA die Operation
1399 AuthInsurantService::LogoutToken der Komponenten Zugangsgateway aufrufen.**[<=]**

1400 Da die Löschung der Aktensession nicht innerhalb einer vom Clientsystem aufgerufenen
1401 Operation ausgeführt wird, kann ein aufgetretener Fehler auch nicht an das Clientsystem
1402 zurückgegeben werden. Der Fehler muss dennoch protokolliert werden.

1403 **A_17451 - FM ePA: Logout Aktensession - Unterbindung der Erneuerung der** 1404 **AuthenticationAssertion - Fehler**

1405 Falls die Operation AuthInsurantService::LogoutToken gemäß
1406 [gemSpec_Authentisierung_Vers] einen Fehler zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA
1407 diesen Fehler im Sicherheitsprotokoll eintragen.

1408
1409 [**<=**]

1410 **A_17142 - FM ePA: Logout Aktensession - Löschung der Verbindung zur VAU -**
 1411 **Fehler**
 1412 Falls die Operation `I_Document_Management_Connect::CloseContext` einen Fehler
 1413 zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA diesen Fehler im Sicherheitsprotokoll eintragen.
 1414 [\leq]

1415 6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte

1416 **A_14173 - FM ePA: Sicherheit - Keine persistente Speicherung von**
 1417 **personenbezogenen Daten**
 1418 Das Fachmodul ePA DARF personenbezogene Daten NICHT persistent speichern. [\leq]

1419 **A_14722 - FM ePA: Sicherheit - Keine persistente Speicherung von Dokumenten**
 1420 **und Metadaten**
 1421 Das Fachmodul ePA DARF Dokumente und Metadaten der Patientenakte NICHT persistent
 1422 speichern. [\leq]

1423 **A_14174 - FM ePA: Sicherheit - Keine Speicherung von privaten Schlüsseln**
 1424 Das Fachmodul ePA DARF symmetrische und private asymmetrische Schlüssel (z.B.
 1425 Dokumentenschlüssel, Aktenschlüssel) NICHT persistent speichern. [\leq]

1426 **A_14175 - FM ePA: Sicherheit - Keine Weitergabe vertraulicher**
 1427 **Informationsobjekte an das PS**
 1428 Das Fachmodul ePA DARF Schlüsselmaterial und Daten der Aktensession NICHT an das
 1429 PS weitergeben. [\leq]

1430

1431 Regelungen aus [gemSpec_Krypt]

1432 Für die Erzeugung von Schlüsselmaterial gilt übergreifend [gemSpec_Krypt#GS-
 1433 A_4368].

1434 Regelungen für TLS-Verbindungen

1435 Für TLS-Verbindungen gelten die Regelungen aus [gemSpec_Krypt#3.3.2].

1436 6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes

1437 **A_13828 - FM ePA: Service-Informationen für Dienstverzeichnisdienste**
 1438 Während der Bootup-Phase des Konnektors MUSS das Fachmodul ePA die in
 1439 Tab_FM_ePA_007 gemäß dem XML-Schema [ServiceInformation.xsd] definierten
 1440 Services in den Dienstverzeichnisdienst des Konnektors [gemSpec_Kon#4.1.3]
 1441 einbringen.
 1442

1443 **Tabelle 9: Tab_FM_ePA_007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA**

Element/Attribut	PHRService	PHRManagementService
ServiceInformation/Service/@Name	PHRService	PHRManagementService

ServiceInformation/Service/Abstract	IHE-Schnittstelle zur Dokumentenverwaltung	Schnittstelle zur Administration und Rechtevergabe der Akte
ServiceInformation/Service/Version/Version/@TargetNamespace	aktueller Namensraumbezeichner gemäß Tab_FM_ePA_005 bzw. Tab_FM_ePA_005_2.x	aktueller Namensraumbezeichner gemäß Tab_FM_ePA_003
ServiceInformation/Service/Version/Version/@Version	aktuelle Versionsnummer gemäß Tab_FM_ePA_005 bzw. Tab_FM_ePA_005_2.x	aktuelle Versionsnummer gemäß Tab_FM_ePA_003
ServiceInformation/Service/Version/Version/Abstract	Initiale Version	Initiale Version
ServiceInformation/Service/Version/Version/Endpoint/@Location	Absoluter URL des über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) erreichbaren Dienstes	Absoluter URL des über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) erreichbaren Dienstes
ServiceInformation/Service/Version/Version/EndpointTLS/@Location	Absoluter URL des über HTTP Secure (HTTPS) erreichbaren Dienstes	Absoluter URL des über HTTP Secure (HTTPS) erreichbaren Dienstes
ServiceInformation/Service/Version/Version/WSDL/@Location	<leer>	<leer>

[<=]

6.9 Protokollierung und Logging

Während die Protokollierung der Zugriffe nach §291a im ePA-Aktensystem erfolgt, legt das Fachmodul ePA Log-Informationen im Konnektor ab, die eine Analyse technischer Vorgänge erlauben. Diese Dateien sind dafür vorgesehen, aufgetretene Fehler zu identifizieren, die Performance zu analysieren und interne Abläufe zu beobachten. Um die Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen weder medizinische noch personenbezogene Daten geloggt werden.

A_14154 - FM ePA: Verbot des Logging von Schlüsselmaterial

Das Fachmodul ePA DARF symmetrisches und privates Schlüsselmaterial NICHT loggen. [<=]

A_14155 - FM ePA: Verbot des Logging von medizinischen und personenbezogenen Daten

Das Fachmodul ePA DARF medizinische und personenbezogene Daten NICHT loggen. [<=]

Die Log-Dateien folgen einem einheitlichen Format, das vom Hersteller festgelegt und dokumentiert wird. Es muss geeignet sein, um automatische Auswertungen mit wenig Aufwand durch Dritte zu ermöglichen. Ein Vorbild ist das Weblog des Apache Webserver. Um mehrere Protokolleinträge korrelieren zu können, soll beim Aufruf einer Operation an den Schnittstellen eine Vorgangsnummer gebildet werden. Diese Vorgangsnummer wird in allen Protokolleinträgen dieses Operationsaufrufs genutzt. Die Vorgangsnummer wird vom Konnektor pseudozufällig gebildet.

A_14156 - FM ePA: Einheitliches Log-Format

Das Fachmodul ePA MUSS Log-Dateien in einem einheitlichen, dokumentierten Format erstellen, das eine automatisierte Auswertung ermöglicht. [<=]

A_14157 - FM ePA: Korrelation von Log-Einträgen

Das Fachmodul ePA MUSS sicherstellen, dass sich alle zu einem Operationsaufruf zugehörigen Log-Einträge über eine Vorgangsnummer korrelieren lassen. [<=]

Der Zugriff auf Log-Dateien muss auf autorisierte Personen durch angemessene technische oder organisatorische Maßnahmen eingeschränkt werden. Zur besseren Auswertung können die Log-Dateien auf ein separates Speichermedium kopiert werden (siehe [gemSpec_Kon#TIP1-A_4716]).

A_14711 - FM ePA: Fachmodulprotokoll

Das Fachmodul ePA MUSS ein Fachmodulprotokoll gemäß dem Protokollierungsdienst des Konnektors führen. [<=]

A_14712 - FM ePA: Fachmodul-Performance-Protokoll

Das Fachmodul ePA MUSS ein Fachmodul-Performance-Protokoll gemäß dem Protokollierungsdienst des Konnektors führen. [<=]

A_17228 - FM ePA: Fachmodulprotokoll (Fehler)

Das Fachmodul ePA MUSS unabhängig vom ErrorType alle lokal erkannten und Remote-Fehler der Severity „Warning“, „Error“ oder „Fatal“ im Fachmodulprotokoll mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 10: Tab_FM_ePA_014 Parameter des Fehlerprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	„Op“
Schwere	„Warning“, „Error“, „Fatal“
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Zeitpunkt	Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags

Fehlercode	Fehlercode des aufgetretenen Fehlers
CardHandle	CardHandle der betroffenen eGK
Fehlerdetails	Weiterführende Details zum Fehler

[<=]

A_17229-01 - FM ePA: Fachmodulprotokoll (Debug)

Falls nicht im Produktivbetrieb laufend, KANN das Fachmodul ePA für Testzwecke im Fachmodulprotokoll Debug-Einträge mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 11: Tab_FM_ePA_015 Parameter des Debug-Protokolls

Feld	Beschreibung
eventType	„Op“
Schwere	„Debug“

[<=]

A_17230 - FM ePA: Sicherheitsprotokoll

Das Fachmodul ePA MUSS sicherheitsrelevante Fehler und Ereignisse über den Protokollierungsdienst des Konnektors im Sicherheitsprotokoll des Konnektors mindestens mit den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 12: Tab_FM_ePA_022 Parameter des Sicherheitsprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	„Sec“
Schwere	„Info“, „Warning“, „Error“, „Fatal“
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Name der Operation	Name der untersuchten Operation
Bezeichnung	Bezeichnung des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses
Beschreibung	Details des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses

[<=]

A_17231 - FM ePA: Performanceprotokoll

Das Fachmodul ePA MUSS alle zur Kontrolle der Performancevorgaben benötigten, mindestens aber die nachfolgenden, Parameter der Operationsaufrufe im Performanceprotokoll erfassen:

Tabelle 13: Tab_FM_ePA_024 Parameter des Performanceprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	„Perf“
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Name der Operation	Name der untersuchten Operation
Startzeitpunkt	Startzeitpunkt der Operation
Dauer	Dauer der Operation in ms
Beschreibung	Ergänzende Informationen zur gemessenen Aktion

[<=]

Hinweis: Der Parameter „Schwere“ wird für einen Eintrag im Performanceprotokoll nicht verwendet.

6.10 Konfiguration**A_17227 - FM ePA: Übergreifende Konfigurationsparameter**

Das Fachmodul ePA MUSS die in Tabelle Tab_FM_ePA_010 genannten Parameter dem Administrator über die Managementschnittstelle des Konnektors zur Konfiguration anbieten.

Tabelle 14: Tab_FM_ePA_010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmodules ePA

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
FM_EPA_LOG_LEVEL	Debug, Info, Warning, Error, Fatal	Kleinster Level der zu schreibenden Einträge im Fachmodulprotokoll (d.h., kleinere Level werden nicht geschrieben) Default-Wert: Warning
FM_EPA_LOG_DAYS	X Tage	Anzahl an Tagen, wie lange Protokolleinträge gespeichert werden müssen; Protokolleinträge dürfen nicht länger gespeichert werden. Dabei darf der eingestellte Wert nicht unter der Mindestgröße von 10 Tagen oder über der Maximalgröße von einem Jahr (365 Tage) liegen. Default-Wert: 180

FM_EPA_LOG_PERF	Boolean	Gibt an, ob das Performance-Protokoll für das Fachmodul ePA geführt werden soll. Default-Wert: false
-----------------	---------	---

1524 [\leq]

1525 Die Einsicht von Protokolldateien und Administration der Konfigurationsparameter
1526 erfolgen über die Managementschnittstelle des Konnektors (vgl. [gemSpec_Kon#4.3.4]).

1527 6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen

1528 Fehlerkonzept

1529 Einige Operationen des Fachmoduls müssen möglicherweise mehrere oder sogar alle
1530 ePA-Aktensysteme anfragen, um ihre Funktionalität durchführen zu können.
1531 GetHomeCommunityID iteriert beispielsweise über alle bekannten ePA-Aktensysteme, bis
1532 ein ePA-Aktensystem gefunden wird, dass die Akte zur angefragten KVNR führt. Dabei
1533 könnten die ePA-Aktensysteme verschiedene Fehler zurückgeben oder aufgrund eines
1534 technischen Problems nicht erreichbar sein. Die einzelnen Operationen reagieren fachlich
1535 nicht einheitlich auf diese Situation. Während ein nicht erreichbares ePA-Aktensystem für
1536 GetHomeCommunity nicht zwingend ein Problem darstellt, falls etwa ein anderes ePA-
1537 Aktensystem die Akte führt, gibt GetAuthorizationList in diesem Falle eine Warnung aus,
1538 da möglicherweise nicht alle Berechtigungen der LEI abgerufen werden konnten.

1539 Die Methodik in diesem Dokument sieht in diesem Kapitel eine übergreifende Behandlung
1540 der Fehler vor, falls alle Anfragen an das ePA-Aktensystem oder seine Komponenten, die
1541 zwingend zur Durchführung einer Operation oder Funktionalität benötigt werden,
1542 fehlschlagen. Diese Anforderungen greifen also auch, falls nur die Kommunikation mit
1543 einem einzigen ePA-Aktensystem notwendig ist. Alle weiteren Situationen werden jeweils
1544 in den Unterkapiteln der Operationen behandelt. Falls unterschiedliche Probleme
1545 innerhalb einer Operation auftreten, liefert diese Operation dann ggfs. einen allgemeinen
1546 Fehler an das aufrufende System zurück, da eine Differenzierung der Fehlersituationen
1547 schnell unübersichtlich und für den Nutzer nicht hilfreich ist. Jeder Fehlercode wird dann
1548 aber im Fachmodulprotokoll abgelegt und erlaubt so eine genaue Analyse.

1549 Übergreifende Festlegungen zu Fehlermeldungen

1550 Treten bei der Ausführung einer Operation Fehler auf, die zum Abbruch der Operation
1551 führen, so werden diese an das aufrufende System über eine SOAP-Fault-Nachricht
1552 gemeldet. Im Erfolgsfalle oder bei Fehlern, die nicht zum Abbruch der Operation führen,
1553 wird ein Status-Element gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2] zurückgegeben.

1554 Für das Fehlermanagement gelten neben den hier aufgeführten spezifischen
1555 Anforderungen die Anforderungen aus Kapitel 3 der übergreifenden Spezifikation
1556 [gemSpec_OM#3].

1557 A_14405 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlermeldungen des 1558 Webservice PHRManagementService (SOAP-Fault)

1559 Das Fachmodul ePA MUSS Fehler, die bei Operationen des Webservice
1560 PHRManagementService auftreten, mittels gematik-SOAP-Fault an das aufrufende
1561 System melden. [\leq]

1562 Details zu gematik-SOAP-Faults finden sich in [gemSpec_OM#3.2.3]. Der Code 7400
1563 wird für Fehlerfälle verwendet, die technisch bedingt sind und durch den Nutzer nicht
1564 behoben werden können. Diese Fehlerfälle erfordern eine Analyse und Behebung durch
1565 den Anbieter.

A_14406 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Allgemeine Fehlerbehandlung

Falls nicht durch andere Anforderungen geregelt, MUSS das Fachmodul ePA einen Operationsaufruf im Fehlerfall mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

A_15675 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Syntaxprüfung bei Aufrufen von Webservices - Fehler

Falls bei Aufruf einer Operation der Webservices PHRManagementService oder PHRService die Syntaxprüfung fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA den Operationsaufruf mit dem Code 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050 abbrechen.[<=]

Hinweis: Die Syntaxprüfung der Operationsaufrufe von PHRService* und PHRManagementService* ist durch die normative Beschreibung mittels WSDL-Dateien bedingt (Kapitel 7.1 PHRService und 7.2 PHRManagementService).

A_17724 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verbot der Rückgabe von Implementierungsdetails

Das Fachmodul ePA DARF in Fehlermeldungen KEINE Informationen über die Implementierung schreiben, z.B. Teile des Programm-Stack-Traces.[<=]

Übergreifende Fehlercodes

Die nachfolgenden Tabellen enthalten

- Fehlermeldungen der übergreifenden Festlegungen des Fachmoduls ePA,
- Fehlermeldungen zu Situationen, die in mehreren Operationen auftreten (und in den entsprechenden Unterkapiteln behandelt werden),
- Fehlermeldungen, die aus anderen Spezifikationen nachgenutzt werden.

Tabelle 15: Tab_FM_ePA_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA

Code	ErrorType	Severity	Fehlertext
7200	Technical	ERROR	Lokalisierung des Aktensystems fehlgeschlagen
7202	Security	ERROR	Verbindung zum Aktensystem fehlgeschlagen
7203	Security	ERROR	Die gegenseitige Authentisierung von eGK und SMC-B (Card-to-Card-Authentisierung) ist gescheitert.
7205	Technical	ERROR	Es konnte kein freigeschaltetes SM-B mit einem zulässigen Institutionstyp gefunden werden.
7206	Technical	ERROR	Prüfung der Zugriffsberechtigung fehlgeschlagen
7207	Technical	ERROR	PIN-Verifikation gescheitert
7209	Technical	ERROR	Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden
7211	Technical	ERROR	Dokument überschreitet maximal zulässige Größe von 25 MB

7212	Technical	ERROR	Summe der Dokumente überschreitet maximal zulässige Größe von 250 MB
7213	Technical	ERROR	Sperrstatus des Zertifikats der eGK nicht ermittelbar
7214	Security	ERROR	Das Schlüsselmateriale der Akte entspricht nicht den Sicherheitsanforderungen.
7215	Technical	ERROR	Fehler im Aktensystem - Die Operation konnte nicht durchgeführt werden.
7217	Technical	ERROR	Die Operation wurde am Kartenterminal abgebrochen.
7220	Infrastructure	ERROR	Aktensystem nicht erreichbar
7221	Security	ERROR	Zertifikat auf SMC-B ungültig
7400	Technical	ERROR	Fehler - Die Operation konnte nicht durchgeführt werden.
7401	Technical	ERROR	Operation konnte nicht durchgeführt werden - Akte vorübergehend nicht verfügbar
7402	Technical	WARNING	Das Aktenkonto ist bereits eingerichtet.
7403	Technical	ERROR	Das Aktenkonto kann noch nicht verwendet werden.
7404	Technical	ERROR	Das Aktenkonto existiert nicht (mehr) in diesem ePA-Aktensystem.
7405	Technical	WARNING	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA-Aktensystem gekündigt, kann aber aktuell noch benutzt werden.
7406	Technical	WARNING	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA-Aktensystem gekündigt und ist nur noch für einen Kontowechsel lesend zugreifbar.

Tabelle 16: Tab_FM_ePA_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Konnektorspezifikation

Code	Referenz	Bedeutung (informativ)
4008	[gemSpec_Kon#TAB_KON_515]	Karte nicht gesteckt
4063	[gemSpec_Kon#TAB_KON_089]	PIN gesperrt

4065	[gemSpec_Kon#TAB_KON_089]	PIN transportgeschützt
4093	[gemSpec_Kon#TAB_KON_824]	Karte bereits exklusiv verwendet
4000	[gemSpec_Kon#TAB_KON_567]	Syntaxfehler beim Aufruf einer Operation

1594

1595

1596

Tabelle 17: Tab_FM_ePA_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance

Code	Referenz	Bedeutung (informativ)
106	[gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler]	Zertifikat auf eGK ungültig
114	[gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler]	DF.HCA gesperrt
115	[gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler]	Leseversuch von veralteter eGK

1597

7 Funktionsmerkmale

1598 ePA 2.0 führt ein neues Berechtigungskonzept ein. Es wird in feingranulare,
 1599 mittelgranulare und grobgranulare Berechtigung unterschieden. In der LEI wird bei der
 1600 ad-Hoc Berechtigung die mittelgranulare und grobgranulare Berechtigung unterstützt.
 1601 Um die Interoperabilität mit bisherigen Primärsystemen sicherzustellen wird in der
 1602 Migrationsphase sowohl die in früheren Versionen bereits unterstützte ad-Hoc
 1603 Berechtigung auf Basis der 3 Kategorien Versicherter, Arzt und Kasse als auch die neue
 1604 Art der Berechtigung (mittelgranular und grobgranular) unterstützt. Das Kennzeichnen
 1605 von Dokumenten, die ein Versicherter eingestellt hat in LE-äquivalente Dokumente wird
 1606 nicht mehr unterstützt. Die Webservices PHRService und PHRManagementService werden
 1607 mit jeweils 2 Versionen unterstützt. "Version 2.x" kennzeichnet die WebServices, die das
 1608 neue Berechtigungskonzept von ePA 2.0 unterstützen.

1609 Das Fachmodul ePA wird in zwei Funktionsmerkmale unterteilt, die je über eine
 1610 Schnittstelle realisiert werden:
 1611

1612 **Tabelle 18: Tab_FM_ePA_004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA**

Schnittstelle	Beschreibung und Operationen	
PHRService Version 1.x	IHE-Schnittstelle zur Dokumentenverwaltung	
	Logische Operation	Beschreibung
	putDocuments	Dokumente einstellen
	find	Dokumente suchen
	getDocuments	Dokumente herunterladen
	removeDocuments	Dokumente löschen
	updateDocumentSet	Metadaten von Dokumenten ändern
PHRService Version 2.x	IHE-Schnittstelle zur Dokumentenverwaltung Version 2.x	
	Logische Operation	Beschreibung
	putDocuments	Dokumente einstellen
	find	Dokumente suchen

	getDocuments	Dokumente herunterladen
	removeDocuments removeMetadata	Dokumente löschen (auch in Ordnern)
PHRManagementService Version 1.x	Schnittstelle zur Aktivierung und Rechtevergabe	
	Logische Operation	Beschreibung
	ActivateAccount	Aktivierung eines Aktenkontos
	RequestFacilityAuthorization	Berechtigungsvergabe für eine LEI
	GetHomeCommunityID	Identifizierung eines ePA-Aktensystems
	GetAuthorizationList	Abruf aller Berechtigungen einer LEI
PHRManagementService Version 2.x	Schnittstelle zur Aktivierung und Rechtevergabe	
	Logische Operation	Beschreibung
	ActivateAccount	Aktivierung eines Aktenkontos
	RequestFacilityAuthorization	Berechtigungsvergabe für eine LEI Version 2.x
	GetHomeCommunityID	Identifizierung eines ePA-Aktensystems
	GetAuthorizationList	Abruf aller Berechtigungen einer LEI

1613

1614 Die Operationen von PHRService erlauben das Einstellen, Suchen, Herunterladen und
 1615 Löschen von Dokumenten sowie die Aktualisierung von Metadaten. Die zum Aufruf
 1616 benötigte HomeCommunity als Teil des RecordIdentifiers können Primärsysteme über die
 1617 Operation GetHomeCommunityID des Webservices PHRManagementService beziehen.
 1618 Dieser Webservice erlaubt es außerdem einem Versicherten, in der LE-Umgebung sein
 1619 Aktenkonto zu aktivieren und eine Leistungserbringerinstitution ad-hoc zu berechtigen
 1620 (Operation RequestFacilityAuthorization). Eine LEI kann ihre Berechtigungen für
 1621 Aktenkonten abrufen und aktualisieren.

1622 Die Webservices werden vom Fachmodul ePA im Dienstverzeichnis des Konnektors
 1623 registriert und damit für Primärsysteme auffindbar gemacht (siehe Kapitel 6.8
 1624 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes).

1625 7.1 PHRService

1626 In ePA 2.0 werden 2 Versionen des Webservice PHRService unterstützt.

1627 Der Webservice PHRService V1.x unterstützt wie bisher die Operationen putDocuments,
 1628 find, getDocuments, removeDocuments. Da die Funktion des Adeln nicht mehr
 1629 unterstützt wird, wird die Operation updateDocumentSet mit einem Fehler abgebrochen.

1630 Der Webservice PHRService V2.x ist neu und unterstützt wie bisher die
 1631 Operationen putDocuments, find, getDocuments,
 1632 ~~removeDocuments~~; [removeMetadata](#). Die Operation updateDocumentSet wird nicht
 1633 unterstützt.

1634 Wenn sich die Anforderungen für die beiden Versionen des Webservice PHRService
 1635 unterscheiden, so stellt die neue Anforderung über den Suffix den Bezug zu V2.x her. Die
 1636 parallel hierzu bereits existierende Anforderung gilt für Webservice PHRService 1.x. Alle
 1637 anderen Anforderungen gelten für beide Versionen.

1638 Der Webservice PHRService setzt die logische Schnittstelle I_PHR_Management gemäß
 1639 [gemSysL_ePA] um.

1640 A_14373-03 - FM ePA: PHRService

1641 Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRService gemäß Tabelle
 1642 Tab_FM_ePA_005 anbieten.

1643 **Tabelle 19: Tab_FM_ePA_005 Beschreibung des Webservices PHRService**

Name	PHRService	
Version	1.4.0	
SOAP-Header	Name	Inhalt
	MandantID	MandantID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	ClientSystemID	ClientSystemID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	WorkplaceID	WorkplaceID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	RecordIdentifier	RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2]
Namensraum	urn:ihe:iti:xds-b:2007	
Abkürzung Namensraum	ihe	
Operationen	Name (logisch)	IHE-Umsetzung der Schnittstelle

	putDocuments	[ITI-41] "ProvideAndRegisterDocumentSet-b" als Akteur "Document Recipient" gemäß XDR mit der Option "Transmit Home Community Id"
	find	[ITI-18] "Registry Stored Query" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA
	getDocuments	[ITI-43] "Retrieve Document Set" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA
	removeDocuments	[ITI-86] "Remove Documents" als Akteur "Document Repository" gemäß RMD
	updateDocumentSet	[ITI-92] "Restricted Update Document Set" als Akteur "RMU Update Responder" gemäß RMU mit der Option "Forward" Funktion wird nicht mehr unterstützt. Operation wird mit Code 7400 beendet.
WSDL	PHRService.wsdl	

[<=]

A 14373-05A_14373-04 - FM ePA: PHRService Version 2.x

Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRService Version 2.x gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_005_2.x anbieten.

Tabelle 20: Tab_FM_ePA_005_2.x Beschreibung des Webservices PHRService

Name	PHRService	
Version	2.0.01	
SOAP-Header	Name	Inhalt
	MandantID	MandantID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	ClientSystemID	ClientSystemID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	WorkplaceID	WorkplaceID gemäß [ConnectorContext.xsd]
	RecordIdentifier	RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2]
Namensraum	urn:ihe:iti:xds-b:2007	

Abkürzung Namensraum	ihe	
Operationen	Name (logisch)	IHE-Umsetzung der Schnittstelle
	putDocuments	[ITI-41] "ProvideAndRegisterDocumentSet-b" als Akteur "Document Recipient" gemäß XDR mit der Option "Transmit Home Community Id"
	find	[ITI-18] "Registry Stored Query" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA
	getDocuments	[ITI-43] "Retrieve Document Set" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA
	removeDocumentsremoveMetadata	[ITI-8662] "Remove DocumentsMetadata" als Akteur "Document RepositoryRegistry" gemäß RMD
WSDL	PHRService_V_2_0_0-9.wsdl	

[<=]

Der SOAP-Header ermöglicht es dem Webservice, die Zugriffsberechtigungsprüfung durchzuführen (Kapitel 6.4 Aufrufkontext) und einen SM-B für den Zugriff auf die Akte des Versicherten auszuwählen (Kapitel 6.5 Login).

A_14376 - FM ePA: PHRService - Fehlermeldungen gemäß IHE

Falls nicht durch andere Anforderungen geregelt, MUSS der Webservice PHRService die Fehlermeldungen der Profile in Tabelle Tab_FM_ePA_002 zurückgeben.

[<=]

A_14377-01 - FM ePA: PHRService - Fehlermeldungen gemäß IHE-Mapping

Der Webservice PHRService MUSS alle Fehler aus Tab_FM_ePA_011 und Tab_FM_ePA_050 als IHE-Fehler nach Tab_FM_ePA_012 abbilden und in der IHE-Response eingebettet an das aufrufende System zurückgeben.

1665 **Tabelle 21: Tab_FM_ePA_012 Mapping von gematik-Fehlern nach IHE-Fehlern**

Fehlerattribut nach gematik-Schema	Fehlerattribut gemäß IHE-Profilen
Code	errorCode
Fehlertext	codeContext
Severity	severity
<i>Keine Entsprechung</i>	location

1666
1667 [\leq]

1668

1669 **A_14874 - FM ePA: PHRService - Mapping für Fehlerkategorie "Fatal"**

1670 Der Webservice PHRService MUSS den gematik-Fehlerwert "Fatal" im Feld "Severity" für
1671 IHE auf den Wert "Error" in "severity" abbilden. [\leq]

1672 **7.1.1 Definition/Signatur**

1673 Dieses Unterkapitel beschreibt die in [PHRService-*.wsdl] definierten Methoden, d.h.
1674 Aufruf- und Rückgabeparameter sowie alle möglichen Fehlermeldungen.

1675 **7.1.1.1 putDocuments**1676 **Tabelle 22: Tab_FM_ePA_006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments**

Name			putDocuments
Beschreibung			Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Einstellen von Dokumenten in das ePA-Aktensystem.
Aufrufparameter	Name		Beschreibung
	ProvideAndRegisterDocumentSetRequest		Der Parameter enthält die zu speichernden XDS-Dokumente und SubmissionSets inklusive Metadaten gemäß [PHRService.wsdl].
	Name		Beschreibung
Rückgabeparameter	RegistryResponse		Der Parameter enthält den Status der aufgerufenen

		Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl].
--	--	---

1677

1678 **Fehlermeldungen**

1679 Die Operation putDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 1680 • 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7211, 7212, 7214, 7215, 7220, 7221,
 1681 7400, 7401, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 1682 • 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- 1683 • reguläre bei IHE für [ITI-41] definierte Fehlermeldungen

1684 **7.1.1.2 find**

1685 Die Operation *find* ermöglicht einem Primärsystem das Suchen von Inhalten
 1686 (Dokumenten und SubmissionSets) im ePA-Aktensystem.

1687 **Tabelle 23: Tab_FM_ePA_013 Beschreibung und Parameter der Operation find**
 1688 **(Semantik)**

Name	find	
Beschreibung	Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Suchen von Dokumenten und SubmissionSets im ePA-Aktensystem.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	AdhocQueryRequest	Der Parameter enthält die gewünschte Suchanfrage ("Stored Query") inklusive Parametern gemäß [PHRService.wsdl].
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	AdhocQueryResponse	Der Parameter enthält die Suchergebnisse der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl].

1689

1690 **Fehlermeldungen**

1691 Die Operation find kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, [7401](#), 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- reguläre bei IHE für [ITI-18] und [ITI-38] definierte Fehlermeldungen

7.1.1.3 getDocuments

Die Operation getDocuments ermöglicht Primärsystemen das Herunterladen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.

Tabelle 24: Tab_FM_ePA_027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments (Semantik)

Name	getDocuments	
Beschreibung	Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Herunterladen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	RetrieveDocumentSetRequest	Der Parameter enthält die gewünschte Download-Anfrage inklusive Parametern gemäß [PHRService.wsdl].
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	RetrieveDocumentSetResponse	Der Parameter enthält die angefragten Dokumente oder Fehler, falls ein oder mehrere Dokumente nicht abgerufen werden konnten gemäß [PHRService.wsdl].

Fehlermeldungen

Die Operation getDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7211, 7212, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, [7401](#), 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- reguläre bei IHE für [ITI-43] und [ITI-80] definierte Fehlermeldungen

7.1.1.4 removeDocuments

Die Operation removeDocuments ermöglicht Primärsystemen das Löschen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.

1713 **Tabelle 25: Tab_FM_ePA_029 Beschreibung und Parameter der Operation**
 1714 **removeDocuments (Semantik)**

Name	removeDocuments	
Beschreibung	Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Löschen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	RemoveDocumentsRequest	Der Parameter enthält Referenzen auf die zu löschenden Dokumente gemäß [PHRService.wsdl].
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	RegistryResponse	Der Parameter enthält den Status der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl].

1715 Die Unterstützung von [ITI-62] "Remove Metadata" ist nicht notwendig. Die
 1716 Dokumentenverwaltung stellt sicher, dass sowohl Dokument als auch Metadaten gelöscht
 1717 werden.

1718 **Fehlermeldungen**

1719 Die Operation removeDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 1720 • 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, [7401](#), 7403,
 1721 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 1722 • 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- 1723 • reguläre bei IHE für [ITI-86] definierte Fehlermeldungen

1724 **7.1.1.5 updateDocumentSet ~~des Webservice Version 1.x~~ (abgekündigt)**

1725 Die Operation updateDocumentSet ~~des Webservice Version 1.x~~ wird mit einem Fehler
 1726 abgebrochen.

1727 **Tabelle 26: Tab_FM_ePA_031 Beschreibung und Parameter der Operation**
 1728 **updateDocumentSet (Semantik)**

Name	updateDocumentSet	
Beschreibung	Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Ändern von Metadaten von Dokumenten.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung

	SubmitObjectsRequest	Der Parameter enthält Metadaten zu den zu aktualisierenden Dokumenten gemäß [PHRService.wsdl].
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	RegistryResponse	Der Fehler 7400 wird in RegistryResponse gemäß [PHRService.wsdl] als IHE-Fehler an das aufrufende Primärsystem zurückgegeben, da die Funktionalität nicht mehr unterstützt wird.

Fehlermeldungen

Die Operation updateDocumentSet kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7400, [7401](#)

7.1.1.6 removeMetadata

Die Operation removeMetadata ermöglicht Primärsystemen das Löschen von Dokumenten (auch in Ordnern) aus dem ePA-Aktensystem.

Tabelle 27: Tab FM ePA 029 Beschreibung und Parameter der Operation removeMetadata (Semantik)

<u>Name</u>	<u>removeMetadata</u>	
<u>Beschreibung</u>	<u>Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Löschen von Dokumenten (auch in Ordnern) aus dem ePA-Aktensystem.</u>	
<u>Aufrufparameter</u>	<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>
	<u>RemoveObjectsRequest</u>	<u>Der Parameter enthält Referenzen auf die zu löschenden Dokumente gemäß [PHRService V2 0.wsdl].</u>
<u>Rückgabeparameter</u>	<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>
	<u>RegistryResponse</u>	<u>Der Parameter enthält den Status der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService V2 0.wsdl].</u>

Fehlermeldungen

Die Operation `removeMetadata` kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- [7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7401, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab FM ePA 011](#)
- [4000 gemäß Tab FM ePA 050](#)
- [reguläre bei IHE für \[ITI-62\] definierte Fehlermeldungen](#)

7.1.2 Umsetzung

Die Operationen des Webservices `PHRService` sind IHE-basierte Anfragen. Die Verarbeitung durch das Fachmodul ePA läuft im Wesentlichen für alle Operation gleich ab:

1. Operationsaufruf vom Primärsystem entgegennehmen und Parameter prüfen
2. Login wie in Kapitel 6.5 beschrieben (optional, falls noch nicht geschehen)
3. Fachliche Transformation der Parameter (Verschlüsselung der Dokumente, Aktualisierung bestimmter Metadaten, etc.)
4. SOAP Security Header setzen
5. Weiterleitung der IHE-Transaktion an das ePA-Aktensystem
6. Antwort oder Fehlermeldung des ePA-Aktensystems entgegennehmen
7. Antwort oder Fehlermeldung erstellen und an das aufrufende Primärsystem zurückgeben

Übergreifende Anforderungen bei der Umsetzung des Webservices `PHRService`

A_15191 - FM ePA: `PHRService` - Authentisierung mittels SM-B

Der Webservice `PHRService` MUSS sich zur Durchführung seiner Operationen mit einem über Aufrufkontext ausgewählten SM-B gegenüber dem Aktensystem authentisieren. [\leq]

Die Authentisierung mittels SM-B und der weitere Login-Prozess sind in Kapitel 6.5 Login beschrieben. Der Aufrufkontext wird mithilfe der SOAP-Header bestimmt.

A_13964 - FM ePA: `PHRService` - SOAP Security Header

Vor der Weiterleitung an das ePA-Aktensystem MÜSSEN die Operationen des Webservices `PHRService` den SOAP Security Header mit der `AuthenticationAssertion` der authentifizierten LEI gemäß Kapitel 6.5 belegen. [\leq]

Der Begriff „Dokument“ bezeichnet im Folgenden das Originaldokument, welches in unverschlüsselter Form vom Primärsystem in einer IHE-Nachricht zur Ablage im Aktensystem übertragen wird.

A_15626 - FM ePA: `PHRService` - Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten - Fehler

Falls die Ver- oder Entschlüsselung von Dokumenten fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die ausgeführte Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [\leq]

A_16209-01 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe eines Dokuments

Der Webservice PHRService MUSS ein Dokument mit einer Größe bis maximal 25 MB in einer Nachricht verarbeiten können. Die Größe eines Dokuments wird ohne Transportkodierung und ohne Verschlüsselung durch den Dokumentenschlüssel ermittelt. [<=]

A_16210 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe eines Dokuments - Fehler

Falls die Größe eines Dokuments die Größe von 25 MB in einer Nachricht übersteigt, dann MUSS der Webservice PHRService die Operation mit dem Code 7211 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

A_16207 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe aller Dokumente

Der Webservice PHRService MUSS die Summe der Dokumente mit einer Größe bis maximal 250 MB in einer Nachricht verarbeiten können. Die Größe eines Dokuments wird ohne Transportkodierung ermittelt. [<=]

A_16208 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe aller Dokumente - Fehler

Falls die Summe der Dokumente die Größe von 250 MB in einer Nachricht übersteigt, dann MUSS der Webservice PHRService die Operation mit dem Code 7212 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

7.1.2.1 putDocuments

Die Weiterleitung der Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Gruppierung von IHE-Akteuren. Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als XDR „Document Recipient“ vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend an die Komponente Dokumentenverwaltung via [ITI-80] "Cross-Gateway Document Provide" in der Rolle eines XCDR Initiating Gateway an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu [gemSpec_DM_ePA#Abbildung 2]). Das ePA-Aktensystem setzt dementsprechend ein XCDR Responding Gateway um. Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

Die Gruppierung von XCDR- und XDR-Akteur wird durch das XCDR-Profil erzwungen.

A_14353 - FM ePA: putDocuments - Gruppierung von IHE-Akteuren

Die Operation putDocuments Webservice PHRService MUSS die IHE-Akteure XDR Document Recipient [IHE-ITI-TF] und XCDR Initiating Gateway [IHE-ITI-XCDR] gruppieren. [<=]

A_15763 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer putDocuments-Anfrage

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation putDocuments an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ als IHE-XCDR-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten. [<=]

A_15764 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von putDocuments-Antwort

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ als gruppierter IHE XCDR-Akteur „Initiating Gateway“ [IHE-ITI-XCDR] / IHE-XDR-Akteur „Document Recipient“ [IHE-ITI-TF] an das Primärsystem weiterleiten. [<=]

Die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Fachmodulanfrage gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ enthält keinerlei Metadatenfelder, die vor der Weiterleitung an das anfragende Primärsystem einer Transformation bedürfen.

1825 **Dokumentenverschlüsselung**1826 **A_13907 - FM ePA: putDocuments - Verschlüsselung der Dokumente**

1827 Die Operation putDocuments MUSS jedes in der Nachricht übertragene Dokument vor der
 1828 Weiterleitung an das ePA-Aktensystem durch eine Datenstruktur gemäß
 1829 [gemSpec_DM_ePA#2.4] ersetzen. [≤]

1830

 1831 **A_18008 - FM ePA: putDocuments - Verschlüsselung der Dokumente mit**
 1832 **Verschlüsselungsdienst**

1833 Bei der Verschlüsselung des Dokuments MUSS die Operation putDocuments das
 1834 Dokument und den Dokumentenschlüssel wie folgt verschlüsseln:

Dokument mit TUC_KON_075 verschlüsseln	Eingangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> • dataToBeEncrypted = Dokument Rückgabedaten: <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData (verschlüsseltes Dokument) • symmetricKey (Dokumentenschlüssel) Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.
Dokumentenschlüssel mit TUC_KON_075 verschlüsseln	Eingangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> • dataToBeEncrypted = Dokumentenschlüssel • symmetricKey = Aktenschlüssel aus Session-Daten Rückgabedaten: <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData (verschlüsselter Dokumentenschlüssel) Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.

1835

1836 [≤]

1837

1838 **A_13903 - FM ePA: putDocuments - Löschen der Dokumentenschlüssel**

1839 Die Operation putDocuments MUSS alle Dokumentenschlüssel nach ihrer Verschlüsselung
 1840 mit dem Aktenschlüssel löschen. [≤]

1841 **7.1.2.2 find**

1842 Das Fachmodul ePA muss eine find-Anfrage, sofern sie den Anforderungen aus Kapitel
 1843 7.1.1.2 genügt, anschließend an das ePA-Aktensystem weiterleiten. Das Fachmodul ePA
 1844 agiert dabei als XCA "Initiating Gateway", während das ePA-Aktensystem ein XCA-
 1845 „Responding Gateway“ umsetzt (siehe Operation
 1846 I_Document_Management::CrossGatewayQuery gemäß
 1847 [gemSpec_Dokumentenverwaltung]). Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

A_15765 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer find-Anfrage

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation find an das Dokumentenverwaltungssystem über die Schnittstelle I_Document_Management::CrossGatewayQuery gemäß [ITI-38] "Cross-Gateway Query" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten. [≤]

A_15766 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von find-Antworten

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine I_PHR_Management::find-Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-38] "Cross-Gateway Query" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ an das Primärsystem weiterleiten. [≤]

7.1.2.3 getDocuments

Das Fachmodul ePA muss eine eingehende Primärsystemanfrage, sofern sie den Anforderungen aus Kapitel 7.1.1.3 genügt, anschließend an das ePA-Aktensystem weiterleiten. Das Fachmodul ePA agiert dabei als XCA "Initiating Gateway", während das ePA-Aktensystem ein XCA-„Responding Gateway“ umsetzt (siehe Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve in [gemSpec_Dokumentenverwaltung]).

A_15767 - Weiterleiten einer getDocuments-Anfrage an das ePA-Aktensystem

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation getDocuments an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve gemäß [ITI-39] "Cross-Gateway Retrieve" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten. [≤]

A_15768 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von getDocuments-Antworten

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-39] "Cross-Gateway Retrieve" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ an das Primärsystem weiterleiten. [≤]

Dokumentenentschlüsselung**A_14700 - FM ePA:getDocuments - Entschlüsselung der Dokumente**

Die Operation getDocuments MUSS jedes übertragene Dokument (Datenstruktur gemäß [A_14977](#)) vor der Weiterleitung an das Primärsystem durch das jeweilige entschlüsselte Dokument (Ergebnis aus [A_18009](#)) ersetzen.

[≤]

A_18009 - FM ePA: getDocuments - Entschlüsselung der Dokumente mit Signaturdienst

Bei der Entschlüsselung des Dokuments MUSS die Operation getDocuments das Dokument und den Dokumentenschlüssel wie folgt entschlüsseln:

Dokumentenschlüssel mit TUC_KON_076 entschlüsseln	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> encryptedData = verschlüsselter Dokumentenschlüssel aus EncryptedData\EncryptedKey\CipherData symmetricKey = Aktenschlüssel (RecordKey) aus Session-Daten <p>Rückgabedaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> plainData (entschlüsselter Dokumentenschlüssel) <p>Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.</p>
Dokument mit TUC_KON_076 entschlüsseln	<p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> encryptedData (verschlüsseltes Dokument aus EncryptedData\CipherData) symmetricKey (Dokumentenschlüssel) <p>Rückgabedaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> plainData (entschlüsseltes Dokument) <p>Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.</p>

[<=]

A_14959 - FM ePA: getDocuments - Löschen der Dokumentenschlüssel

Die Operation getDocuments MUSS Dokumentenschlüssel nach ihrer Verwendung zur Entschlüsselung eines Dokuments löschen.

[<=]

7.1.2.4 removeDocuments (abgekündigt)

Die Operation removeDocuments wird aus Kompatibilitätsgründen weiterhin angeboten. Ziel ist es diese Operation in späteren Releases nicht mehr zu unterstützen. Die Operation removeMetadata löst die Operation removeDocuments ab.

Da das Aktensystem zum Löschen von Dokumenten nur [ITI-62] "Remove Metadata" unterstützt, muss das Fachmodul ePA die Anfrage des Primärsystems [ITI-86] "Remove Documents" auf die Anfrage zum Aktensystem [ITI-62] "Remove Metadata" umsetzen. Das gilt analog für die Antwort des Aktensystems.

Die Weiterleitung der removeDocument-Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Kombination zweier IHE-Akteure. Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als IHE-Akteur RMD "Document Repository" vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend in der Rolle eines RMD

1904 "Document Administrator" an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu Abbildung
 1905 Abb_FM_ePA_001 IHE-Akteure und Transaktionen der Fachanwendung ePA). Das ePA-
 1906 Aktensystem setzt dementsprechend dann ein RMD Document [RepositoryRegistry](#) über
 1907 die Schnittstelle [removeDocumentsremoveMetadata](#) um. Die Antworten nehmen den
 1908 umgekehrten Weg.

1909 Diese Kombination beider Akteure ist deshalb notwendig, da IHE bislang keine explizite
 1910 "Cross-Community"-Variante für das RMD-Profil spezifiziert hat.

1911 **A 15769-01A-15769 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer** 1912 **removeDocuments-Anfrage**

1913 Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation [removeDocuments](#) an das
 1914 Dokumentenverwaltungssystem über die Operation
 1915 [I_Document_Management::RemoveDocumentsRemoveMetadata](#) gemäß [ITI-8662]
 1916 "Remove [DocumentsMetadata](#)" als IHE-RMD-Akteur "Document Administrator"
 1917 weiterleiten und dabei jeweils den Wert von [DocumentUniqueId](#) aus der "Remove
 1918 [Documents](#)"-Nachricht in den Wert des Attributs "id" der "Remove Metadata"-Nachricht
 1919 einsetzen. [[!=](#)]

1920 Das bedeutet, dass anstelle von eigentlich in der Nachricht erwarteten Werten der
 1921 [XSDDocumentEntry.entryUUID](#), stattdessen Werte der [XSDDocumentEntry.uniqueId](#) an
 1922 das Aktensystem übertragen werden.

1923 **A 15770-01A-15770 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von** 1924 **removeDocuments-Antwort**

1925 Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine
 1926 [I_Document_Management::RemoveDocuments-Anfrage](#) des Fachmoduls gemäß [ITI-86]
 1927 "Remove [DocumentsMetadata](#)" als kombinierter IHE RMD-Akteur „Document
 1928 Administrator“ / IHE RMD-Akteur "Document [RepositoryRegistry](#)", beide gemäß [IHE-ITI-
 1929 RMD], an das Primärsystem weiterleiten. [[<=](#)]

1930 **7.1.2.5 removeMetadata**

1931 Die Weiterleitung der [removeMetadata](#)-Anfragen an die Komponente
 1932 Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das
 1933 Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Kombination zweier IHE-Akteure.
 1934 Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als IHE-Akteur RMD "Document Registry"
 1935 vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend in der Rolle eines RMD
 1936 "Document Administrator" an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu Abbildung
 1937 Abb_FM_ePA_001 IHE-Akteure und Transaktionen der Fachanwendung ePA). Das ePA-
 1938 Aktensystem setzt dementsprechend ein RMD Document Registry über die Schnittstelle
 1939 [removeMetadata](#) um. Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

1940 Diese Kombination beider Akteure ist deshalb notwendig, da IHE bislang keine explizite
 1941 "Cross-Community"-Variante für das RMD-Profil spezifiziert hat.

1942 **A 20711 - FM ePA: PHR Service: Weiterleiten einer removeMetadata-Anfrage**

1943 Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation [removeMetadata](#) an das
 1944 Dokumentenverwaltungssystem über die Operation
 1945 [I_Document_Management::RemoveMetadata](#) gemäß [ITI-62] "Remove Metadata" als
 1946 IHE-RMD-Akteur "Document Administrator" weiterleiten. [[<=](#)]

1947 **A 20712 - FM ePA: PHR Service: Weiterleiten von removeMetadata-Antwort**

1948 Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine
 1949 [I_Document_Management::removeMetadata-Anfrage](#) des Fachmoduls gemäß [ITI-62]
 1950 "Remove Metadata" als kombinierter IHE RMD-Akteur „Document Administrator“ / IHE
 1951 RMD-Akteur "Document Registry", beide gemäß [IHE-ITI-RMD], an das Primärsystem
 1952 weiterleiten. [[<=](#)]

1953 Es müssen keine Metadaten in Anfragen oder Antworten der Operation
1954 removeDocuments transformiert werden.

1955 **7.1.2.57.1.2.6 updateDocumentSet (abgekündigt)**

1956 Es erfolgt keine Weiterleitung der Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung.
1957 Die Operation updateDocumentSet wird mit Fehler 7400 abgebrochen.

1958 **A_20090 - Operation updateDocumentSet nicht unterstützt**

1959 Die Operation updateDocumentSet des Webservice PHRService 1.x MUSS die
1960 aufgerufene Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

1961 **7.2 PHRManagementService**

1962 In ePA 2.0 werden 2 Versionen des Webservice PHRManagementService unterstützt, die
1963 sich in der Operation RequestFacilityAuthorization unterscheiden.
1964 Der Webservice PHRManagementService V1.x unterstützt wie bisher
1965 die Operation RequestFacilityAuthorization auf Basis der 3 Kategorien Versicherter, Arzt
1966 und Kasse.
1967 Der Webservice PHRManagementService V2.x ist neu und unterstützt mit der
1968 Operation RequestFacilityAuthorization Version 2.x die mittelgranulare und grobgranulare
1969 Berechtigung.
1970 Wenn sich die Anforderungen für die beiden Versionen
1971 der Operation RequestFacilityAuthorization unterscheiden, so wird die neue Anforderung
1972 als Suffix-Anforderung den Bezug zu V2.x herstellen. Die parallel hierzu bereits
1973 existierende Anforderung gilt für RequestFacilityAuthorization 1.x. Alle Anforderungen
1974 gelten für beide Versionen.

1975 Der Webservice PHRManagementService setzt die logischen Schnittstellen
1976 I_Account_Administration und I_Authorization_Administration gemäß [gemSysL_ePA]
1977 um.

1978 **A_13818-02 - FM ePA: PHRManagementService**

1979 Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRManagementService
1980 gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_003 anbieten.
1981

1982 **~~Tabelle 27: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService~~**

<u>Name</u>	PHRManagementService
-------------	----------------------

1983 **Tabelle 28: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService**

<u>Name</u>	<u>PHRManagementService</u>	
Version	1.3.0	
Namensraum	http://ws.gematik.de/conn/phrs/PHRManagementService/WSDL/v1.3	
Abkürzung Namensraum	phr_management	
Operationen	Name	Beschreibung

	ActivateAccount	Aktivierung eines Aktenkontos
	RequestFacilityAuthorization	Berechtigungsvergabe für eine LEI
	GetHomeCommunityID	Identifizierung eines ePA-Aktensystems
	GetAuthorizationList	Abruf aller Berechtigungen einer LEI
WSDL	PHRManagementService.wsdl	

Der Dienst wird vom Fachmodul ePA im Dienstverzeichnis des Konnektors registriert und damit für Primärsysteme auffindbar gemacht (siehe Kapitel 6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes).

[<=]

A 13818-04A_13818-03 - FM ePA: PHRManagementService Version 2.x

Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRManagementService Version 2.x gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_003 anbieten.

Tabelle 29: Tab FM ePA 003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService

<u>Name</u>	<u>PHRManagementService</u>
-------------	-----------------------------

Tabelle 28: Tab FM ePA 003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService

<u>Name</u>	<u>PHRManagementService</u>	
Version	2.0.0	
Namensraum	http://ws.gematik.de/conn/phrs/PHRManagementService/WSDL/v2.0	
Abkürzung Namensraum	phr_management	
Operationen	Name	Beschreibung
	ActivateAccount	Aktivierung eines Aktenkontos
	RequestFacilityAuthorization	Berechtigungsvergabe für eine LEI (Berechtigungserteilung grobgranular und mittelgranular)
	GetHomeCommunityID	Identifizierung eines ePA-Aktensystems
	GetAuthorizationList	Abruf aller Berechtigungen einer LEI
WSDL	PHRManagementService_V2_0_0.wsdl	

1994 Der Dienst wird vom Fachmodul ePA im Dienstverzeichnis des Konnektors registriert und
 1995 damit für Primärsysteme auffindbar gemacht (siehe Kapitel 6.8 Verwendung des
 1996 Dienstverzeichnisdienstes).
 1997 [=]

1998 7.2.1 Definition/Signatur

1999 Dieses Unterkapitel beschreibt die in [PHRManagementService-*.wsdl] definierten
 2000 Methoden, d.h. Aufruf- und Rückgabeparameter sowie alle möglichen Fehlermeldungen.

2001 7.2.1.1 ActivateAccount

2002 **Tabelle 30: Tab_FM_ePA_016 Beschreibung und Parameter der Operation**
 2003 **ActivateAccount (Semantik)**

Name	ActivateAccount	
Beschreibung	Mit dieser Operation startet das Primärsystem die Aktivierung des beantragten Aktenkontos des Versicherten bei seinem Anbieter ePA-Aktensystem. Mithilfe des <code>RecordIdentifier</code> und der darin enthaltenen <code>HomeCommunityID</code> des Anbieters ePA-Aktensystem wird das Aktenkonto des Versicherten lokalisiert. Als Ergebnis der Operation wird die Zugriffsberechtigung für den Versicherten im ePA-Aktensystem hinterlegt.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd]
	Ehchandle	eGK der Versicherten gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.1]
	RecordIdentifier	Kennung der Akte des Versicherten gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2]
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2]

2004
 2005 Die Operation ActivateAccount kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:
 2006

- 7200, 7202, 7203, 7205, 7206, 7207, 7213, 7215, 7220, 7400, [7401](#), 7402,

 2007

- 7403, 7404, 7405, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011

 2008

- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_050

 2009

- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_051

 2010

2011 **7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization**
 2012 **Tabelle 31: Tab_FM_ePA_020 Beschreibung und Parameter der Operation**
 2013 **RequestFacilityAuthorization (Semantik)**

Name	RequestFacilityAuthorization	
Beschreibung	<p>Die Operation startet den Autorisierungsprozess zur Berechtigungsvergabe für die Leistungserbringerinstitution in dem über <code>RecordIdentifier</code> referenzierten Aktenkonto des Versicherten. Die Berechtigung der Leistungserbringerinstitution erfolgt für eine vom Primärsystem angegebene <code>AuthorizationConfiguration</code>. Das Fachmodul ePA stellt die <code>AuthorizationConfiguration</code> am Kartenterminal dar und lässt sie vom Versicherten oder einem von ihm berechtigten Vertreter mittels PIN-Eingabe bestätigen. Als Ergebnis der Operation hat der Versicherte einer Leistungserbringerinstitution eine Zugriffsberechtigung auf seine Akte erteilt.</p>	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd]
	EhcHandle	eGK des Versicherten oder des von ihm berechtigten Vertreters gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.1]
	AuthorizationConfiguration	Konfiguration der Zugriffsberechtigung, die eine konkrete Policy adressiert und das Gültigkeitsdatum bis wann die Zugriffsberechtigung erteilt wird
	RecordIdentifier	<code>RecordIdentifier</code> gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2]
	OrganizationName	Name der Leistungserbringerinstitution
	InsurantName	Name des Versicherten des durch <code>RecordIdentifier</code> referenzierten Aktenkontos
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2]

2014

2015 Die Operation `RequestFacilityAuthorization` kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 2016 • 7200, 7202, 7203, 7205, 7206, 7207, [7209](#), 7213, 7214, 7215, 7217, 7220,
2017 7400, [7401](#), 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 2018 • Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_050
- 2019 • Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_051

2020 7.2.1.3 GetHomeCommunityID

2021 **Tabelle 32: Tab_FM_ePA_039 Beschreibung und Parameter der Operation**
2022 **GetHomeCommunityID (Semantik)**

Name	GetHomeCommunityID	
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein Primärsystem das ePA-Aktensystem zu einem Aktenkonto anhand der Versicherten-ID lokalisieren. Das Fachmodul ePA iteriert dafür über alle bekannten Anbieter ePA-Aktensystem und ruft dort jeweils die Operation I_Authorization_Management::checkRecordExists auf. Der zurückgegebene Parameter HomeCommunityID enthält die OID des ePA-Aktenanbieters und ist Teil des RecordIdentifiers, den Primärsysteme zum Aufruf weiterer Operationen des Fachmoduls ePA benötigen.	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd]
	InsurantID	Unveränderlicher Teil der Krankenversicherungsnummer nach [gemSpec_DM_ePA#2.2]
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	HomeCommunityID	OID des ePA-Aktensystems gemäß [gemSpec_DM_ePA]
	Status	Status gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]

- 2023
- 2024 Die Operation GetHomeCommunityID kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:
- 2025 • 7200, 7202, 7206, 7220, 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 2026 • 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- 2027 • Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_032

2028 **Tabelle 33: Tab_FM_ePA_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID**

Code	ErrorType	Severity	Fehlertext
------	-----------	----------	------------

7290	Technical	ERROR	Die Patientenakte konnte nicht gefunden werden.
7291	Technical	ERROR	Die Patientenakte konnte nicht eindeutig identifiziert werden.

2029

2030 **7.2.1.4 GetAuthorizationList**

2031

 2032 **Tabelle 34: Tab_FM_ePA_040 Beschreibung und Parameter der Operation**
 2033 **GetAuthorizationList (Semantik)**

Name	GetAuthorizationList	
Beschreibung	Mit der Operation GetAuthorizationList kann eine LEI alle für sie erteilten Zugriffsberechtigungen auf Akten der ePA-Aktensysteme abfragen. Das Fachmodul ePA iteriert dafür über alle bekannten Anbieter von ePA-Aktensystemen und ruft dort die Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList der jeweiligen Komponente Autorisierung auf. Als Parameter muss dabei eine AuthenticationAssertion übergeben werden. Die Rückgabeparameter umfassen die AuthorizationList, welche eine Liste von Tupeln (RecordIdentifier, Enddatum der Berechtigung) enthält, sowie den Status des Operationsaufrufes gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2].	
Aufrufparameter	Name	Beschreibung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd]
Rückgabeparameter	Name	Beschreibung
	AuthorizationList	Liste aller Zugriffsberechtigungen für die LEI
	Status	Status gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]

2034 Die Operation GetAuthorizationList kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 2035
- 7200, 7202, 7205, 7206, ~~7214~~, 7220, 7221, 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
 - 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
 - Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_041
- 2036
- 2037
- 2038

2039 **Tabelle 35: Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList**

Code	ErrorType	Severity	Fehlertext
7230	Technical	WARNING	Die Liste der Berechtigungen ist möglicherweise unvollständig, da nicht alle bekannten Aktensysteme abgefragt werden konnten.
7231	Technical	ERROR	Die Abfrage getAuthorizationList wurde zu häufig gestellt.

2040

2041 7.2.2 Umsetzung

2042 Authentisierung gegenüber dem Aktensystem

2043 **A_15192 - FM ePA: PHRManagementService - Authentisierung mittels eGK**

2044 Der Webservice PHRManagementService MUSS sich zur Durchführung der Operationen
2045 ActivateAccount und RequestFacilityAuthorization mit der in den Aufrufparametern
2046 referenzierten eGK gegenüber dem Aktensystem authentisieren. [\leq]

2047 **A_15193 - FM ePA: PHRManagementService - Authentisierung mittels SM-B**

2048 Der Webservice PHRManagementService MUSS sich zur Durchführung der Operation
2049 GetAuthorizationList mit einem über Aufrufkontext ausgewählten SM-B gegenüber dem
2050 Aktensystem authentisieren.
2051 [\leq]

2052 Die Authentisierung mittels SM-B bzw. eGK und der weitere Login-Prozess sind in Kapitel
2053 6.5 Login beschrieben. Der Aufrufkontext wird in den Parametern der Operationen
2054 übergeben.

2055 Der Aufruf der Operation GetHomeCommunityID erfordert keine Authentisierung
2056 gegenüber dem ePA-Aktensystem.

2057

2058 **Übergreifende Regelungen für PHRManagementService**

2059 **A_14266 - FM ePA: PHRManagementService – Befüllung des** 2060 **Rückgabeparameters Status**

2061 Das Fachmodul ePA MUSS bei jeder erfolgreich durchlaufenen Operation von
2062 PHRManagementService den Parameter Status im Element Status/Result mit „OK“
2063 befüllen (vgl. [ConnectorCommon.xsd]).
2064 [\leq]

2065 **A_20571 - FM ePA: PHRManagementService - Berechtigung in Komponente** 2066 **Autorisierung - Fehler - Key Locked**

2067 **A_17121 - FM ePA: PHRManagementService – Berechtigung in Komponente** 2068 **Autorisierung – Fehler**

2069 Falls die
2069 Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey einenden Fehler
2070 KEY_LOCKED zurückgibt, MUSS der Webservice PHRManagementService die aufgerufene
2071 Operation mit dem Fehler 7401 gemäß Tab FM ePA 011 abbrechen. [\leq]

A_17121-01 - FM ePA: PHRManagementService - Berechtigung in Komponente Autorisierung - Fehler

Falls die Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` anderen Fehler als `KEY_LOCKED` zurückgibt, MUSS der Webservice `PHRManagementService` die aufgerufene Operation mit dem Code 7400 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abbrechen. [`<=`]

Fehlerrückgaben der Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` werden in `[gemSpec_Autorisierung]` spezifiziert.

7.2.2.1 ActivateAccount

Der Ablauf der Operation `ActivateAccount` ist in `[gemSysL_ePA#3.5.1]` beschrieben und gliedert sich in die folgenden Schritte:

1. Prüfung der Parameter und des Sperrstatus der eGK
2. Login des Versicherten mit der eGK
3. Schlüsselmaterial erzeugen und verschlüsseln
4. Hinterlegen des verschlüsselten Schlüsselmaterials für den Versicherten in der Komponente Autorisierung

Authentisierung des Versicherten gegenüber dem Aktensystem

Die Authentisierung gegenüber einem Aktensystem erfolgt gemäß `A_15192` mit der eGK. Der vollständige Login-Prozess ist in Kapitel 6.5 Login beschrieben.

Erzeugung des Schlüsselmaterials für den Zugriff durch die eGK

Übergreifende Festlegungen zur Datensicherheit befinden sich in Kapitel 6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte. Für die Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel gelten die Vorgaben aus `[gemSpec_SGD_ePA#8]`.

Voraussetzung ist die Nutzung einer eGK G2 oder höher, wobei eine eGK G2 die Kryptographie mit RSA unterstützt. Eine eGK ab G2.1 unterstützt die Kryptographie mit RSA und ECC. Die normierenden Organisationen haben das Ende der Zulässigkeit für den RSA-2048 festgelegt. Aus diesem Grund wird bei Nutzung einer eGK G2 die Kryptographie mit RSA und bei eGK einer höheren Generation die Kryptographie mit ECC verwendet.

A_14742 - FM ePA: ActivateAccount - Akten- und Kontextschlüssel erzeugen

Die Operation `ActivateAccount` MUSS einen Kontext- und einen Aktenschlüssel erzeugen. [`<=`]

Schlüsselableitung und Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel

Das Chifftrat von Akten- und Kontextschlüssel im Schlüsselkasten wird bei der Aktivierung des Aktenkontos in der Komponente Autorisierung hinterlegt. Hierzu werden Akten- und Kontextschlüssel mit zwei AES-256-Schlüsseln verschlüsselt. Die für die Verschlüsselung des Chifftrats benötigten zwei AES-256-Schlüssel ruft das Fachmodul ePA von den SGD's 1 und 2 ab (siehe Kap. 6.5.6- Schlüsselableitung).

A_17743 - FM ePA: ActivateAccount - Akten- und Kontextschlüssel für den Versicherten verschlüsseln

Die Operation `ActivateAccount` MUSS gemäß dem in `[gemSpec_SGD_ePA#2.4]` beschriebenen Algorithmus die zur Verschlüsselung notwendigen AES-Schlüssel abrufen und Akten- und Kontextschlüssel gemäß `[gemSpec_Krypt#A_17872]` und `[gemSpec_SGD_ePA#8]` verschlüsseln.

[<=]

Hinterlegen des Schlüsselmaterials für den Versicherten in der Komponente Autorisierung

Zur Hinterlegung des Schlüsselmaterials wird eine TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung aufgebaut. Die normativen Festlegungen hierzu befinden sich in Kapitel 6.5.4.

A_14749 - FM ePA: ActivateAccount - Hinterlegen des verschlüsselten Schlüsselmaterials

Die Operation ActivateAccount MUSS zur Hinterlegung der Berechtigung in der Komponente Autorisierung die Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey gemäß [gemSpec_Autorisierung] mit folgenden Parametern aufrufen:

- AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-Prozess zum ePA-Aktensystem
- RecordIdentifier: Parameter der aufrufenden Operation
- AuthorizationKey: AuthorizationKey: Berechtigung des Versicherten; doppelt verschlüsseltes Chiffre und AssociatedData (aus den Antwortnachrichten der SGDs) als EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#8]
 - validTo: aktuelles Datum
 - actorID: Versicherten-ID der eGK
 - AuthorizationType: DOCUMENT_AUTHORIZATION

[<=]

A_14271 - FM ePA: ActivateAccount - Terminalanzeige für PIN-Eingaben der Operation

Die Operation ActivateAccount MUSS für notwendige PIN-Eingaben am Kartenterminal die in Tabelle Tab_FM_ePA_021 definierte Terminalanzeige verwenden.

Tabelle 36: Tab_FM_ePA_021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation ActivateAccount

PIN-Objekt zur Freischaltung (PIN-Referenz)	Parameter "Anw" für Terminalanzeigen nach [gemSpec_Kon# TAB_KON_090]
PIN.CH	Aktenkonto•0x0Baktivieren

[<=]

7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization

In ePA 2.0 werden 2 Versionen der Operation RequestFacilityAuthorization unterstützt. Der Webservice PHRManagementService V1.x unterstützt wie bisher die Operation RequestFacilityAuthorization auf Basis der 3 Kategorien Versicherter, Arzt und Kasse. Der Webservice PHRManagementService V2.x ist neu und unterstützt mit der Operation RequestFacilityAuthorization die mittelgranulare und grobgranulare Berechtigung gemäß gemSpec_Dokumentenverwaltung#5.3.

. Wenn sich die Anforderungen für die beiden Versionen der Operation RequestFacilityAuthorization unterscheiden, so wird die neue Anforderung als Suffix-Anforderung den Bezug zu V2.x herstellen. Die parallel hierzu bereits existierende Anforderung gilt für RequestFacilityAuthorization 1.x. Alle Anforderungen gelten für beide Versionen.

Auswahl eines SM-B

Das Fachmodul ePA sucht ein SM-B aus dem fest konfigurierten Informationsmodell des Konnektors, das dem übertragenen Context zugeordnet ist und zuvor durch PIN-Eingabe freigeschaltet wurde (siehe A_15614_01). Die Berechtigungsvergabe zum Zugriff auf ein Aktenkonto erfolgt für eine LEI, identifiziert durch die Telematik-ID.

Bestätigung der Berechtigung per PIN-Eingabe

A_14769 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Bestätigung der Berechtigung

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS vor dem Einbringen der Berechtigungen in die Komponenten Autorisierung und Dokumentenverwaltung die PIN.CH des Versicherten, identifiziert durch den Parameter EhCHandle, abfragen.[<=]

A_16216-01 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Terminalanzeige für PIN-Eingaben der Operation

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS für notwendige PIN-Eingaben der Operation RequestFacilityAuthorization am Kartenterminal die in Tab_FM_ePA_019 definierte Terminalanzeige verwenden.

Tabelle 37: Tab_FM_ePA_019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation RequestFacilityAuthorization

PIN-Objekt zur Freischaltung (PIN-Referenz)	Parameter "Anw" für Terminalanzeigen nach [gemSpec_Kon# TAB_KON_090]
PIN.CH	Aktenzugriff

[<=]

A_16212-03 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization Version 1.x - Anzeige am Kartenterminal - Anzeigetext

~~A_16212 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Anzeigetext~~ Im Rahmen der Abfrage der PIN.CH zur Erteilung der Berechtigung MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization unmittelbar vor der PIN-Abfrage die Anzeigetexte in der vorgegebenen Reihenfolge gemäß Tab_FM_ePA_025 am Kartenterminal darstellen.

Tabelle 38: Tab_FM_ePA_025: Operation RequestFacilityAuthorization - Ausgabertexte am Kartenterminal

Ausgabe am Kartenterminal	Quelle	Verfügbare Länge für Parameter

Es•folgen•4•Anzeigen. •0x0B Bitte•mit•<OK>•bestätigen•	-	-
1:Berechtigung•für•0x0B <OrganizationName>	Parameter OrganizationName*	27
2:auf•Akte•von•0x0B <Vorname>•<Nachname>	Parameter InsurantName* Wenn die Länge <Vorname> + Länge <Nachname> größer ist als 30 Zeichen, dann wird der Vorname nach 9 Zeichen abgeschnitten und mit '.' beendet.	30
3:mit•Ende•der•Berechtigung: •0x0B <ExpirationDate>	Parameter ExpirationDate als tt.mm.jjjj	10
4:für•Dokumente•von•0x0B Vers.:<+>.<+>.<+>.<+> x>.<+>•Med.:<+>.<+>.<+>.<+> x>.<+>•Kasse:<+>.<+>.<+>.<+> >	<+>.<+>.<+>.<+>: Anzeige <+>.<+> falls keine Berechtigung (false) für den Dokumententopf erteilt wird Anzeige <+>.<+> falls die Berechtigung (true) für den Dokumententopf erteilt wird Vers.: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration.Ve rs_Docs Med.: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration.LE _Docs Kasse: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration.KT R_Docs	3 mal 1

Hinweise:

1. Die Inhalte der mit '*' markierten Parameter werden auf die maximal mögliche Anzahl der verbleibenden Zeichen für den Eingabetext gekürzt. Nicht genutzte Zeichen werden nicht zur Anzeige gebracht.
 2. Leerzeichen werden als "•" dargestellt
 3. 0x0B und 0x0F (Sollbruchstellen bzw. Trennung zwischen Nachricht und PIN-Prompt) sind Trennzeichen gemäß [SICCT#5.6.1]
 4. Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Ausgabe am Kartenterminal" sind editorisch bedingt.
- [<=]

An folgendem Beispiel wird die Anzeige am Kartenterminal und die Eingabe des Versicherten bei der Operation RequestFacilityAuthorization gezeigt:

Anzeige am Kartenterminal	Eingabe des Versicherten
Es folgen 4 Anzeigen. Bitte mit <OK> bestätigen•	Taste: OK

1:Berechtigung für Praxis Dr. Müller	Taste: OK
2:auf Akte von Max Mustermann	Taste: OK
3:mit Ende der Berechtigung: 01.08.2021	Taste: OK
4:für Dokumente von Vers.:x Med.:x Kasse:--	Taste: OK
PIN für Schritt 5: Aktenzugriff PIN.eGK:	PIN-Eingabe: 123456

Im Beispiel erteilt Max Mustermann der Praxis Dr. Müller bis 01.08.2021 die Berechtigung, auf die Dokumente des Versicherten und von Leistungserbringern gemäß [gemSpec_Dokumentenverwaltung#5.3] zuzugreifen.
Die Optimierung gemäß A_16219 wurde im Beispiel nicht berücksichtigt.




A 16212-02A-16212-01 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization Version 2.x - Anzeige am Kartenterminal - Anzeigetext

Im Rahmen der Abfrage der PIN.CH zur Erteilung der Berechtigung MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization Version 2.x unmittelbar vor der PIN-Abfrage die Anzeigetexte in der vorgegebenen Reihenfolge gemäß Tab_FM_ePA_025-01 am Kartenterminal darstellen.

Tabelle 39: Tab_FM_ePA_025-01: Operation RequestFacilityAuthorization Version 2 - Ausgabetexte am Kartenterminal

Ausgabe am Kartenterminal	Quelle	Verfügbare Länge für Parameter
Es•folgen•4•Anzeigen. •0x0B Bitte•mit•OK•bestätigen•	-	-
1:Berechtigung•für•0x0B <OrganizationName>	Parameter OrganizationName*	27
2:auf•Akte•von•0x0B <Vorname>•<Nachname>	Parameter InsurantName* Wenn die Länge <Vorname> + Länge <Nachname> größer ist als 30 Zeichen, dann wird der Vorname nach 9 Zeichen abgeschnitten und mit '.' beendet.	30
3:mit•Ende•der•Berechtigung: •0x0B <ExpirationDate>	Parameter ExpirationDate als tt.mm.jjjj	10

4:Zugriff•<AuthorizationConfidentiality>	<p>Parameter AuthorizationConfiguration.AuthorizationConfidentiality</p> <p>Anzeige: erweitert, wenn Wert "extended"</p> <p>Anzeige: einfach, wenn Wert "normal"</p> <p>(Anzeige der Vertrauensstufen grobgranular:</p> <p>einfach bedeutet Zugriff auf Dokumente mit Vertrauensstufe "normal"</p> <p>erweitert bedeutet Zugriff auf Dokumente mit Vertrauensstufe "normal" und "vertraulich")</p>	nicht relevant
<p>Details•zu•0x0BDokumentenkategorie</p> <p>n?•0x0B(Ja•<number>•0x0BKategorien</p> <p>?</p> <p>•0x0BJa=1,•Nein=2</p>	<p><u><number> entspricht der Anzahl der in AuthorizationConfiguration.DocumentCategoryList übergebenen Dokumentenkategorien als Dezimalzahl.</u></p> <p>Das Kartenterminal erwartet die Eingabe folgender Zeichen:</p> <p>"1" : Dialog wird mit Details zu Dokumentenkategorien fortgesetzt.</p> <p>oder</p> <p>"2": Dialog wird ohne Details zu Dokumentenkategorien fortgesetzt.</p>	-2
<p>Zugriff•auf•folgende•0x0BKategorie</p> <p>n?•0x0BKategorien•erlaubt:</p>	-	-

Bitte mit  OK  bestätigen 	-	-
<p><i>Es folgt eine Auflistung der Dokumentenkategorien aus Parameter DocumentCategoryList. Zur Anzeige wird ein Mapping der übertragenen Enumerated Werte gemäß Tab_FM_ePA_042 durchgeführt.</i></p> <p><i>Bei der Auflistung der Dokumentenkategorien muss das Display des angeschlossenen Kartenterminals für <u>die anzeigbaren Zeichen ohne Panning und ohne Scrolling genutzt werden</u>. Stehen z.B. 5 Zeilen zur Anzeige <u>ohne Scrolling</u> zur Verfügung <u>stehen</u>, dann ist jede Zeile für die Anzeige zu nutzen. Ziel ist, dass der Versicherte ein Minimum an erforderlichen Bestätigungen durch Drücken der Taste "OK" durchführen muss.</i></p>	Parameter AuthorizationConfiguration.DocumentCategoryList (Anzeige der Dokumentkategorien - mittelgranulare Berechtigung)	max. 48 Zeichen pro Zeile (weniger bei panning)

- 2218
2219 Hinweise:
2220 1. Die Inhalte der mit '*' markierten Parameter werden auf die maximal mögliche Anzahl
2221 der verbleibenden Zeichen für den Eingabetext gekürzt. Nicht genutzte Zeichen werden
2222 nicht zur Anzeige gebracht.
2223 2. Leerzeichen werden als "•" dargestellt
2224 3. 0x0B und 0x0F (Sollbruchstellen bzw. Trennung zwischen Nachricht und PIN-Prompt)
2225 sind Trennzeichen gemäß [SICCT#5.6.1]
2226 4. Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Ausgabe am Kartenterminal" sind editorisch
2227 bedingt.
2228

2229 **Tabelle 40 : Tab_FM_ePA_042 - Mapping von DocumentCategoryEnum auf Anzeigetext**
2230 **am Kartenterminal**

DocumentCategoryEnum	Anzeigetext am Kartenterminal
<u>category_1a1practitioner</u>	<category_1a1>Hausarzt, Hausärztin
<u>category_1a2hospital</u>	<category_1a2>Krankenhaus
<u>category_1a3laboratory</u>	<category_1a3>Labor, Humangenetik

category_1a4 physiotherapy	<category_1a4> Physiotherapie
category_1a5 psychotherapy	<category_1a5> Psychotherapie
category_1a6 dermatology	<category_1a6> Dermatologie
category_1a7 gynaecology urology	<category_1a7> Urologie, Gynäkologie
category_1a8 dentistry oms	<category_1a8> Zahnheilkunde, MKG
category_1a9 other medical	<category_1a9> Weitere Fachärzte
category_1a10 other non medical	<category_1a10> Weitere nicht-ärztl. Berufe
category_ emp	Medikationsplan
category_ nfd	Notfalldaten
category_ eab	Arztbrief
category_ dentalrecord	Zahnbonusheft
category_ childsrecord	Kinderuntersuchungsheft
category_ mothersrecord	Mutterpass
category_ vaccination	Impfpass
category_ patientdoc	Von mir eingestellte Daten
category_ ega	eGA-Daten
category_ receipt	Quittungen
category_ care	Pflegedokumente
category_ prescription	Rezept
category_ eau	Arbeitsunfähigkeit
category_ other	Sonstige Daten
<category_1a1>...<category_1a10> werden nach Festlegung der Semantik durch die konkreten Anzeigewerte am Kartenterminal ersetzt	

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

[<=]

2234 Die folgenden Beispiele sollen veranschaulichen, wie die Anzeige am Kartenterminal und
 2235 die Eingabe des Versicherten bei der Operation RequestFacilityAuthorization Version 2
 2236 erfolgt.

2237 **Tabelle 41 : Tab_FM_ePA_043 - Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation**
 2238 **RequestFacilityAuthorization Version 2 ohne Dokumentkategorien**

Anzeige am Kartenterminal	Eingabe des Versicherten
Es folgen 4 Anzeigen. Bitte mit +OK+ bestätigen+	Taste: OK
1:Berechtigung für Praxis Dr. Müller	Taste: OK
2:auf Akte von Max Mustermann	Taste: OK
3:mit Ende der Berechtigung: 01.08.2021	Taste: OK
4:Zugriff erweitert	Taste: OK
Details zu Dokumenten kategorien? (5 Kategorien? Ja=1, Nein=2+	Taste: 2
PIN für Aktenzugriff PIN.eGK:	PIN-Eingabe: 123456

2239 Im Beispiel erteilt Max Mustermann der Praxis Dr. Müller bis 01.08.2021 die
 2240 Berechtigung, auf normale und vertrauliche deklarierten Dokumente der Akte des
 2241 Versicherten Max Mustermann zuzugreifen. Im Dialog am Kartenterminal entscheidet sich
 2242 Max Mustermann dafür, die 5 Dokumentenkategorien, die nach Rücksprache in der Praxis
 2243 vereinbart wurden, nicht am Kartenterminal anzeigen zu lassen.
 2244 Die Optimierung gemäß A_16219 wurde im Beispiel nicht berücksichtigt.

2245

2246 **Tabelle 42 : Tab_FM_ePA_044 - Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation**
 2247 **RequestFacilityAuthorization Version 2 mit Dokumentenkategorien**

Anzeige am Kartenterminal	Eingabe des Versicherten
Es folgen 4 Anzeigen. Bitte mit +OK+ bestätigen+	Taste: OK
1:Berechtigung für Praxis Dr. Müller	Taste: OK
2:auf Akte von Max Mustermann	Taste: OK
3:mit Ende der Berechtigung: 01.08.2021	Taste: OK

4:Zugriff einfach	Taste: OK
Details zu Dokumenten kategorien? (5 Kategorien? Ja=1, Nein=2)	Taste: 1
Zugriff auf folgende Kategorien erlaubt:	Taste: OK
Bitte mit +OK+ bestätigen +	Taste: OK
<category_1a1> Hausarzt,Hausärztin	Taste: OK
Medikationsplan	Taste: OK
Notfalldaten	Taste: OK
Arztbrief	Taste: OK
Impfpass	Taste: OK
PIN für Schritt 5: Aktenzugriff PIN.eGK:	PIN-Eingabe: 123456

2248 Im Beispiel erteilt Max Mustermann der Praxis Dr. Müller (Allgemeinmedizin) bis
 2249 01.08.2021 die Berechtigung, auf normale deklarierte Dokumente der Akte des
 2250 Versicherten Max Mustermann zuzugreifen. Im Dialog am Kartenterminal entscheidet sich
 2251 Max Mustermann dafür, die 5 Dokumentenkategorien, die nach Rücksprache in der Praxis
 2252 vereinbart wurden, am Kartenterminal anzeigen zu lassen. Auf Wunsch des Versicherten
 2253 wurden die Dokumentenkategorien eingeschränkt. Am Kartenterminal werden nur die
 2254 Dokumentenkategorien angezeigt, die
 2255 in AuthorizationConfiguration.DocumentCategoryList vom Primärsystem übergeben
 2256 wurden.
 2257 Die Optimierung gemäß A_16219 wurde im Beispiel nicht berücksichtigt.

2258

2259 **A_16351 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal -** 2260 **Mapping von InsurantName und OrganizationName**

2261 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS bei der Anzeige von Vorname,
 2262 Nachname (Parameter InsurantName) und OrganizationName jedes Zeichen auf ein
 2263 entsprechendes Zeichen des vom verwendeten Kartenterminal adressierten
 2264 Zeichensatzes abbilden.

2265 [**<=**]

2266 **A_16352 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal -** 2267 **nicht darstellbare Zeichen von InsurantName und OrganizationName**

2268 Falls in Vorname oder Nachname oder OrganizationName enthaltene Zeichen nicht auf
 2269 den vom Kartenterminal unterstützten Zeichensatz abbildbar sind KANN die Operation
 2270 RequestFacilityAuthorization für jedes nicht abbildbare Zeichen ein Zeichen des vom
 2271 verwendeten Kartenterminal adressierten Zeichensatzes als Platzhalter auf dem Display
 2272 des Kartenterminals anzeigen.

2273 [**<=**]

Im einfachsten Fall ist das vom Primärsystem übergebene Zeichen am Kartenterminal anzeigbar, z.B das Zeichen 'a'. Für nicht abbildbare Zeichen gibt es verschiedene Möglichkeiten. Das Zeichen kann beispielsweise weggelassen werden oder durch ein festes Zeichen als Platzhalter ersetzt werden oder es gibt eine geeignete Abbildung auf ein lesbares Zeichen. Eine geeignete Abbildung für Buchstaben mit diakritischen Zeichen (z.B. 'ñ') ist die Darstellung des Buchstabens ohne das diakritische Zeichen ('n') auf dem Display des Kartenterminals.

Über TUC_KON_058 „Displaygröße ermitteln“ gemäß [gemSpec_Kon] kann das Fachmodul ePA die Größe des durch das Kartenterminal verwendeten Displays abfragen und die Darstellung der Berechtigungen optimieren.

2284

A_16219-01A_16219 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Optimierung

Falls ein Kartenterminal die Mindestanforderung von 48 Zeichen Anzeigetext übersteigt, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die Anzeigen gemäß Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01 bündeln. Hierbei ist das Zusammenfassen von 2 oder mehr Zeilen von Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01 zu einer Ausgabeoperation gemeint. Die Nummerierung zu Beginn der Anzeige mit "1:" bis "4:" wird dann angepasst und erfolgt fortlaufend bei "1:" beginnend. Der Ausgabertext "Es folgen 4 Anzeigen ..." wird entsprechend angepasst. Der Parameter "Anw" für Terminalanzeigen gemäß Tab_FM_ePA_019 wird entsprechend angepasst.

[<=]

A_16218-01A_16218 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Nutzerinteraktion

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS eine Ausgabe (entspricht einer Zeile in Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01) am Kartenterminal solange anzeigen bis eine Nutzereingabe die Anzeige bestätigt, abbricht oder ein Timeout wegen fehlender Nutzereingabe erfolgt.

[<=]

A_16214-01A_16214 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Bestätigung

Falls eine Ausgabe (entspricht einer Zeile in Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01) am Kartenterminal bestätigt wird, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die nächste Ausgabe am Kartenterminal gemäß Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01 anzeigen.

[<=]

A_16215-01A_16215 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Abbruch

Falls eine Ausgabe Tab_FM_ePA_025 bzw. Tab FM ePA 025-01 am Kartenterminal abgebrochen wird (Abbruchtaste wurde gedrückt oder Timeout), MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die Operation mit Code 7217 abbrechen.

[<=]

A_18182-01 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - wiederholte PIN-Eingabe

Falls eine erfolgte PIN-Eingabe den Fehler REJECTED zurückliefert, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization unmittelbar daran anschließend eine erneute PIN-Abfrage gemäß A_14769 und A_16216-01 durchführen, d.h. die Schritte 1-4 zur Anzeige am Kartenterminal werden hierbei nicht durchgeführt. [<=]

Login am ePA-Aktensystem (Authentisierung und Autorisierung)

2324 Die Authentisierung gegenüber einem Aktensystem erfolgt gemäß [A_15192](#) mit der eGK.
2325 Der vollständige Login-Prozess ist in Kapitel 6.5 Login beschrieben. Dabei ist es
2326 unerheblich, ob es sich um den Versicherten als Eigentümer der Akte handelt oder ob der
2327 Versicherte in der Rolle des Vertreters agiert. In beiden Fällen wird für den Versicherten
2328 die Authentisierung und Autorisierung mit seiner eGK durchgeführt.

2329 **Verbindung zur Dokumentenverwaltung**

2330 Die Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung verläuft analog zum Login
2331 durch eine LEI mit dem Aufruf von Operationen des Webservices PHRService. Die
2332 Operation RequestFacilityAuthorization möchte mit der Komponente
2333 Dokumentenverwaltung kommunizieren und baut hierzu eine sichere Verbindung gemäß
2334 den Festlegungen in Kapitel 6.5.5 auf.

2335 **Kontoaktivierung falls erforderlich**

2336 Bevor die Berechtigung für die Telematik-ID in der Komponente Autorisierung hinterlegt
2337 wird, wird für den Fall, dass das Aktenkonto noch nicht aktiviert wurde, die Operation
2338 ActivateAccount implizit aufgerufen und vollständig abgearbeitet.

2339 **A_17213 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Aufruf der Operation** 2340 **ActivateAccount**

2341 Falls das Aktenkonto noch nicht aktiviert, wurde MUSS die Operation
2342 RequestFacilityAuthorization die Operation ActivateAccount implizit aufrufen.

2343 [\leq]

2344 Bei der Kontoaktivierung wird die Zustimmung des Versicherten durch PIN-Eingabe
2345 verlangt. Es werden Events definiert und zu Beginn und Ende der impliziten
2346 Kontoaktivierung erzeugt. Das Primärsystem erhält dadurch die Möglichkeit, den
2347 Versicherten auf die zusätzliche Kontoaktivierung hinzuweisen.

2348 **A_17214 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Event** 2349 **FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/START**

2350 Falls die Kontoaktivierung erforderlich ist, MUSS die Operation
2351 RequestFacilityAuthorization zu Beginn der Kontoaktivierung unter Verwendung des
2352 Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:
2353

Parameter	Inhalt
Topic	FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/START
Type	Operation
Severity	Info
RecordID	[RecordIdentifier der Aktensession]

2354 [\leq]

2355

A_17215 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Event FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/FINISHED

Falls die Kontoaktivierung erforderlich ist, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization nach Abschluss der Kontoaktivierung unter Verwendung des Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:

Parameter	Inhalt
Topic	FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/FINISHED
Type	Operation
Severity	Info
RecordID	[RecordIdentifier der Aktensession]

[<=]

Berechtigung in Komponente Autorisierung für Telematik-ID erstellen

Durch den Login (Authentisierung und Autorisierung) liegt in der Session zur Operation RequestFacilityAuthorization der Aktenschlüssel und der Kontextschlüssel im Klartext vor. Beide Schlüssel werden mit AES-Schlüsseln, die von SGD 1 und 2 abgerufen werden, verschlüsselt und mittels I_Authorization_Management::putAuthorizationKey in die Komponente Autorisierung eingebracht.

A_17988 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Schlüsselableitung in Abhängigkeit von der Rolle

Für die Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA bei Durchführung der Schlüsselableitung die Rolle des Berechtigenden bestimmen und die Operation KeyDerivation gemäß Anwendungsfall folgender Tabelle aufrufen:

login	Rolle des Berechtigenden	umzusetzender Anwendungsfall aus gemSpec_SGD_ePA
eGK	Versicherter (als Akteninhaber): unveränderlicher Teil der KVNR aus Zertifikat C.AUT der eGK entspricht KVNR aus Parameter RecordIdentifier der aufrufenden Operation	gemSpec_SGD_ePA#2.6
eGK	Vertreter: unveränderlicher Teil der KVNR aus Zertifikat C.AUT der eGK entspricht nicht KVNR aus Parameter RecordIdentifier der aufrufenden Operation	gemSpec_SGD_ePA#2.8

[<=]

A_17868 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Akten- und Kontextschlüssel mit eGK verschlüsseln

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS die beiden zur Verschlüsselung notwendigen AES-Schlüssel abrufen und Akten- und Kontextschlüssel gemäß [gemSpec_Krypt#A_17872] und [gemSpec_SGD_ePA#8] verschlüsseln.

[<=]

A_14829 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Hinterlegen des verschlüsselten Schlüsselmaterials in der Komponente Autorisierung

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS zur Hinterlegung der Berechtigung in der Komponente Autorisierung die Operation

I_Authorization_Management::putAuthorizationKey mit folgenden Parametern aufrufen:

- AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-Prozess zum ePA-Aktensystem
- RecordIdentifier: Parameter der aufrufenden Operation
- AuthorizationKey: AuthorizationKey: Berechtigung der Telematik-ID; enthält doppelt verschlüsseltes Chiffre und AssociatedData (aus den Antwortnachrichten der SGDs) als EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#8]
 - validTo: vom Primärsystem übergebenes Gültigkeitsdatum bis wann die Zugriffsberechtigung erteilt wird
 - actorID: Telematik-ID des zum Aufrufkontext ausgewählten SM-B
 - AuthorizationType: DOCUMENT_AUTHORIZATION

[<=]

Der RecordIdentifier wird aus den Aufrufparametern von RequestFacilityAuthorization übernommen, die AuthenticationAssertion wurde beim Login über die Komponente Zugangsgateway für Versicherte erzeugt.

Berechtigung der LEI in die Dokumentenverwaltung einbringen

Das Fachmodul erstellt im Kontext der Operation RequestFacilityAuthorization ein Policy Document, sendet dieses an die Komponente Dokumentenverwaltung wodurch die Berechtigung für die LEI in der Dokumentenverwaltung hinterlegt wird.

Die Nutzungsvorgaben für XDS-Metadaten bei Policy Documents sind in [gemSpec_DM_ePA#2.1.4.2] beschrieben.

Die Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung einer Leistungserbringerinstitution werden durch die Anforderung A_15442 in [gemSpec_Dokumentenverwaltung] geregelt.

A_15693 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Erstellung von Policy Document

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS ein Policy Document als eine XACML 2.0 Policy konform zu Advanced Patient Privacy Consent gemäß [IHE-ITI-APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an deren Inhalt in [gemSpec_Dokumentenverwaltung#Tab_Dokv_300 in Anhang B (Base Policy)] erstellen und die Werte unter Berücksichtigung von Tab_FM_ePA_023 belegen:

Tabelle 43: Tab_FM_ePA_023 Base Policy Belegung

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML] von Base Policy	Wert
---	------

/PolicySet/Target/Subjects/Subject[1]/Subject Match/ AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension	Telematik-ID des zum Aufrufkontext ausgewählten SM-B								
/PolicySet/Target/Subjects/Subject[2]/Subject Match/ AttributeValue/text()	Inhalt des Aufrufparameters AuthorizationConfiguration / OrganizationName								
/PolicySet/Target/Resources/Resource/ResourceMatch/ AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension	KVNR der zum Login benutzen eGK								
/PolicySet/Target/Environments/Environment/EnvironmentMatch[2]/AttributeValue/text()	Inhalt von Aufrufparameter AuthorizationConfiguration / ExpirationDate entsprechend der Bildungsvorschrift aus Tab_Dokv_300								
/PolicySet/ ...	Es werden je nach Berechtigung zwischen 1 und 3 Elementen PolicySetIdReference unter dem Element PolicySet eingefügt, d.h., falls ein Flag im Aufrufparameter AuthorizationConfiguration gesetzt ist, wird ein Element mit dem Text (Policy Set ID) erstellt.								
	<table><tr><th>Flag</th><th>Text (Policy Set ID)</th></tr><tr><td>Vers_Docs</td><td>urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents</td></tr><tr><td>LE_Docs</td><td>urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp</td></tr><tr><td>KTR_Docs</td><td>urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents</td></tr></table>	Flag	Text (Policy Set ID)	Vers_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents	LE_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp	KTR_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents
	Flag	Text (Policy Set ID)							
	Vers_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents							
	LE_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp							
KTR_Docs	urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents								

2420 [\leq]

2421 **A_15693-01 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization Version 2.x - Erstellung von**

2422 **Policy Document**

2423 Die Operation RequestFacilityAuthorization Version 2.x MUSS ein Policy Document als
 2424 eine XACML 2.0 Policy konform zu Advanced Patient Privacy Consent gemäß [IHE-ITI-
 2425 APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an deren Inhalt in
 2426 [gemSpec_Dokumentenverwaltung#Tab_Dokv_502] erstellen und die Werte unter
 2427 Berücksichtigung von Tab_FM_ePA_023-01 belegen:
 2428

2429 **Tabelle 44: Tab_FM_ePA_023-01 Base Policy Belegung**

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML] von Base Policy	Wert
/PolicySet/PolicySet[1]/Target/Subjects/Subject[1]/SubjectMatch/AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension	Telematik-ID des zum Aufrufkontext ausgewählten SM-B
/PolicySet/PolicySet[1]/Target/Subjects/Subject[2]/SubjectMatch/AttributeValue/text()	Inhalt des Aufrufparameters AuthorizationConfiguration / OrganizationName
/PolicySet/PolicySet/[1]Target/Resources/Resource/ResourceMatch/AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension	KVNR der zum Login benutzten eGK
/PolicySet/PolicySet[1]/Target/Environments/Environment/EnvironmentMatch[2]/AttributeValue/text()	Inhalt von Aufrufparameter AuthorizationConfiguration / ExpirationDate entsprechend der Bildungsvorschrift aus Tab_Dokv_502
/PolicySet/PolicySet[3]/PolicyIdReference[1]/text()	grobgranulare Berechtigung: Wenn das Element AuthorizationConfidentiality der Operation RequestFacilityAuthorizations den Wert "normal" oder "extended", dann setze Wert: "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp:levels:normal"
/PolicySet/PolicySet[3]/PolicyIdReference[2]/text()	grobgranulare Berechtigung: Wenn AuthorizationConfidentiality= "extended", dann setze Wert: urn:gematik:policy-id:permissions-access-group-hcp:levels:extended. Ansonsten darf das Element nicht vorhanden sein.
/PolicySet/PolicySet[4]/PolicyIdReference[1..n]	mittelgranulare Berechtigung: Es wird für jede in Element DocumentCategoryList der Operation RequestFacilityAuthorizations übergebene Dokumentenkategorie ein Rule-Element gemäß [gemSpec_Dokumentenverwaltung# Tab_Dokv_502] angelegt und korrespondierend zur Dokumentenkategorie befüllt.

	Ansonsten darf das Feld nicht vorhanden sein (Ausnahme: Das Element PolicyIdReference mit dem Wert "urn:gematik:policy-id:permissions-access-group-hcp:base:default-deny" wird immer gesetzt.)
/PolicySet/Policy[1]/Rule[1]/Target/Resources	feingranulare Berechtigung (Blacklist): Das Element darf nicht vorhanden sein.
/PolicySet/Policy[2]/Rule[1]/Target/Resources	feingranulare Berechtigung (Whitelist): Das Element darf nicht vorhanden sein.

2430 [\leq]

2431

2432 **A_14833 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Ablage der Policy-Dokumente**
 2433 **in der Dokumentenverwaltung**

2434 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS das Policy-Dokument und seine
 2435 Metadaten mit der IHE Transaktion [ITI-80] "Cross-Gateway Document Provide" gemäß
 2436 [gemSpec_Dokumentenverwaltung] für die durch RecordIdentifier adressierte Akte in der
 2437 Komponente Dokumentenverwaltung hinterlegen. [\leq]

2438 **A_17437 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - SOAP-Security-Header**

2439 Vor der Ablage des Policy-Dokuments im ePA-Aktensystem MUSS die
 2440 Operation RequestFacilityAuthorization den SOAP Security Header mit der
 2441 AuthenticationAssertion der zur Authentisierung verwendeten eGK belegen.
 2442 [\leq]

2443 **A_14834 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Berechtigungen in**
 2444 **Dokumentenverwaltung einbringen - Fehler im Aktensystem**

2445 Falls bei der Einbringung des Policy-Dokuments in die Komponente
 2446 Dokumentenverwaltung ein IHE-Fehler auftritt, MUSS der Webservice
 2447 PHRManagementService die aufgerufene Operation mit dem Code 7215
 2448 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.
 2449 [\leq]

2450 **A_17120 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Berechtigungen in**
 2451 **Dokumentenverwaltung einbringen - Fehler**

2452 Falls bei der Einbringung des Policy-Dokuments in die Komponente
 2453 Dokumentenverwaltung ein Fehler außerhalb der IHE-Spezifikation auftritt, MUSS der
 2454 Webservice PHRManagementService die aufgerufene Operation mit dem Code 7400
 2455 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

2456 [\leq]
 2457

2458 Bei erfolgreicher Durchführung der Operation RequestFacilityAuthorization wurde die
 2459 Berechtigung für die LEI im Aktensystem hinterlegt. Ein Akteur der LEI kann jetzt durch
 2460 Operationen von PHRService auf Dokumente des Versicherten im Aktensystem zugreifen
 2461 das Login mit SM-B erfolgen.

7.2.2.3 GetHomeCommunityID

Der Namensdienst der TI enthält für jedes ePA-Aktensystem die IP-Adressen der einzelnen Komponenten und die HomeCommunityID als fachlichen Identifier. GetHomeCommunityID iteriert über alle Einträge und liefert dann die HomeCommunityID des ePA-Aktensystems zurück, welches die Akte zu der übergebenen Versicherten-ID führt. Als Fehler der Operation werden die Fälle abgefangen, dass kein oder mehr als ein passendes ePA-Aktensystem gefunden wird. Liefert der Aufruf von I_Authorization_Management::checkRecordExists den Statuswert UNKNOWN zurück, geht die Operation GetHomeCommunityID davon aus, dass das ePA-Aktensystem keine Patientenakte zu der übertragenen Versicherten-ID führt. Der Fehlerfall, dass die Lokalisierungsinformationen zum Zeitpunkt des Aufrufs von GetHomeCommunityID nicht zur Verfügung stehen, wird in Kapitel 6.3 behandelt.

Aufbau einer TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung eines ePA-Aktensystems

Gemäß A_14105 muss zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eines ePA-Aktensystems eine TLS-Verbindung mit serverseitiger Authentisierung aufgebaut werden.

Abfrage der ePA-Aktensysteme

A_15228 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Anfrage an alle bekannten ePA-Aktensysteme

Die Operation GetHomeCommunityID MUSS die Existenz eines zur Versicherten-ID passenden Aktenkontos bei den im Namensdienst der TI gelisteten ePA-Aktensystemen anfragen.

[<=]

Da ein Versicherter höchstens ein Aktenkonto bei genau einem ePA-Aktensystem hat, kann Fachmodul ePA die Operation GetHomeCommunityID erfolgreich beenden, sobald das entsprechende ePA-Aktensystem gefunden wurde.

A_14586 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Schnittstelle zur Abfrage am ePA-Aktensystem

Die Operation GetHomeCommunityID MUSS die Existenz eines Aktenkontos in einem ePA-Aktensystem mit I_Authorization_Management::checkRecordExists der Komponente Autorisierung abfragen.

[<=]

A_13786 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Eine Akte

Falls ein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, dass zu der Versicherten-ID eine Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED, SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID die HomeCommunityID dieses ePA-Aktensystems zurückgeben.

[<=]

Falls mindestens ein ePA-Aktensystem erreichbar ist und einen Statuswert zurückliefert, wird bei fehlgeschlagenen Aufrufen anderer ePA-Aktensysteme angenommen, dass diese kein passendes Aktenkonto zur der Versicherten-ID führen.

Fehlerbehandlung

A_17765 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Abfrage eines Aktenkontos nicht möglich

Falls ein Aufruf von I_Authorization_Management::checkRecordExists nicht durchgeführt werden konnte oder nicht erfolgreich war, MUSS die Operation GetHomeCommunityID

2510 die Lokalisierung des ePA-Aktenkontos weiterführen.

2511

2512 [\leq]

2513 **A_13784 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Keine Akte - Fehler**

2514 Falls kein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, das zu einer Versicherten-ID eine
2515 Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED,
2516 SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID mit dem Code 7290
2517 gemäß Tab_FM_ePA_032 abbrechen.

2518

2519 [\leq]

2520 **A_13785 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Zwei oder mehr Akten - Fehler**

2521 Falls mehr als ein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, das zu einer Versicherten-
2522 ID eine Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED,
2523 SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID mit dem Code 7291
2524 gemäß Tab_FM_ePA_032 abbrechen.

2525

2526 [\leq]

2527 **7.2.2.4 GetAuthorizationList**

2528 **Auswahl eines SM-B**

2529 Das Fachmodul ePA sucht ein SM-B aus dem fest konfigurierten Informationsmodell des
2530 Konnektors, das dem übertragenen Context zugeordnet ist und zuvor durch PIN-Eingabe
2531 freigeschaltet wurde (siehe [A_15218](#)). Die Berechtigungen werden für die Telematik-ID
2532 des ausgewählten SM-B ermittelt.

2533 **Aufbau einer TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung eines ePA-
2534 Aktensystems**

2535 Gemäß [A_14105](#) muss zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eines ePA-
2536 Aktensystems eine TLS-Verbindung mit serverseitiger Authentisierung aufgebaut werden.

2537 **Abfrage der ePA-Aktensysteme**

2538 **A_17167 - FM ePA: GetAuthorizationList - Anfrage an alle bekannten ePA-
2539 Aktensysteme**

2540 Die Operation GetAuthorizationList MUSS die zum Zugriff durch eine LEI berechtigten
2541 Aktenkonten bei allen im Namensdienst der TI gelisteten ePA-Aktensystemen anfragen.

2542 [\leq]

2543 **Login an den ePA-Aktensystemen (nur Authentisierung)**

2544 Der Abruf der Berechtigungen erfordert die Authentisierung gegenüber den ePA-
2545 Aktensystemen ([A_15193](#)). Der Ablauf verläuft jeweils analog zum Login bei Aufruf einer
2546 Operation des Webservices PHRService. Eine Autorisierung und Verbindung zur
2547 Komponente Dokumentenverwaltung ist nicht notwendig.

2548 **Abfrage der Berechtigungen an den ePA-Aktensystemen**

2549 Zur Ermittlung der Berechtigungen wird an allen im Namensdienst der TI gelisteten ePA-
2550 Aktensystemen die Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList der
2551 jeweiligen Komponente Autorisierung aufgerufen. Die Operation
2552 I_Authorization_Management::getAuthorizationList liefert eine Liste von KVNRS, für die
2553 im Schlüsselkasten ein AuthorizationKey hinterlegt ist, der die zur übergebenen
2554 AuthenticationAssertion gehörende LEI zum Zugriff berechtigt sowie das Enddatum der
2555 Zugriffsberechtigung. Die KVNRS werden in vollständige RecordIdentifier transformiert
2556 und als Liste, zusammen mit dem jeweiligen Enddatum der Berechtigung, an das

2557 aufrufende Clientsystem übergeben. Ein Fehler der Operation
2558 I_Authorization_Management::getAuthorizationList führt nicht zum Abbruch der
2559 Operation GetAuthorizationList, sondern lediglich zu einer Warnung. Falls alle Aufrufe von
2560 I_Authorization_Management::getAuthorizationList zu einem Fehler führen, wird die
2561 Operation GetAuthorizationList mit einem Fehler abgebrochen.

2562 **A_17174 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten**

2563 Die Operation GetAuthorizationList MUSS zur Abfrage der zum Zugriff durch eine LEI
2564 berechtigten Aktenkonten an einem ePA-Aktensystem die Operation
2565 I_Authorization_Management::getAuthorizationList mit folgenden Parametern aufrufen:

- 2566 • AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-
2567 Prozess zum ePA-Aktensystem (nur Authentisierung)

2568
2569 [**<=**]

2570 **A_19009 - GetAuthorizationList - Häufigkeit der Abfrage berechtigter** 2571 **Aktenkonten - Fehler**

2572 Falls einer der zur Durchführung der Operation benötigten Aufrufe von
2573 I_Authorization_Management::getAuthorizationList den Fehler TOO_MANY_REQUESTS
2574 zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7231
2575 gemäß Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList
2576 abbrechen.[**<=**]

2577 **Fehlerbehandlung**

2578 Die Operation GetAuthorizationList muss alle bekannten ePA-Aktensysteme anfragen, die
2579 jeweils mit verschiedenen Fehlern antworten können. Das Fachmodul zeigt mit dem
2580 Fehlercode 7215 eindeutig ein Problem auf Seite der Aktensysteme an, Fehlercode 7400
2581 hingegeben deutet auf ein Problem im Konnektor hin, bedarf aber einer genaueren
2582 Analyse der Log-Dateien.

2583

2584 **A_17767 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage der Berechtigung einer** 2585 **einzelnen Akte nicht möglich**

2586 Falls ein Aufruf von I_Authorization_Management::getAuthorizationList nicht
2587 durchgeführt werden konnte oder nicht erfolgreich war, MUSS die Operation
2588 GetAuthorizationList die Abfrage der Berechtigungen für die anderen Aktenkonten
2589 weiterführen.

2590
2591 [**<=**]

2592 **A_17219 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten -** 2593 **Warnung**

2594 Falls mindestens ein Aufruf von I_Authorization_Management::getAuthorizationList
2595 erfolgreich und mindestens ein Aufruf nicht durchgeführt werden konnte oder fehlerhaft
2596 war, MUSS die Operation GetAuthorizationList eine Warnung mit dem Code 7230 gemäß
2597 Tab_FM_ePA_041 zurückgeben.

2598 [**<=**]

2599 **A_17175 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten -** 2600 **Fehler**

2601 Falls alle zur Durchführung einer Operation benötigten Aufrufe von
2602 I_Authorization_Management::getAuthorizationList einen Fehler zurückgeben, MUSS das
2603 Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
2604 abbrechen.

2605 [**<=**]

2606 Sind für eine LEI keine Berechtigungen vorhanden, gibt die Operation
2607 GetAuthorizationList eine leere Liste in dem Rückgabeparameter AuthorizationList zurück.

2608 **Transformation KVNR nach RecordIdentifier**

2609 **A_17177 - FM ePA: GetAuthorizationList - Erstellung der RecordIdentifier**

2610 Die Operation GetAuthorizationList MUSS aus jeder über
2611 I_Authorization_Management::getAuthorizationList erhaltenen KVNR einen vollständigen
2612 RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA] bilden.

2613
2614 [**<=**]

ENTWURF

2615

8 Anhang A – Verzeichnisse

2616

8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
APPC	Advanced Patient Privacy Consents
ATNA	Audit Trail and Node Authentication Profile
BPPC	Basic Patient Privacy Consents
CDA	Clinical Document Architecture
HL7	Health Level Seven
IHE	Integrating the Healthcare Enterprise
IHE ITI TF	IHE IT Infrastructure Technical Framework
PHR	Personal Health Record
SAML	Security Assertion Markup Language
SGD	Schlüsselgenerierungsdienst
VAU	Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung
WS-I	Web Services Interoperability Organization
XCA	Cross-Community Access Profile
XDR	Cross-Enterprise Document Reliable Interchange Profile
XDS	Cross-Enterprise Document Sharing Profile
XCDR	Cross-Community Document Reliable Interchange Profile
XACML	eXtensible Access Control Markup Language
XUA	Cross-Enterprise User Assertion Profile

2617

2618 8.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Anbieter-ID	siehe HomeCommunityID
AuthenticationAssertion	Authentifizierungsbestätigung, die entweder LEI oder Versicherten identifiziert. Im Falle der LEI stellt das Fachmodul ePA die AuthenticationAssertion aus, im Falle des Versicherten die Komponente Zugangsgateway für Versicherte des ePA-Aktensystems.
AuthorizationAssertion	Autorisierungsbestätigung, ausgestellt durch die Komponente Autorisierung, mit der das Fachmodul ePA einen Berechtigten bei der Dokumentenverwaltung autorisieren kann.
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.
HomeCommunityID	Eindeutige Kennung für einen Anbieter eines ePA-Aktensystems, Aufbau gemäß [gemSpec_DM_ePA]
RecordIdentifier	Eindeutige Kennung für die Akte eines Versicherten; Aufbau gemäß [gemSpec_DM_ePA]

2619
2620
2621 Weitere Begriffserklärungen befinden sich in [gemGlossar].

2622 8.3 Abbildungsverzeichnis

2623 [Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.]

2624 8.4 Tabellenverzeichnis

2625	Tabelle 1: Tab_FM_ePA_008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA	16
2626	Tabelle 2: Tab_FM_ePA_053 Übersicht der Fehlerfälle nach Status des Status eines	
2627	Aktenkontos	18
2628	Tabelle 3: Tab_FM_ePA_002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService	
2629	24
2630	Tabelle 4: Tab_FM_ePA_034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit	
2631	Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum	
2632	Zugriff haben muss.....	28
2633	Tabelle 5: Tab_FM_ePA_001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA-	
2634	Aktensystems (abhängig vom Nutzer).....	30

2635	Tabelle 6: Tab_FM_ePA_033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK.....	35
2636	Tabelle 7: Tab_FM_ePA_030 Authentifizierungsbestätigung erstellen	35
2637	Tabelle 8: Tab_FM_ePA_026 Aufrufparameter der Operation	
2638	I_Authorization::getAuthorizationKey	37
2639	Tabelle 9: Tab_FM_ePA_007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA ..	46
2640	Tabelle 10: Tab_FM_ePA_014 Parameter des Fehlerprotokolls.....	48
2641	Tabelle 11: Tab_FM_ePA_015 Parameter des Debug-Protokolls	49
2642	Tabelle 12: Tab_FM_ePA_022 Parameter des Sicherheitsprotokolls	49
2643	Tabelle 13: Tab_FM_ePA_024 Parameter des Performanceprotokolls.....	50
2644	Tabelle 14: Tab_FM_ePA_010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmoduls	
2645	ePA	50
2646	Tabelle 15: Tab_FM_ePA_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA	52
2647	Tabelle 16: Tab_FM_ePA_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der	
2648	Konnektorspezifikation	53
2649	Tabelle 17: Tab_FM_ePA_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der	
2650	Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance	54
2651	Tabelle 18: Tab_FM_ePA_004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA	55
2652	Tabelle 19: Tab_FM_ePA_005 Beschreibung des Webservices PHRService	57
2653	Tabelle 20: Tab_FM_ePA_005_2.x Beschreibung des Webservices PHRService	58
2654	Tabelle 21: Tab_FM_ePA_012 Mapping von gematik-Fehlern nach IHE-Fehlern	60
2655	Tabelle 22: Tab_FM_ePA_006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments	
2656	60
2657	Tabelle 23: Tab_FM_ePA_013 Beschreibung und Parameter der Operation find	
2658	(Semantik)	61
2659	Tabelle 24: Tab_FM_ePA_027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments	
2660	(Semantik)	62
2661	Tabelle 25: Tab_FM_ePA_029 Beschreibung und Parameter der Operation	
2662	removeDocuments (Semantik).....	63
2663	Tabelle 26: Tab_FM_ePA_031 Beschreibung und Parameter der Operation	
2664	updateDocumentSet (Semantik).....	63
2665	Tabelle 27: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService ..	71
2666	Tabelle 28: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService ..	72
2667	Tabelle 29: Tab_FM_ePA_016 Beschreibung und Parameter der Operation	
2668	ActivateAccount (Semantik).....	73
2669	Tabelle 30: Tab_FM_ePA_020 Beschreibung und Parameter der Operation	
2670	RequestFacilityAuthorization (Semantik)	74
2671	Tabelle 31: Tab_FM_ePA_039 Beschreibung und Parameter der Operation	
2672	GetHomeCommunityID (Semantik).....	75
2673	Tabelle 32: Tab_FM_ePA_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID ..	75
2674	Tabelle 33: Tab_FM_ePA_040 Beschreibung und Parameter der Operation	
2675	GetAuthorizationList (Semantik).....	76

2676	Tabelle 34: Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList.....	77
2677	Tabelle 35: Tab_FM_ePA_021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben – Operation	
2678	ActivateAccount	79
2679	Tabelle 36: Tab_FM_ePA_019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben –	
2680	Operation RequestFacilityAuthorization	80
2681	Tabelle 37: Tab_FM_ePA_025: Operation RequestFacilityAuthorization –Ausgabetexte am	
2682	Kartenterminal.....	80
2683	Tabelle 38: Tab_FM_ePA_025-01: Operation RequestFacilityAuthorization Version 2 –	
2684	Ausgabetexte am Kartenterminal	82
2685	Tabelle 39 : Tab_FM_ePA_042 – Mapping von DocumentCategoryEnum auf Anzeigetext	
2686	am Kartenterminal	84
2687	Tabelle 40 : Tab_FM_ePA_043 – Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation	
2688	RequestFacilityAuthorization Version 2 ohne Dokumentkategorien.....	86
2689	Tabelle 41 : Tab_FM_ePA_044 – Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation	
2690	RequestFacilityAuthorization Version 2 mit Dokumentenkategorien.....	86
2691	Tabelle 42: Tab_FM_ePA_023 Base Policy Belegung.....	91
2692	Tabelle 43: Tab_FM_ePA_023-01 Base Policy Belegung	93
2693	Tabelle 1: Tab FM ePA 008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA	16
2694	Tabelle 2: Tab FM ePA 053 - Übersicht der Fehlerfälle nach Status eines Aktenkontos.	18
2695	Tabelle 3: Tab FM ePA 002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService	
2696	24
2697	Tabelle 4: Tab FM ePA 034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit	
2698	Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum	
2699	Zugriff haben muss.....	28
2700	Tabelle 5: Tab FM ePA 001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA-	
2701	Aktensystems (abhängig vom Nutzer)	30
2702	Tabelle 6: Tab FM ePA 033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK	35
2703	Tabelle 7: Tab FM ePA 030 Authentifizierungsbestätigung erstellen	35
2704	Tabelle 8: Tab FM ePA 026 Aufrufparameter der Operation	
2705	I Authorization::getAuthorizationKey	37
2706	Tabelle 9: Tab FM ePA 007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA ..	46
2707	Tabelle 10: Tab FM ePA 014 Parameter des Fehlerprotokolls.....	48
2708	Tabelle 11: Tab FM ePA 015 Parameter des Debug-Protokolls	49
2709	Tabelle 12: Tab FM ePA 022 Parameter des Sicherheitsprotokolls	49
2710	Tabelle 13: Tab FM ePA 024 Parameter des Performanceprotokolls.....	50
2711	Tabelle 14: Tab FM ePA 010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmoduls	
2712	ePA	50
2713	Tabelle 15: Tab FM ePA 011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA	52
2714	Tabelle 16: Tab FM ePA 050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der	
2715	Konnektorspezifikation	53

2716	Tabelle 17: Tab FM ePA 051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der	
2717	Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance	54
2718	Tabelle 18: Tab FM ePA 004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA	55
2719	Tabelle 19: Tab FM ePA 005 Beschreibung des Webservices PHRService	57
2720	Tabelle 20: Tab FM ePA 005 2.x Beschreibung des Webservices PHRService	58
2721	Tabelle 21: Tab FM ePA 012 Mapping von gematik-Fehlern nach IHE-Fehlern	60
2722	Tabelle 22: Tab FM ePA 006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments	
2723	60
2724	Tabelle 23: Tab FM ePA 013 Beschreibung und Parameter der Operation find	
2725	(Semantik)	61
2726	Tabelle 24: Tab FM ePA 027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments	
2727	(Semantik)	62
2728	Tabelle 25: Tab FM ePA 029 Beschreibung und Parameter der Operation	
2729	removeDocuments (Semantik)	63
2730	Tabelle 26: Tab FM ePA 031 Beschreibung und Parameter der Operation	
2731	updateDocumentSet (Semantik).....	63
2732	Tabelle 27: Tab FM ePA 029 Beschreibung und Parameter der Operation	
2733	removeMetadata (Semantik).....	64
2734	Tabelle 28: Tab FM ePA 003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService ..	71
2735	Tabelle 29: Tab FM ePA 003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService ..	72
2736	Tabelle 30: Tab FM ePA 016 Beschreibung und Parameter der Operation	
2737	ActivateAccount (Semantik).....	73
2738	Tabelle 31: Tab FM ePA 020 Beschreibung und Parameter der Operation	
2739	RequestFacilityAuthorization (Semantik)	74
2740	Tabelle 32: Tab FM ePA 039 Beschreibung und Parameter der Operation	
2741	GetHomeCommunityID (Semantik).....	75
2742	Tabelle 33: Tab FM ePA 032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID..	75
2743	Tabelle 34: Tab FM ePA 040 Beschreibung und Parameter der Operation	
2744	GetAuthorizationList (Semantik).....	76
2745	Tabelle 35: Tab FM ePA 041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList.....	77
2746	Tabelle 36: Tab FM ePA 021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation	
2747	ActivateAccount	79
2748	Tabelle 37: Tab FM ePA 019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben -	
2749	Operation RequestFacilityAuthorization	80
2750	Tabelle 38: Tab FM ePA 025: Operation RequestFacilityAuthorization - Ausgabetexte am	
2751	Kartenterminal	80
2752	Tabelle 39: Tab FM ePA 025-01: Operation RequestFacilityAuthorization Version 2 -	
2753	Ausgabetexte am Kartenterminal	82
2754	Tabelle 40 : Tab FM ePA 042 - Mapping von DocumentCategoryEnum auf Anzeigetext	
2755	am Kartenterminal	84
2756	Tabelle 41 : Tab FM ePA 043 - Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation	
2757	RequestFacilityAuthorization Version 2 ohne Dokumentkategorien	86

2758	Tabelle 42 : Tab FM ePA 044 - Beispiel Anzeige am Kartenterminal der Operation	
2759	RequestFacilityAuthorization Version 2 mit Dokumentenkategorien	86
2760	Tabelle 43: Tab FM ePA 023 Base Policy Belegung	91
2761	Tabelle 44: Tab FM ePA 023-01 Base Policy Belegung	93
2762		

2763 8.5 Referenzierte Dokumente

2764 8.5.1 Dokumente der gematik

2765 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
 2766 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der
 2767 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und
 2768 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und
 2769 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht
 2770 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der
 2771 aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die
 2772 vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Einführung der Gesundheitskarte - Glossar
[gemSpec_Aktensystem]	gematik: Spezifikation ePA-Aktensystem
[gemSpec_Authentisierung_Vers]	gematik: Spezifikation Authentisierung des Versicherten ePA
[gemSpec_Autorisierung]	gematik: Spezifikation Autorisierung ePA
[gemSpec_DM_ePA]	gematik: Datenmodell ePA
[gemSpec_FM_ePA]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA
[gemSpec_eGK_ObjSys] [gemSpec_eGK_ObjSys_G2_1]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSysL_ePA]	gematik: Systemspezifisches Konzept ePA
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation - Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur

[gemSpec_SGD_ePA]	gematik: SpezifikationSchlüsselgenerierungsdienst ePA
-------------------	--

2773

2774 **8.5.2 Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[IHE-ITI-ACWP]	IHE International (2009): IHE IT Infrastructure White Paper Access Control Revision 1.3, http://www.ihe.net/Technical_Framework/upload/IHE_ITI_TF_WhitePaper_AccessControl_2009-09-28.pdf
[IHE-ITI-APPC]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Advanced Patient Privacy Consents (APPC), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_APPC.pdf
[IHE-ITI-DEN]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Document Encryption (DEN), Revision 1.3 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_DEN.pdf
[IHE-ITI-RMD]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Remove Metadata and Documents (RMD), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RMD.pdf
[IHE-ITI-SeR]	IHE International (2016): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Secure Retrieve (SeR), Trial Implementation Revision 1.3, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_SeR.pdf
[IHE_SHR D_GL]	IHE International (2018): IHE Technical Frameworks, General Introduction, Appendix D: Glossary, Revision 2.0, https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Templates/IHE_TF_GenIntro_AppD_Glossary_Rev2.0_2018-03-09.pdf
[IHE-ITI-TF]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Revision 15.0

[IHE-ITI-TF1]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 1 (ITI TF-1) – Integration Profiles, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol1.pdf
[IHE-ITI-TF2a]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2a (ITI TF-2a) – Transactions Part A, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2a.pdf
[IHE-ITI-TF2b]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2b (ITI TF-2b) – Transactions Part B, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2b.pdf
[IHE-ITI-TF2x]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2x (ITI TF-2b) – Volume 2 Appendices, Revision 15.1, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2x.pdf
[IHE-ITI-TF3]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 3 (ITI TF-3) – Cross-Transaction Specifications and Content Specifications, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol3.pdf
[IHE-ITI-VS]	IHE Deutschland (2018): Value Sets für Aktenprojekte im deutschen Gesundheitswesen, Implementierungsleitfaden, Version 2.0, http://www.ihe-d.de/download/ihe-valuesets-v2-0/
[IHE-ITI-XCDR]	IHE International (2017): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR), Revision 1.4 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_XCDR.pdf
[KVNR]	Vertrauensstelle Krankenversichertennummer https://www.itsg.de/gkv-interne-services/vertrauensstelle-kvnr/
[RFC2119]	IETF (1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, RFC 2119, http://tools.ietf.org/html/rfc2119

[SOAP1.2]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), https://www.w3.org/TR/soap12-part1/
[WSS-SAML]	OASIS (2006): Web Services Security: SAML Token Profile 1.1, https://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLSecurityProfile.pdf

2775

2776

ENTWURF