

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

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation Autorisierung ePA

Version: [1.56.0 CC](#)
Revision: [241913269882](#)
Stand: [30.06.2020/17.08.20](#)
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_Autorisierung

21

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

25

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	18.12.18		initiale Erstellung des Dokuments	gematik
1.1.0	15.05.19		Einarbeitung Änderungsliste P18.1	gematik
1.2.0	28.06.19		Einarbeitung Änderungsliste P19.1	gematik
1.3.0	02.10.19		Einarbeitung Änderungsliste P20.1/2	gematik
1.4.0	02.03.20		Einarbeitung Änderungsliste P21.1	gematik
1.4.1	26.05.20		Einarbeitung Änderungsliste P21.3	gematik
1.5.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0, Einarbeitung offener Punkte	gematik
1.6.0 CC	17.08.20		Einarbeitung der Scope-Liste Zur Abstimmung freigegeben	gematik

27

Inhaltsverzeichnis

28	1 Einordnung des Dokumentes	7
29	1.1 Zielsetzung	7
30	1.2 Zielgruppe	7
31	1.3 Geltungsbereich	7
32	1.4 Abgrenzungen	7
33	1.5 Methodik	8
34	2 Systemüberblick	9
35	3 Systemkontext	10
36	3.1 Akteure und Rollen	10
37	3.2 Nachbarsysteme	14
38	3.3 Tokenbasierte Autorisierung	15
39	4 Zerlegung der Komponente Autorisierung	16
40	5 Übergreifende Festlegungen	17
41	5.1 Datenschutz und Datensicherheit	17
42	5.2 Verwendete Standards	21
43	5.3 Protokollierung	22
44	5.4 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen	24
45	5.5 Nicht-funktionale Anforderungen	26
46	5.5.1 Skalierbarkeit	26
47	5.5.2 Performance	26
48	5.5.3 Mengengerüst	26
49	6 Funktionsmerkmale	27
50	6.1 Übergreifende Festlegungen	27
51	6.2 Schnittstellen der Komponente Autorisierung	29
52	6.2.1 Schnittstelle I_Authorization	32
53	6.2.1.1 Operationsdefinition I_Authorization::getAuthorizationKey	33
54	6.2.1.2 Umsetzung I_Authorization::getAuthorizationKey	35
55	6.2.2 Schnittstelle I_Authorization_Insurant	36
56	6.2.2.1 Operationsdefinition I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey	36
57	6.2.2.2 Umsetzung I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey	38
58	6.2.3 Schnittstelle I_Authorization_Management	40
59	6.2.3.1 Operationsdefinition I_Authorization_Management::putAuthorizationKey	40
60	6.2.3.2 Umsetzung I_Authorization_Management::putAuthorizationKey	41
61	6.2.3.3 Operationsdefinition I_Authorization_Management::checkRecordExists	43
62	6.2.3.4 Umsetzung I_Authorization_Management::checkRecordExists	43
63	6.2.3.5 Operationsdefinition I_Authorization_Management::getAuthorizationList	44
64	6.2.3.6 Umsetzung I_Authorization_Management::getAuthorizationList	45

65	6.2.4 Schnittstelle I_Authorization_Management_Insurant	45
66	6.2.4.1 Operationsdefinition	
67	I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey	46
68	6.2.4.2 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey	
69	47
70	6.2.4.3 Operationsdefinition	
71	I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey	50
72	6.2.4.4 Umsetzung	
73	I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey	51
74	6.2.4.5 Operationsdefinition	
75	I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey	52
76	6.2.4.6 Umsetzung	
77	I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey	54
78	6.2.4.7 Operationsdefinition	
79	I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents	55
80	6.2.4.8 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents	56
81	6.2.4.9 Operationsdefinition	
82	I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo	57
83	6.2.4.10 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo	58
84	6.2.4.11 Operationsdefinition	
85	I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList	59
86	6.2.4.12 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList	
87	60
88	6.3 Berechtigungstypen der Autorisierung	70
89	6.4 Hardware-Merkmal der Komponente Autorisierung	71
90	6.5 Geräteverwaltung	71
91	6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte	72
92	6.5.2 Geräteadministration	74
93	6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung	75
94	7 Informationsmodell	78
95	7.1 Namensräume	79
96	7.2 SAML-Profil und Tokeninhalte	79
97	8 Verteilungssicht	84
98	9 Anhang A Verzeichnisse	85
99	9.1 Abkürzungen	85
100	9.2 Glossar	85
101	9.3 Abbildungsverzeichnis	85
102	9.4 Tabellenverzeichnis	86
103	9.5 Referenzierte Dokumente	87
104	9.5.1 Dokumente der gematik	87
105	9.5.2 Weitere Dokumente	88
106	1 Einordnung des Dokumentes	7
107	1.1 Zielsetzung	7

108	1.2 Zielgruppe	7
109	1.3 Geltungsbereich	7
110	1.4 Abgrenzungen	7
111	1.5 Methodik	8
112	2 Systemüberblick	9
113	3 Systemkontext.....	10
114	3.1 Akteure und Rollen	10
115	3.2 Nachbarsysteme	14
116	3.3 Tokenbasierte Autorisierung	15
117	4 Zerlegung der Komponente Autorisierung	16
118	5 Übergreifende Festlegungen	17
119	5.1 Datenschutz und Datensicherheit	17
120	5.2 Verwendete Standards	21
121	5.3 Protokollierung.....	22
122	5.4 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen	24
123	5.5 Nicht-Funktionale Anforderungen.....	26
124	5.5.1 Skalierbarkeit	26
125	5.5.2 Performance	26
126	5.5.3 Mengengerüst.....	26
127	6 Funktionsmerkmale	27
128	6.1 Übergreifende Festlegungen.....	27
129	6.2 Schnittstellen der Komponente Autorisierung	29
130	6.2.1 Schnittstelle I Authorization	32
131	6.2.1.1 Operationsdefinition I Authorization::getAuthorizationKey	33
132	6.2.1.2 Umsetzung I Authorization::getAuthorizationKey	35
133	6.2.2 Schnittstelle I Authorization Insurant	36
134	6.2.2.1 Operationsdefinition I Authorization Insurant::getAuthorizationKey	36
135	6.2.2.2 Umsetzung I Authorization Insurant::getAuthorizationKey	38
136	6.2.3 Schnittstelle I Authorization Management	40
137	6.2.3.1 Operationsdefinition I Authorization Management::putAuthorizationKey	40
138	6.2.3.2 Umsetzung I Authorization Management::putAuthorizationKey	41
139	6.2.3.3 Operationsdefinition I Authorization Management::checkRecordExists	43
140	6.2.3.4 Umsetzung I Authorization Management::checkRecordExists	43
141	6.2.3.5 Operationsdefinition I Authorization Management::getAuthorizationList	44
142	6.2.3.6 Umsetzung I Authorization Management::getAuthorizationList	45
143	6.2.4 Schnittstelle I Authorization Management Insurant	45
144	6.2.4.1 Operationsdefinition	
145	I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey	46
146	6.2.4.2 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey	
147	47
148	6.2.4.3 Operationsdefinition	
149	I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey	50

150	6.2.4.4 Umsetzung	
151	I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey	51
152	6.2.4.5 Operationsdefinition	
153	I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey	52
154	6.2.4.6 Umsetzung	
155	I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey	54
156	6.2.4.7 Operationsdefinition	
157	I Authorization Management Insurant::getAuditEvents	55
158	6.2.4.8 Umsetzung I Authorization Management Insurant::getAuditEvents	56
159	6.2.4.9 Operationsdefinition	
160	I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo	57
161	6.2.4.10 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo	58
162	6.2.4.11 Operationsdefinition	
163	I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList	59
164	6.2.4.12 Umsetzung I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList	60
165	6.2.4.13 Operationsdefinition	
166	I Authorization Management Insurant::startKeyChange	61
167	6.2.4.14 Umsetzung I Authorization Management Insurant::startKeyChange	63
168	6.2.4.15 Operationsdefinition	
169	I Authorization Management Insurant::putForReplacement	64
170	6.2.4.16 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putForReplacement	66
171	6.2.4.17 Operationsdefinition	
172	I Authorization Management Insurant::finishKeyChange	67
173	6.2.4.18 Umsetzung I Authorization Management Insurant::finishKeyChange	69
174	6.3 Berechtigungstypen der Autorisierung	70
175	6.4 Hardware-Merkmal der Komponente Autorisierung	71
176	6.5 Geräteverwaltung	71
177	6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte	72
178	6.5.2 Geräteadministration	74
179	6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung	75
180	7 Informationsmodell	78
181	7.1 Namensräume	79
182	7.2 SAML-Profil und Tokeninhalte	79
183	8 Verteilungssicht	84
184	9 Anhang A – Verzeichnisse	85
185	9.1 Abkürzungen	85
186	9.2 Glossar	85
187	9.3 Abbildungsverzeichnis	85
188	9.4 Tabellenverzeichnis	86
189	9.5 Referenzierte Dokumente	87
190	9.5.1 Dokumente der gematik	87
191	9.5.2 Weitere Dokumente	88

195

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das vorliegende Dokument spezifiziert die Anforderungen an die Komponente "Autorisierung" des Produkttyps ePA-Aktensystem. Die Komponente Autorisierung ist verantwortlich für die zentrale Verwaltung des empfängerbezogenen verschlüsselten Schlüsselmaterials.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller und Anbieter der Komponente "Autorisierung" für die Nutzung in einem ePA-Aktensystem sowie an Hersteller und Anbieter von Produkttypen ePA, die Schnittstellen der Komponente "Autorisierung" nutzen.

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.

1.4 Abgrenzungen

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

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

Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind die Festlegungen zum Themenbereich Betrieb.

230 **1.5 Methodik**

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

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

240 Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

242 Text / Beschreibung

243 [\leq]

244 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke [\leq]
245 angeführten Inhalte.

246

2 Systemüberblick

247 Der Autorisierungsdienst ePA ist eine Komponente des Produkttyps ePA-Aktensystem.
248 Die Systemzerlegung der Fachanwendung ePA in Komponenten und Produkttypen sowie
249 die Verteilung der Komponenten auf Produkttypen der Telematikinfrastruktur (TI) ist in
250 [gemSysL_ePA#2.1] und in [gemSysL_ePA#4.1] definiert.

251 Die Komponente Autorisierungsdienst ePA verwaltet das empfängerverschlüsselte
252 Schlüsselmaterial der Nutzer eines Aktenkontos eines Versicherten (kryptografische
253 Autorisierung). Mit dem Vorhandensein einer kryptografischen Berechtigung ist ein
254 Nutzer in der Lage, auf den symmetrischen Aktenschlüssel sowie den Kontextschlüssel
255 zuzugreifen. Um dieses Schlüsselmaterial für den Zugriff auf medizinische Daten und
256 Dokumente eines Versicherten zu nutzen, benötigt ein Nutzer ggfs. zusätzlich
257 Berechtigungen auf Objektebene in anderen Komponente und Produkttypen, die die
258 Daten und Dokumente des Versicherten verwalten.

ENTWURF

3 Systemkontext

Der folgende Abschnitt setzt die Komponente Autorisierung in den Systemkontext der Fachanwendung ePA.

3.1 Akteure und Rollen

Die Komponente Autorisierung wird als Provider technischer Schnittstellen von weiteren technischen Komponenten und Produkttypen der Fachanwendung ePA aufgerufen. Diese weiteren Komponenten und Produkttypen nutzen die Schnittstellen der Komponente Autorisierung im Zusammenhang von fachlichen Anwendungsfällen der Nutzer der Fachanwendung ePA.

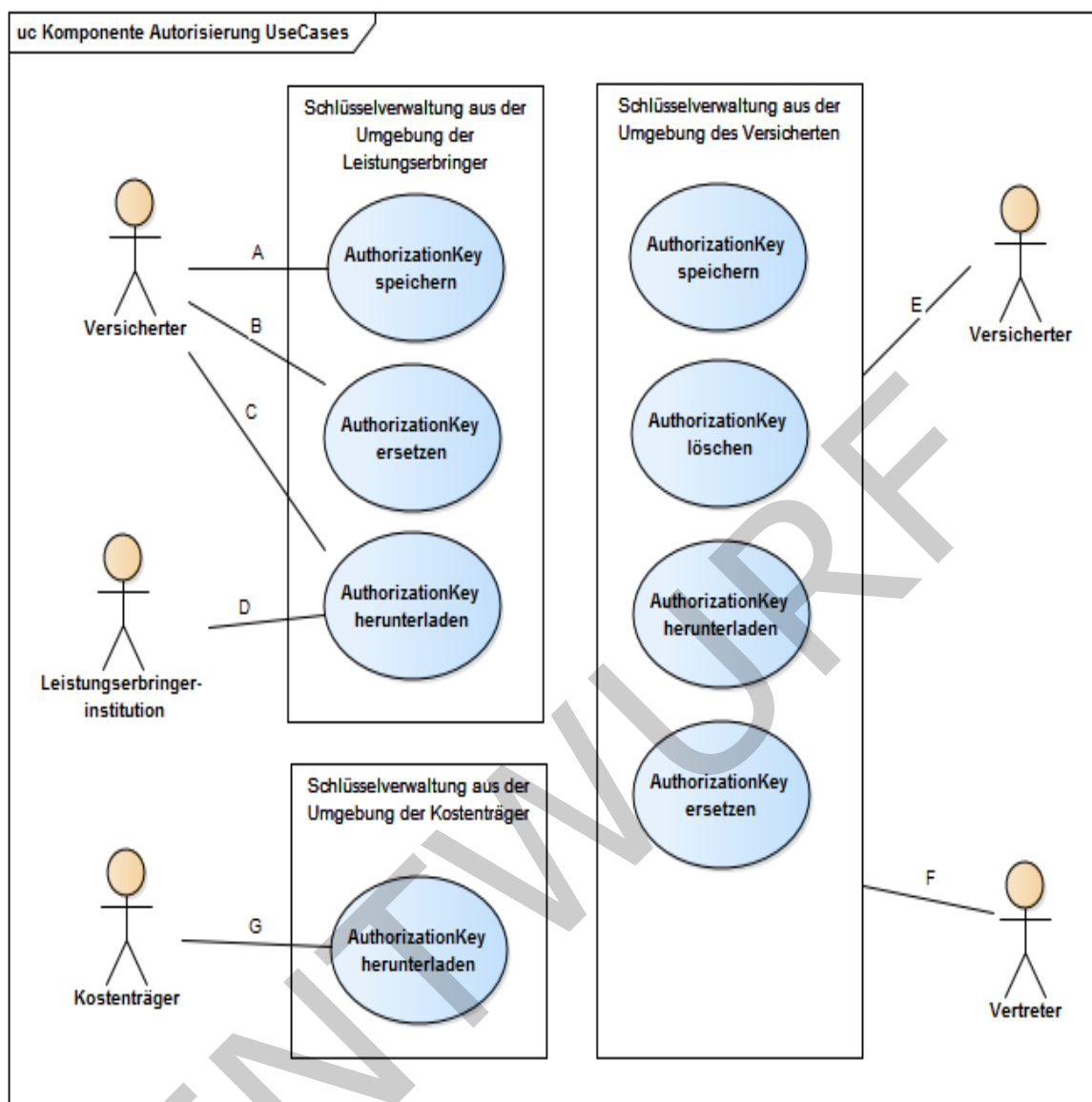
Die Nutzer sind dabei gesetzlich Versicherte, Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger, welche durch ihre jeweilige Karte der TI repräsentiert werden. Über eine kartenbasierte Authentifizierungsbestätigung authentisieren sie sich gegenüber der Komponente Autorisierung. Ein Spezialfall des gesetzlichen Versicherten ist der berechnigte Vertreter.

Für die oben genannten Nutzer verwaltet die Komponente Autorisierung empfängerbezogen verschlüsseltes Schlüsselmaterial

- für Versicherte, plus den Spezialfall des Vertreters - verschlüsselt für die individuelle KVN
- für Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger - verschlüsselt für die individuelle Telematik-ID

Die Komponente Autorisierung wird je nach Erfordernis zur Laufzeit von einem Administrator administriert. Gemäß der Festlegungen des Rollenmodells "Personenkreise der Telematikinfrastruktur" in [gemKPT_Arch_TIP] haben Anbieter, Betreiber und Administratoren keinen Zugriff auf medizinische Daten der Anwendungen des §291a SGB V [SGB V]. Die Komponente Autorisierung speichert personenbezogene Informationen, jedoch keine medizinischen Daten im Sinne des § 291a SGB V [SGB V].

Das folgende Bild gibt eine Übersicht der durch die Schnittstellen realisierten Anwendungsfälle zur Schlüsselverwaltung der Komponente Autorisierung. Zur Vereinfachung sind die Anwendungsfälle der Protokollierung und Geräteverwaltung nicht dargestellt.



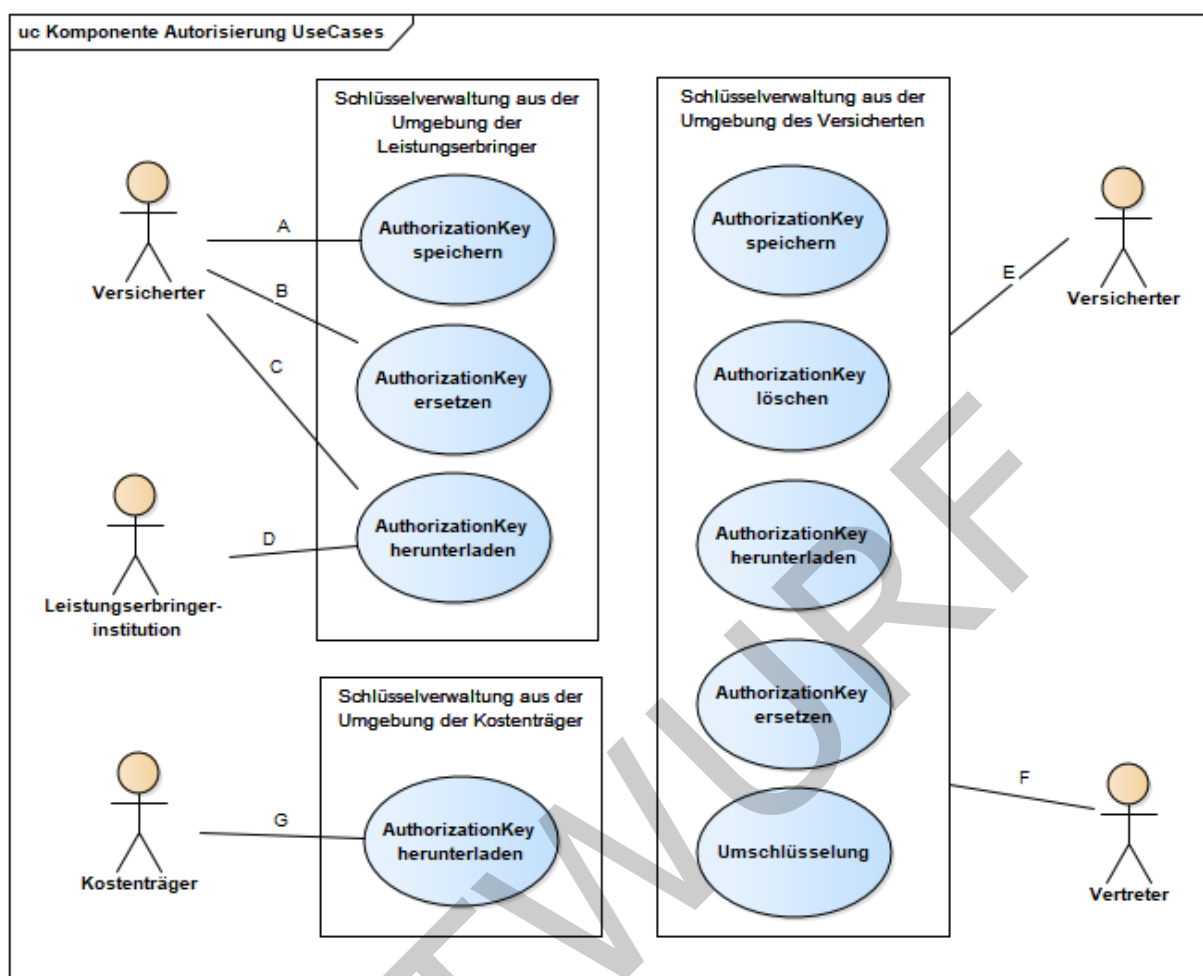


Abbildung 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung

Die Berechtigung für Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung durch einen Nutzer unterscheidet sich nach Umgebung. Dem Versicherten stehen in der Umgebung der Leistungserbringer keine Anwendungsfälle zum Löschen bestehender Berechtigungen zur Verfügung, da ihm dort kein geeignetes Benutzerinterface zur Verfügung steht. Ein Ersetzen des Schlüsselmaterials erfolgt bei Vergabe einer Änderungsberechtigung für eine Leistungserbringerinstitution, wenn bspw. die Gültigkeitsdauer der Berechtigung angepasst wird.

Eine Leistungserbringerinstitution kann auf das für sie hinterlegte Schlüsselmaterial lesend zugreifen. Analog kann ein Kostenträger nur auf das für ihn hinterlegte Schlüsselmaterial lesend zugreifen.

In der Umgebung des Versicherten hat ein Versicherter vollen Zugriff auf das hinterlegte Schlüsselmaterial mit folgender Ausnahme - ein Versicherter darf das eigene Schlüsselmaterial für die eGK des Versicherten nicht löschen. Ein Vertreter führt Anwendungsfälle der Vertretung ausschließlich in der Umgebung eines Versicherten aus. Ebenso darf der Vertreter nicht das Schlüsselmaterial des Versicherten löschen und auch nicht Schlüsselmaterial für andere eGK-Inhaber hinzufügen (kein Einrichten weiterer Vertretungen durch einen Vertreter).

Ergänzende Informationen zu Bezeichnern und Datentypen finden sich im Informationsmodell in Abschnitt 7.

313 **Tabelle 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung**

Assoziation	Actor	Regel zur Identifikation des Nutzers*
A	Versicherter	subject-id == OwnerKVNR == ActorID
B		
C		
D	Leistungserbringer-institution	subject-id == ActorID != OwnerKVNR (für HBA – erst in Folgestufe) organization-id == ActorID != OwnerKVNR (für SMC-B)
E	Versicherter	subject-id == OwnerKVNR
F	Vertreter	subject-id == ActorID != OwnerKVNR (beim Verwalten des Vertretungsschlüssels) subject-id != ActorID != OwnerKVNR (beim Verwalten aller übrigen Schlüssel)
G	Kostenträger	organization-id == ActorID != OwnerKVNR (für SMC-B KTR)

314
315 * subject-id/organization-id ist Teil der Authentication- bzw. AuthorizationAssertion
316 (als Behauptung gemäß [gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_02_1/2]), OwnerKVNR ist ein
317 Attribut der KeyChain (vgl. Kap. 7 Informationsmodell), der mehrere AuthorizationKeys
318 untergeordnet werden, ActorID meint hier den Teil des AuthorizationKeys der dessen
319 Besitzer identifiziert, (einige Schnittstellenoperationen verfügen über einen Parameter
320 ActorID, dieser ist hier jedoch nicht Gegenstand der Betrachtung)

321 Der Versicherte wird beim Einsatz der eGK in der Umgebung der Leistungserbringer
322 (Anwendungsfälle A und B) und in Anwendungsfällen aus der Umgebung des Versicherten
323 (Anwendungsfälle zu E) anhand der KVNR als subject-id eines AuthenticationTokens
324 erkannt. Diese stimmt gleichzeitig mit der OwnerKVNR des Eigentümers der Akte
325 überein. Im Regelfall existiert für den Versicherten ein AuthorizationKey mit der KVNR
326 des Versicherten als ActorID. Im Zustand der Kontoeröffnung und bei Anbieterwechsel
327 wird das Schlüsselmaterial für den Versicherten extern erzeugt. Ein Nicht-Vorhandensein
328 eines AuthorizationKeys für den Versicherten wird nicht als Fehler behandelt, sondern als
329 Autorisierung im Zusammenhang mit Anwendungsfällen der Kontoverwaltung.

330 Eine Leistungserbringerinstitution wird bei Einsatz einer SMC-B (Anwendungsfälle C und
331 D) anhand ihrer Telematik-ID aus der organization-id eines AuthenticationTokens
332 erkannt. Für diese Telematik-ID muss ein AuthorizationKey mit gleichlautender ActorID
333 vorhanden sein, andernfalls ist diese Leistungserbringerinstitution nicht autorisiert. Das
334 gleiche gilt für die Kostenträger (Anwendungsfälle G und H).

Der Vertreter wird zunächst als Versicherter mit eigener eGK anhand der KVNR als subject-id eines AuthenticationTokens erkannt. In der Wahrnehmung einer Vertretung (Anwendungsfälle F) ist seine KVNR ungleich der OwnerKVNR des Eigentümers der Akte. Für seine KVNR muss ein AuthorizationKey mit gleichlautender ActorID vorhanden sein, andernfalls ist der Vertreter für den Zugriff nicht autorisiert.

3.2 Nachbarsysteme

Der folgende Abschnitt beschreibt die Positionierung der Komponente Autorisierung im Kontext der Fachanwendung ePA.

Die folgende Abbildung zeigt die Beziehung zu benachbarten Produkttypen innerhalb der Fachanwendung mit den von der Komponente Autorisierung bereitgestellten Schnittstellen.

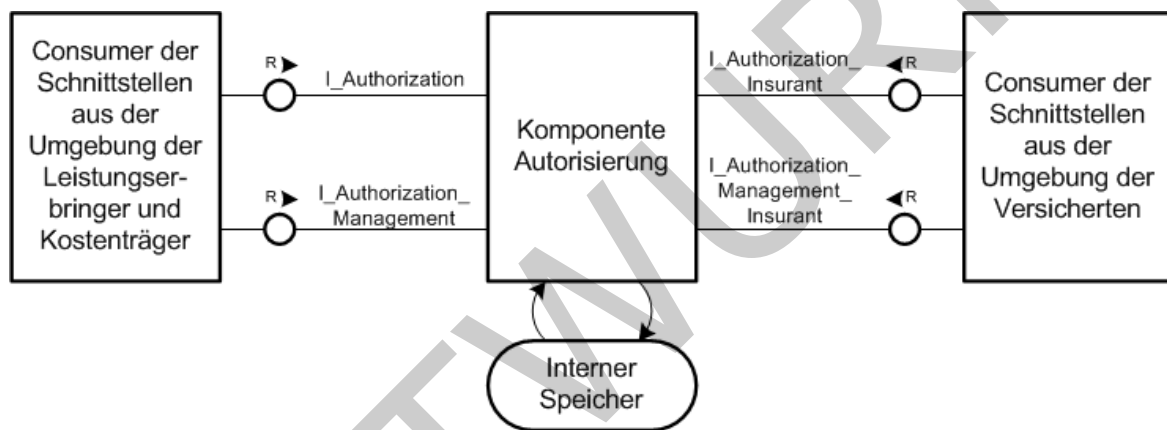


Abbildung 2: Komponente Autorisierung, benachbarte Komponenten und Produkttypen

Die Komponente Autorisierung stellt die Schnittstellen `I_Authorization` und `I_Authorization_Management` zur Nutzung aus der Umgebung der Leistungserbringer und Kostenträger bereit. Von dort werden sie aus der Secure Consumer Zone aufgerufen.

Die Schnittstellen `I_Authorization_Insurant` und `I_Authorization_Management_Insurant` werden aus der Personal Zone in der Umgebung des Versicherten aufgerufen. In dieser Umgebung nutzt der Versicherte das ePA-Frontend des Versicherten auf einem Gerät des Versicherten.

Die Komponente Autorisierung wird als Teil des Produkttyps ePA-Aktensystem in der Provider Zone der Telematikinfrastruktur betrieben. Sie verfügt über einen logischen, internen Speicher, an den in diesem Dokument keine Umsetzungsanforderungen gestellt werden. Er dient der Persistierung der im Informationsmodell (siehe [Z-Informationsmodell](#)) strukturierten Inhalte.

A_13956 - Komponente Autorisierung -Separierung der Schnittstellen für verschiedene Umgebungen

Die Komponente Autorisierung MUSS die Bereitstellungspunkte der Schnittstellen für die Nutzung durch benachbarte Komponenten und Produkttypen aus verschiedenen Einsatzumgebungen voneinander separieren. [`<=`]

Diese Separierung kann beispielsweise umgesetzt werden durch die Erreichbarkeit der Schnittstellen über verschiedene Netzwerkadressen.

369 3.3 Tokenbasierte Autorisierung

370 Die Komponente Autorisierung bietet eine Single-Sign-On (SSO)-Lösung an, um einem
371 zuvor authentifizierten Nutzer den Zugriff auf weitere Ressourcen zu ermöglichen. Hierbei
372 wird nach einer erfolgreichen Autorisierung eine Autorisierungsbestätigung
373 (AuthorizationAssertion gemäß SAML 2.0 Assertions [SAML2.0]) ausgestellt.

374 Für die Initialisierung sowie für den Zugriff auf den Aktenkontext eines Versicherten
375 erwartet die Komponente Dokumentenverwaltung eine gültige Assertion von der
376 Komponente Autorisierung. Die Assertion wird ungültig, wenn der Aktenkontext eines
377 Versicherten geschlossen wird oder der Gültigkeitszeitraum der Assertion abgelaufen ist.

ENTWURF

378

4 Zerlegung der Komponente Autorisierung

379 Eine detaillierte Zerlegung der Komponente Autorisierung wird nicht vorgegeben.
380 Gleichwohl muss die Komponente Autorisierung privates Schlüsselmaterial in einem HSM
381 speichern, das den Anforderungen einer bestimmten Prüftiefe entspricht. Auf eine
382 grafische Darstellung wird an dieser Stelle verzichtet.

ENTWURF

5 Übergreifende Festlegungen

5.1 Datenschutz und Datensicherheit

Im folgenden Abschnitt werden die für die Komponente Autorisierung notwendigen Anforderungen für den Schutz personenbezogener Daten bzw. Anforderungen für den Schutz von Daten beschrieben, um beispielsweise vor Datenmanipulation oder Datenverlust zu schützen.

A_14417 - Komponente Autorisierung - Akzeptieren von Identitätsbestätigungen

Die Komponente Autorisierung MUSS Identitätsbestätigungen (AuthenticationAssertion) als ungültig mit dem Fehler ASSERTION_INVALID ablehnen, wenn die Identität des Ausstellers (Issuer) nicht als vertrauenswürdiger Dienst für die Durchführung einer Authentifizierung konfiguriert ist oder dessen X.509-Signatur-Zertifikat nicht zu der Signatur der Identitätsbestätigung passt.

[<=]

A_13990 - Komponente Autorisierung - Vorgaben für Identitätsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS eine übergebene Identitätsbestätigung (AuthenticationAssertion) als ungültig mit dem Fehler ASSERTION_INVALID ablehnen, wenn diese nicht konform zu den Vorgaben der Tabelle

[gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_03 Identitätsbestätigung] ist. [<=]

A_14688-01 - Komponente Autorisierung - Prüfung einer Identitätsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS eine übergebene Identitätsbestätigung (AuthenticationAssertion) als ungültig mit dem Fehler ASSERTION_INVALID ablehnen, die nach einer Prüfung gemäß [gemSpec_TBAuth#A_15557] (vgl. auch gemSpec_TBAuth#3.2 Prüfen von Identitätsbestätigungen) als nicht gültig betrachtet wird. Insbesondere MUSS die Komponente Autorisierung das Signaturzertifikat der Ausstelleridentität eines Vertrauensraums außerhalb des Vertrauensraums der Komponente Autorisierung mittels [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] mit den folgenden Parametern prüfen:

Parameter	Belegung für SAML 2.0 Assertions des Fachmoduls ePA	
Zertifikat	Signaturzertifikat (eingebettet in Identitätsbestätigung) C.HCI.OSIG	
PolicyList	oid_smc_b_osig	
intendedKeyUsage	nonRepudiation	
intendedExtendedKeyUsage	(leer)	
OCSP-Graceperiod	60 Minuten	
Offline-Modus	nein	

Prüfmodus	OCSF	
-----------	------	--

Das Signaturzertifikat muss anhand der Zertifikatsprüfung für [mathematisch gültig UND zeitlich gültig UND online gültig] befunden werden. Die Telematik-ID im Signaturzertifikat muss identisch mit der Telematik-ID in der Identitätsbestätigung sein. [<=]

A_18989 - Komponente Autorisierung – Beschränkung gültiger Identitätsbestätigungen

Die Komponente Autorisierung DARF in Aufrufen aus Richtung der Komponente Zugangsgateway KEINE Identitätsbestätigung akzeptieren, die nicht durch die Komponente Authentisierung (Versicherter) erstellt wurde. [<=]

A_17839-02A_17839-01 - Komponente Autorisierung - Prüfung der Empfänger-Rolle

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf einer der Operation

- I_Authorization::getAuthorizationKey

den übergebenen Parameter `AuthenticationAssertion` dahingehend prüfen, ob mindestens eine `ProfessionOID` der ZertifikatsExtension `Admission` gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_226] im Signaturzertifikat C.HCI.OSIG `/saml2:Assertion/ds:Signature/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate` in der Liste der zulässigen Autorisierungsempfänger-Rollen gemäß [gemSpec_OID#Tab_PKI_402] und [gemSpec_OID#Tab_PKI_403]

- oid_praxis_arzt
- oid_zahnarztpraxis
- oid_praxis_psychotherapeut
- oid_krankenhaus
- oid_oeffentliche_apotheke
- oid_kostentraeger_eпа_ktr
- oid_institution_pflege
- oid_geburtshilfe
- oid_praxis_physiotherapeut
- oid_gesundheitsdienst
- oid_arbeitsmedizin
- oid_vorsorge_reha
- oid_sanitaetsdienst_bundeswehr

enthalten ist und sofern nicht, die Operation mit dem Fehler `AUTHORIZATION_ERROR` abbrechen.

[<=]

Ist die `AuthenticationAssertion` vom Aktensystem selbst erstellt worden (`/saml2:Assertion/ds:Signature/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate` enthält das Signaturzertifikat C.FD.SIG des Aktensystems), entfällt die Rollenprüfung, da

452 die Rolle des Versicherten bereits durch Komponente Authentisierung Versicherter
453 geprüft wurde.

454 **A_17840 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung Identitätswechsel des** 455 **Versicherten**

456 Die Komponente Autorisierung MUSS eine übergebene `AuthenticationAssertion` für
457 einen Versicherten (Das
458 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute urn:gematik:subject:subject-id`
459 enthält eine KVN-R) dahingehend prüfen, ob die in der
460 Behauptung `urn:gematik:subject:authreference` mit der `serialNumber` des zur
461 Authentifizierung verwendeten AUT- bzw. AUT_ALT-Zertifikats in der Liste der bekannten
462 AUT-Referenzen an der KeyChain des im RecordIdentifier benannten Aktenkontos ist und
463 falls nicht,
464 MUSS die Komponente Autorisierung den Versicherten sowie im Vertretungsfall zusätzlich
465 den Vertreter über die Nutzung eines neuen Authentisierungsmittels in einer E-Mail-
466 Nachricht an die hinterlegte E-Mailadresse `NotificationInfo` des Versicherten bzw. des
467 Vertreters informieren. Anschließend MUSS die benannte `serialNumber` in die WhiteList
468 der AUT-Referenzen an der KeyChain des im RecordIdentifier benannten
469 Aktenkontos übernommen werden.

470
471 [`<=`]

472 Nutzt der Versicherte ein im Aktensystem bisher unbekanntes Authentisierungsmittel
473 (z.B. eine Folge-eGK) erhält er eine E-Mailbenachrichtigung, der Anwendungsfall wird
474 nicht unterbrochen. Es obliegt dem Versicherten die Legitimität des Zugriffs bzw. des
475 Authentisierungsmittels zu prüfen und sich gegebenenfalls mit dem ePA-Aktenanbieter
476 und seiner Kasse in Verbindung zu setzen.

477 Nutzt der Vertreter des Versicherten ein bisher unbekanntes Authentisierungsmittel,
478 erhalten sowohl der Versicherte als auch der Vertreter eine Benachrichtigung.

479 **A_17655 - Komponente Autorisierung – Prüfung von Identitätsbestätigungen** 480 **des Aktensystems**

481 Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass Identitätsbestätigungen für
482 Versicherte nur akzeptiert werden, wenn das zugehörige Signaturzertifikat zeitlich gültig
483 ist, nicht gesperrt wurde und nach dem Zertifikatsprofil C.FD.SIG auf die Identität der
484 Komponente Authentisierung Versicherter ausgestellt wurde.

485 [`<=`]

486 Dies kann durch eine aktuell gehaltene Konfiguration vertrauenswürdiger Zertifikate
487 umgesetzt werden und ersetzt eine detaillierte Prüfung des Signaturzertifikats gemäß
488 [`gemSpec_TBAuth#A_15557`], um die Prüfung solcher vom ePA-Aktensystem selbst
489 ausgestellten Identitätsbestätigungen zu vereinfachen.

490 Eine Prüfung von Identitätsbestätigungen gemäß den Festlegungen für TBAuth bezieht
491 sich auf Identitätsbestätigungen für Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger. . .

492 **A_14270 - Komponente Autorisierung - Zugriff aus der Umgebung des** 493 **Versicherten**

494 Die Komponente Autorisierung MUSS Zugriffe auf Daten eines Versicherten aus der
495 Personal Zone heraus verhindern, wenn das verwendete Gerät des Versicherten nicht in
496 der Liste der bekannten/freigeschalteten Geräte vorhanden ist. [`<=`]

497 Bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten wird ein Identitätsmerkmal des
498 verwendeten Geräts abgefragt (`DeviceID`). Bei Zugriffen aus der Umgebung der
499 Leistungserbringer erfolgt dies nicht, da hier als zugreifende Geräte ausschließlich
500 zugelassene Konnektoren mit geprüfter Fachlogik zum Einsatz kommen. Ebenso wird
501 keine Geräteidentität für den Zugang der Kostenträger über ihr jeweiliges

502 Rechenzentrum geprüft, da auch hier ausschließlich zugelassene Produkttypen in einer
503 kontrollierten Betriebsumgebung zum Einsatz kommen.

504 **A_14402 - Komponente Autorisierung - Integritätsschutz für**
505 **Autorisierungsbestätigungen**

506 Die Komponente Autorisierung MUSS jede ausgestellte Autorisierungsbestätigung mit
507 dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner fachlichen Rolle
508 oid_epa_authz gemäß [gemSpec_OID] signieren.[<=]

509 **A_14740 - Komponente Autorisierung - TLS-Identität innerhalb der TI**

510 Die Komponente Autorisierung MUSS sich beim TLS-Verbindungsaufbau an den
511 Schnittstellen innerhalb der TI mit der technischen Rolle oid_epa_authz der TLS-Identität
512 C.FD.TLS-S authentisieren.[<=]

513 **A_14529 - Komponente Autorisierung - Absicherung gegenüber dem Internet**

514 Die Komponente Autorisierung MUSS alle Operationsaufrufe der Schnittstellen
515 I_Authorization_Insurant und I_Authorization_Management_Insurant auf
516 Wohlgeformtheit und Zulässigkeit gemäß Protokoll SOAP 1.2 prüfen und bei Schema-,
517 Semantik- oder Protokollverletzungen eine aufgerufene Operation mit dem HTTP-
518 Statuscode 400 gemäß [RFC-7231] abbrechen.[<=]

519 Die Prüfung der eingehenden Nachrichten auf Syntax-, Semantik- und
520 Protokollverletzungen soll insbesondere den Angriffstypen *XML Injection*, *XPath Query*
521 *Tampering* und *XML External Entity Injection* entgegenwirken.

522 Im Fall der Sperrung der Signaturidentität der Komponente Autorisierung, darf diese
523 nicht für die Ausstellung einer Autorisierungsbestätigung genutzt werden. Da diese
524 Identität aus dem gleichen Vertrauensraum stammt wie die Signaturidentität der
525 Identitätsbestätigung eines Authentisierungsdienstes im gleichen Aktensystem, dürfen in
526 diesem Fall auch keine Identitätsbestätigungen des gleichen Vertrauensraums mehr
527 akzeptiert werden.

528 **A_16260 - Komponente Autorisierung - Periodische Prüfung Signaturidentität**

529 Die Komponente Autorisierung MUSS den Sperrstatus der eigenen Signaturidentität
530 C.FD.SIG mittels [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] periodisch (einmal täglich) prüfen:
531

Parameter	Belegung
Zertifikat	Signaturzertifikat C.FD.SIG der Komponente Autorisierung
PolicyList	oid_fd_sig
intendedKeyUsage	digitalSignature
intendedExtendedKeyUsage	(leer)
OCSP-Graceperiod	60 Minuten
Offline-Modus	nein
Prüfmodus	OCSP

532
533 Das Signaturzertifikat muss anhand der Zertifikatsprüfung für [mathematisch gültig UND
534 zeitlich gültig UND online gültig] befunden werden.[<=]

A_16261 - Komponente Autorisierung - Keine Autorisierung bei gesperrter Signaturidentität

Die Komponente Autorisierung MUSS das Ausstellen einer Autorisierungsbestätigung mit dem Fehler INTERNAL_ERROR abbrechen, wenn das Signaturzertifikat der Komponente Autorisierung gemäß einer Statusprüfung nach [A_16260] nicht gültig ist. [≤]

A_16262 - Komponente Autorisierung - Keine Identitätsbestätigung bei gesperrter Signaturidentität

Die Komponente Autorisierung MUSS alle Identitätsbestätigungen aller Issuer des gleichen Vertrauensraums der Signaturidentität C.FD.SIG der Komponente Autorisierung mit dem Fehler INTERNAL_ERROR als ungültig ablehnen, wenn das Signaturzertifikat der Komponente Autorisierung gemäß einer Statusprüfung nach [A_16260] nicht gültig ist. [≤]

5.2 Verwendete Standards

Für die Sicherstellung der Interoperabilität wird auf verwendete Standards zurückgegriffen.

Durch die Verwendung des IHE-Frameworks (Integrating the Healthcare Enterprise) zum einheitlichen Datenaustausch im Gesundheitssystem ist die Verwendung von SAML zum Austausch von Authentisierungsinformationen notwendig.

Für die Übertragung von Nachrichten zwischen dem Fachmodul und den Teilkomponenten von ePA wird das vom W3C standardisierte Protokoll SOAP 1.2 in Verbindung mit HTTP verwendet.

A_13801 - Komponente Autorisierung - Verwendung von SAML 2.0

Die Komponente Autorisierung MUSS Authentisierungsbestätigung im Format SAML 2.0 Assertions [SAML2.0] unterstützen. [≤]

A_13802 - Komponente Autorisierung - Ausstellung im Format SAML 2.0

Die Komponente Autorisierung MUSS Autorisierungsbestätigungen im Format SAML 2.0 Assertions [SAML2.0] ausstellen. [≤]

A_14969 - Komponente Autorisierung - Kodierung in UTF-8

Die Komponente Autorisierung MUSS bei der Erstellung von XML-Fragmenten das Encoding UTF-8 verwenden. [≤]

A_17760 - Komponente Autorisierung - AuthenticationAssertion im SOAP-Header

Die Komponente Autorisierung MUSS die Identitätsbestätigungen eines Nutzers (AuthenticationAssertion) im Header eines eingehenden SOAP-Requests akzeptieren. [≤]

A_17761 - Komponente Autorisierung - Verwendung des SAML Token Profile 1.1 für Web Services Security bei SAML 2.0 Assertions

Die Komponente Autorisierung MUSS die Anforderungen aus [WSS-SAML] umsetzen, wenn eine SAML 2.0 Assertion Teil einer SOAP 1.2-Eingangsnachricht ist. [≤]

A_17762 - Komponente Autorisierung - Verwendung von SOAP Message Security 1.1

Die Komponente Autorisierung MUSS die Sicherheitsanforderungen aus SOAP Message Security 1.1 [WSS] für die Verarbeitung von SOAP 1.2-Nachrichten umsetzen. [≤]

A_17763 - Komponente Autorisierung - Unterstützung von Profilen der Web Services Interoperability Organization (WS-I)

Die Komponente Autorisierung MUSS das WS-I Basic Profile V2.0 [WSIBP], das WS-I Basic Security Profile Version V1.1 [WSIBSP] sowie das WS-I Attachment Profile V1.0 [WSIAP] für die Kommunikation über Web Services berücksichtigen.

[<=]

5.3 Protokollierung

Die Anforderungen an die Protokollierung für die Komponente Autorisierung leiten sich aus dem Konzept der Protokollierung aus [gemSysL_ePA#2.5.5] ab.

A_14403-01A_14403 - Komponente Autorisierung - Verwaltungsprotokollierung Autorisierung

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf einer der folgenden Operationen:

- I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey
- I_Authorization_Management::putAuthorizationKey
- I_Authorization_ManagementI_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents
- I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo
- I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList
- I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange
- I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement
- I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange

je einen Eintrag im Verwaltungsprotokoll für den Versicherten gemäß [\[gemSpec_DM_ePA#A_14471\]](#) mit folgenden vom Operationsaufruf abhängigen Parameterwerten vornehmen: UserID, UserName, ObjectID, ObjectName, DeviceID.

[<=]

Der Aufruf der Operation I_Authorization::getAuthorizationKey aus der Umgebung der Leistungserbringer und der Kostenträger wird nicht protokolliert.

A_20514 - Komponente Autorisierung - Verwaltungsprotokollierung Rollback Umschlüsselung

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Rollback, der bei einer abgebrochenen Umschlüsselung erfolgt, einen Eintrag im Verwaltungsprotokoll für den Versicherten mit PHR-850 vornehmen. [<=]

A_15753-01 - Komponente Autorisierung - Verwaltungsprotokollierung E-Mail-Adresse ändern

Die Komponente Autorisierung MUSS das manuelle Ändern der Benachrichtigungsadresse (z.B. durch den Anbieter im Supportfall) im Verwaltungsprotokoll des Versicherten mit PHR-451 protokollieren. [<=]

A_14427-01 - Komponente Autorisierung - Verwaltungsprotokollierung Gerät hinzufügen

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Hinzufügen eines Geräts in die Liste der registrierten Geräte einen Eintrag im Verwaltungsprotokoll für den Versicherten mit PHR-470 vornehmen. [\leq]

A_14188-02A_14188-01 - Komponente Autorisierung - Umfang Verwaltungsprotokoll

Die Komponente Autorisierung MUSS dem Versicherten oder berechtigten Vertreter die Einträge des Verwaltungsprotokolls gemäß der Festlegung in [\[gemSpec_DM_ePA#A_14471\]](#) übergeben:

Tabelle 2: Parameter des Verwaltungsprotokolls

Protokoll-parameter	Parameterwerte gemäß aufgerufener Operation
UserID	Wert des AttributeStatements der übergebenen übergebenen AuthenticationAssertion in SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name (unveränderbare Anteil der KVNR des aufrufenden Versicherten bzw. Vertreters)
UserName	Wert aus SAML:Assertion/SAML:Subject/SAML:NameID der im Operationsaufruf übergebenen AuthenticationAssertion
ObjectID	ActorID des bearbeiteten im Operationsaufruf gelesenen, gespeicherten oder geänderten AuthorizationKey (KVNR für Vertreter bzw. TelematikID für berechnigte Leistungserbringerorganisation) <i>Hinweis: Bei Aufruf von Operationen ohne diesen Parameter Bezug zu einem AuthorizationKey wird der Wert im Protokolleintrag nicht belegt (z.B. getAuditEvents).</i>
ObjectName	ActorIDDisplayName des im Operationsaufruf gelesenen, gespeicherten oder geänderten AuthorizationKey <i>Hinweis: Bei Aufruf von Operationen ohne Bezug zu einem AuthorizationKeyDisplayName wird der Wert im Protokolleintrag nicht belegt (z.B. getAuditEvents).</i>
DeviceID	DeviceID-Parameter DeviceIdType::Displayname des Operationsaufrufs <i>Hinweis: Bei Aufruf der Operationen der Schnittstelle I_Authorization_Management gibt es den Parameter nicht, DeviceID wird im Protokolleintrag demzufolge nicht belegt.</i>

[\leq]

A_14189 - Komponente Autorisierung - Protokollierung Schutz vor Manipulation

Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass die Verwaltungsprotokolldaten gegen Veränderung und unberechtigtes Löschen geschützt sind.

[<=]

5.4 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen

Bei Fehlern in der internen Verarbeitung oder fachlichen Fehlern in der Nutzung der von der Komponente Autorisierung bereitgestellten Schnittstellen werden Operationsaufrufe mit gematik-Fehlermeldungen gemäß der Definition in [gemSpec_OM] beantwortet. Die Fehlermeldungen werden als SOAP-Fault gemäß [TelematikError.xsd] strukturiert. Abweichend von den Festlegungen in [gemSpec_OM] sind zu meldende Fehler wie folgt mit Informationen zu füllen.

A_15068 - Komponente Autorisierung - Fehlername

Die Komponente Autorisierung MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] den in der Operationsdefinition festgelegten Fehlernamen Name im Feld `tel:Error/tel:Trace/tel:EventID` verwenden.[<=]

Die folgende Abbildung illustriert das Schema der GERROR-Struktur in TelematikError.xsd:

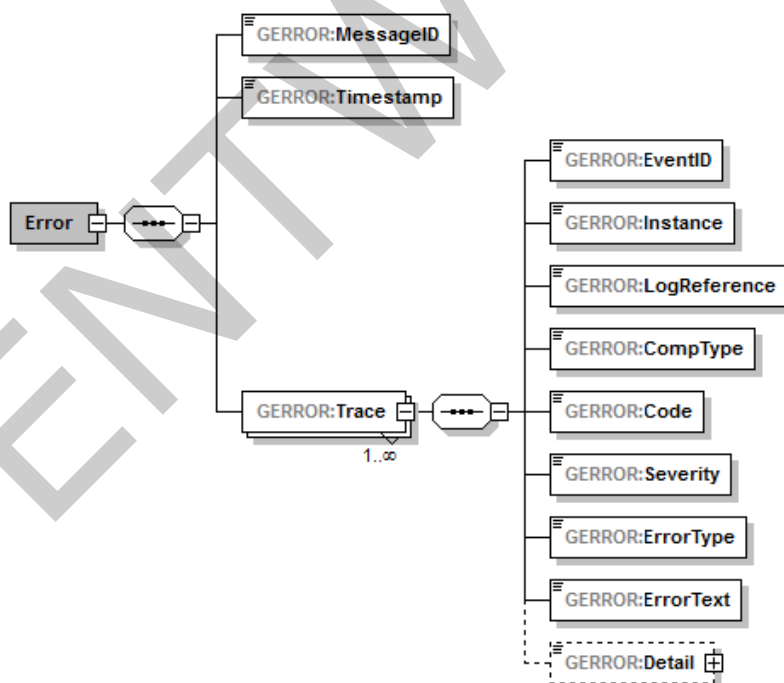


Abbildung 3: GERROR-Struktur zur Rückgabe einer Fehlermeldung

A_15069 - Komponente Autorisierung - Fehlertext

Die Komponente Autorisierung MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] den in der Operationsdefinition festgelegten

Fehlerdetailtext Fehlertext im Feld `tel:Error/tel:Trace/tel:ErrorText` verwenden.[<=]

A_15101-01A_15101 - Komponente Autorisierung - Fehlernummer

Die Komponente Autorisierung MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] die folgenden Fehlercodes im Feld `tel:Error/tel:Trace/tel:Code` verwenden:

Tabelle 3: Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition

Name	Fehlercode
TECHNICAL_ERROR	7900
KEY_ERROR	7910
SYNTAX_ERROR	7930
ASSERTION_INVALID	7940
DEVICE_UNKNOWN	7950
ACCESS_DENIED	7960
AUTHORIZATION_ERROR	7970
REPRESENTATIVE_ PENDING	7980
<u>INTERNAL_ERROR</u>	<u>7990</u>
<u>KEY_LOCKED</u>	<u>8000</u>

[<=]

Die Operationsdefinitionen der Schnittstellen der Komponente Autorisierung beschränken die Liste möglicher Fehler auf fachliche Fehler. Daneben sind weitere, technische Gründe für Fehler anderer Art denkbar. Für diese kann der Hersteller der Komponente einen generischen Fehler für den Transport geeigneter Fehlerinformationen (z.B. für Supportzwecke) verwenden.

A_15102 - Komponente Autorisierung - Herstellerspezifische Fehlermeldungen

Die Komponente Autorisierung MUSS komponenteninterne und herstellerspezifische Fehlermeldungen in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] mit folgender Festlegung transportieren:

Tabelle 4: Herstellerspezifische Fehlerdefinition

GERROR-Element	Herstellerspezifisch zu belegen
<code>tel:Error/tel:Trace/tel:Code</code>	Fester Wert: "7900"
<code>tel:Error/tel:Trace/tel:EventID</code>	Fester Wert: "TECHNICAL_ERROR"
<code>tel:Error/tel:Trace/tel:ErrorText</code>	Je Fehlerfall zufällig gewählte Fehlernummer

[<=]

A_15249 - Komponente Autorisierung - Herstellerspezifische Fehlermeldungen
Detailtext

Die Komponente Autorisierung MUSS Details zu herstellerspezifischen Fehlermeldungen ausschließlich in einem internen Fehlerprotokoll und zusammen mit der zum Zeitpunkt des Fehlers gewählten zufälligen Fehlernummer speichern. [<=]

Die herstellerspezifische und je Fehlerfall zufällig gewählte Fehlernummer dient der Kapselung von Implementierungs- und Fehlerbehebungsdetails und zum Auffinden der Fehlermeldungsdetails in einem internen Fehlerprotokoll im Supportfall.

5.5 Nicht-Funktionale Anforderungen

5.5.1 Skalierbarkeit

Die für die Komponente Autorisierung relevanten Informationen zur Skalierbarkeit sind in [gemSpec_Perf] zu entnehmen.

5.5.2 Performance

Die durch die Komponente Autorisierung zu erfüllende Performance-Anforderung befinden sich in [gemSpec_Perf].

5.5.3 Mengengerüst

Das für die Komponente Autorisierung relevante Mengengerüst befindet sich in [gemSpec_Perf].

701

6 Funktionsmerkmale

702 Die Komponente Autorisierung realisiert die Funktionsmerkmale der kryptografischen
703 Autorisierung und eine Geräteverwaltung. Das Funktionsmerkmal der Autorisierung wird
704 über die Implementierung der
705 Schnittstellen `I_Authorization`, `I_Authorization_Management`, `I_Authorization_Insu`
706 `rant` und `I_Authorization_Management_Insurant` realisiert.

707 Die Nutzung des Funktionsmerkmals der Geräteverwaltung durch den Versicherten
708 erfolgt über einen separaten Verwaltungszugang abseits der `I_Authorization*`-
709 Schnittstellen. Dieser Zugang ist für den Versicherten über das Internet erreichbar.

6.1 Übergreifende Festlegungen

711 Im Folgenden werden übergreifende Festlegungen formuliert, die in allen Operationen
712 umgesetzt werden.

713 Wenn im Folgenden die KVNR als ActorID, OwnerKVNR oder subject-id referenziert wird
714 ist immer der unveränderliche Anteil als 10-stellige Kennung gemeint.

A_14469 - Komponente Autorisierung - Identifizierung des Versicherten anhand einer AuthenticationAssertion

717 Die Komponente Autorisierung MUSS jeden Versicherten anhand des unveränderlichen
718 Teils der KVNR als `urn:gematik:subject:subject-id` in
719 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name` einer
720 übergebenen, gültigen AuthenticationAssertion eindeutig identifizieren, wenn
721 die subject-id mit der OwnerKVNR zu einem im Operationsaufruf angegebenen
722 RecordIdentifier übereinstimmt.

723

724 [`<=`]

A_14499 - Komponente Autorisierung - Identifizierung einer Institution anhand einer AuthenticationAssertion

727 Die Komponente Autorisierung MUSS jede Leistungserbringerinstitution und jeden
728 Kostenträger anhand der Telematik-ID als `urn:gematik:subject:organization-id` in
729 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name` einer
730 übergebenen, gültigen AuthenticationAssertion eindeutig identifizieren, wenn für diese
731 ein AuthorizationKey zu einem im Operationsaufruf angegebenen RecordIdentifier
732 existiert.

733

734 [`<=`]

A_14500 - Komponente Autorisierung - Identifizierung eines Vertreters anhand einer AuthenticationAssertion

737 Die Komponente Autorisierung MUSS einen berechtigten Vertreter anhand seiner KVNR
738 als `urn:gematik:subject:subject-id` in
739 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name` einer
740 übergebenen, gültigen AuthenticationAssertion eindeutig identifizieren, wenn
741 die subject-id ungleich der OwnerKVNR zu einem im Operationsaufruf angegebenen
742 RecordIdentifier ist und für die KVNR der AuthenticationAssertion ein AuthorizationKey zu
743 der im Operationsaufruf angegebenen RecordIdentifier existiert.

[<=]

A_14434 - Komponente Autorisierung - Prüfung der Schnittstellenparameter

Die Komponente Autorisierung MUSS in jeder Operation alle übergebenen Eingangsparameter auf Konformität zum Schema AuthorizationService.xsd prüfen und bei Nichtkonformität die jeweilige Operation mit dem Fehler TECHNICAL_ERROR gemäß den Festlegungen zur [Fehlerbehandlung](#) abbrechen.

[<=]

A_14369-01A_14369 - Komponente Autorisierung - Prüfung des Geräts des Versicherten

Die Komponente Autorisierung MUSS in allen Operationen der Schnittstellen `I_Authorization_Insurant` und `I_Authorization_Management_Insurant` anhand des Wertes `DeviceID::Device` prüfen, ob das vom Nutzer verwendete Gerät in der Geräteliste des `AuthorizationKeys` des Nutzers bekannt/freigeschaltet ist und andernfalls die Operation mit dem Fehler `DEVICE_UNKNOWN` abbrechen, in dessen SOAP-Error in `tel:Error/tel:Trace/tel:ErrorText` eine gemäß [\[gemSpec_Autorisierung#A_17866\]](#) generierte `phr:DeviceID::Device` einfügen und den Freischaltprozess neuer Geräte auslösen. Wenn das Gerät bekannt und gesperrt ist, MUSS die Operation mit dem Fehler ACCESS_DENIED abgebrochen werden. Eine neue Geräte-ID DARF in diesem Fall NICHT generiert und an das FdV übergeben werden.

[<=]

[<=>]

Greift ein Nutzer mit einem Gerät erstmalig auf die in A_14369 genannten Schnittstellen zu, sind die Elemente `phr:DeviceID@` und `phr:DeviceID::Device` in den aufgerufenen Operationen ggfs. leer bzw. enthalten eine Zeichenkette der Länge 0 ("").

A_14634 - Komponente Autorisierung - Prüfung auf vorhandenen AuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS eine aufgerufene Operationen mit dem Standardfehler `KEY_ERROR` abbrechen, wenn es zu fachlichen Fehlern in Lese- oder Schreiboperationen eines `AuthorizationKey` kommt oder dieser für einen in der `ActorID` benannten Nutzer in der `KeyChain` eines benannten `RecordIdentifier` nicht vorhanden ist. [=<]

A_14768 - Komponente Autorisierung - Prüfung auf Berechtigung

Die Komponente Autorisierung MUSS eine aufgerufene Operation mit dem Standardfehler `ACCESS_DENIED` abbrechen, wenn ein über die `subject-id` bzw. `organization-id` einer `AuthenticationAssertion` identifizierter Nutzer eine Operation auf einem im `RecordIdentifier` benannten Datensatz aufruft, für den kein `AuthorizationKey` hinterlegt und er nicht der Eigentümer ist, d.h. `OwnerKVNDR != subject-id` bzw. `organization-id` und es existiert kein `AuthorizationKey` mit `ActorID == subject-id` bzw. `organization-id`. [=<]

Der Fehler `ACCESS_DENIED` wird ebenso erwartet, wenn im jeweiligen Aufrufparameter ein `RecordIdentifier` mit einer falschen `HomeCommunityID` übergeben wird. Eine leere `HomeCommunityID` führt hingegen nicht zu einem Fehler.

A_16487 - Komponente Autorisierung - Prüfung auf Tokenherkunft

Die Komponente Autorisierung MUSS jeden Aufruf an den Schnittstellen `I_Authorization_Insurant` und `I_Authorization_Management_Insurant` mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` ablehnen, der mittels einer `AuthenticationAssertion` erfolgt, die nicht aus dem Vertrauensraum der Komponente Autorisierung erfolgt. [=<]

A_15620-01A_15620 - Komponente Autorisierung - Read-only bei suspendiertem Konto

Die Komponente Autorisierung MUSS die folgenden Operationen mit dem Standardfehler ACCESS_DENIED abbrechen, wenn der RecordState der KeyChain des im Aufrufparameter der Operation benannten RecordIdentifier den Zustand SUSPENDED ausweist:

- I_Authorization_Management::putAuthorizationKey
- I_Authorization_ManagementI_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey
- I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo
- [I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange](#)
- [I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement](#)
- [I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange](#)

[<=]

A_17102 - Komponente Autorisierung - Maximale Berechtigungsstufe für Konto-Eigentümer

Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass der AuthorizationType am hinterlegten AuthorizationKey des Versicherten immer "DOCUMENT_AUTHORIZATION" lautet.

[<=]

Damit soll verhindert werden, dass ein zur Umschlüsselung berechtigter Vertreter fälschlich einen ungültigen oder einschränkenden AuthorizationKey für den Versicherten hinterlegt. Dies berührt nicht die Ausstellung einer AuthorizationAssertion mit ACCOUNT_AUTHORIZATION für den Fall eines nicht vorhandenen AuthorizationKey bei Kontoaktivierung/-umzug.

6.2 Schnittstellen der Komponente Autorisierung

Das Funktionsmerkmal 'Autorisierung' der Komponente Autorisierung wird durch die in der folgenden Tabelle beschriebenen Schnittstellen mit den jeweiligen Operationen umgesetzt.

827 **Tabelle 5: Schnittstellen der Komponente Autorisierung**

ENTWURF

Schnittstellen der Komponente Autorisierung	
I_Authorization	
getAuthorizationKey	Mit der Operation <code>getAuthorizationKey</code> wird das für einen Berechtigten verschlüsselte Schlüsselmaterial für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten in der Leistungserbringer-Umgebung und durch den Kostenträger heruntergeladen.
I_Authorization_Management	
putAuthorizationKey	Mit der Operation <code>putAuthorizationKey</code> wird das für einen Berechtigten verschlüsselte Schlüsselmaterial für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten im Aktensystem ePA gespeichert.
checkRecordExists	Mit der Operation <code>checkRecordExists</code> kann ein anderer Anbieter bei einem Anbieter einer Aktenlösung den Status und die Existenz eines Aktenkontos über die KVNR eines Versicherten abfragen.
getAuthorizationList	Die Operation <code>getAuthorizationList</code> liefert die Liste aller OwnerKVNRs des Aktensystems, in denen für die anfragende Institution ein AuthorizationKey hinterlegt ist. (horizontale Abfrage)
I_Authorization_Insurant	
getAuthorizationKey	Mit der Operation <code>getAuthorizationKey</code> wird das für einen Berechtigten verschlüsselte Schlüsselmaterial (kryptografische Berechtigung) für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten in der Personal-Zone heruntergeladen.
I_Authorization_Management_Insurant	
putAuthorizationKey	Mit der Operation <code>putAuthorizationKey</code> wird das für einen Berechtigten verschlüsselte Schlüsselmaterial AuthorizationKey für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten im ePA-Aktensystem gespeichert.

deleteAuthorizationKey	Mit der Operation deleteAuthorizationKey kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter die kryptografische Berechtigung für einen Nutzer innerhalb seines Aktenkontos löschen.
replaceAuthorizationKey	Mit der Operation replaceAuthorizationKey kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter das für eine alte eGK verschlüsselte Schlüsselmaterial durch neues für eine Folgekarte verschlüsseltes Schlüsselmaterial ersetzen.
getAuditEvents	Mit der Operation getAuditEvents kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter das Verwaltungsprotokoll der Komponente Autorisierung auslesen.
putNotificationInfo	Mit der Operation putNotificationInfo kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter die eigene, im Benachrichtigungskanal hinterlegten Daten aktualisieren.
getAuthorizationList	Die Operation getAuthorizationList liefert die Liste aller AuthorizationKeys zu einer angefragten Akte eines Versicherten. (vertikale Abfrage)
startKeyChange	Mit dieser Operation kann der Versicherte den Prozess der Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung initiieren und die Autorisierungskomponente bis zur Beendigung der Verarbeitung für andere Aktivitäten sperren.
putForReplacement	Mit dieser Operation übergibt der Versicherte die für die Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung erforderlichen verschlüsselten AuthorizationKeys, damit diese die bisher verwendeten AuthorizationKeys ersetzen können.
finishKeyChange	Mit dieser Operation beendet der Versicherte die Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung und hebt die Sperre der Autorisierungskomponente für anderweitige Autorisierungsaktivitäten auf.

828

829 6.2.1 Schnittstelle I_Authorization

830 Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL_Fachanwendung_ePA#4.2.2.2] definierte
831 Schnittstelle I_Authorization technisch um.

832 Die Schnittstelle stellt dem Fachmodul eine Operation zum Bezug eines Autorisierungs-
 833 Tokens für bereits authentifizierte Leistungserbringer und Kostenträger bereit, um die
 834 ePA-Komponente Dokumentenverwaltung verwenden zu können.

835 6.2.1.1 Operationsdefinition I_Authorization::getAuthorizationKey

836 A_14045-01 - Komponente Autorisierung -

837 I_Authorization::getAuthorizationKey

838 Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation

839 I_Authorization::getAuthorizationKey gemäß der folgenden Signatur

840 implementieren:

841 **Tabelle 6: I_Authorization::getAuthorizationKey Definition**

Operation	I_Authorization::getAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit dieser Operation wird für einen authentifizierten Nutzer eine Autorisierung des Zugriffs auf Daten eines Versicherten geprüft.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der kryptografischen Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifierType	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.

AuthorizationAssertion	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.	SAML Assertion base64-codiert	-
AuthorizationKey	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers.	AuthorizationKeyType	ja
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz für diesen Nutzer für den benannten RecordIdentifier vorhanden.	
REPRESENTATIVE_PENDING	Vertretungsberechtigung erfordert Freischaltung	Die Vertretung kann erst wahrgenommen werden, wenn diese über den Freischaltprozess autorisiert wurde.	
AUTHORIZATION_ERROR	Autorisierung nicht zulässig	Die zu hinterlegte Berechtigtenrolle ist nicht zulässig.	

Sollte bei der Autorisierung für einen Versicherten kein zugehöriger Datensatz gefunden werden, darf dies nicht mit einer technischen Fehlermeldung behandelt werden. Hierfür MUSS eine sprechende Information (fachliches Ereignis) geliefert werden.

[<=]

6.2.1.2 Umsetzung I_Authorization::getAuthorizationKey

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation I_Authorization::getAuthorizationKey. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_17790 - Komponente Autorisierung LE - Vertretung wahrnehmen Freischaltprüfung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Wahrnehmung einer Vertretung für einen Versicherten mittels I_Authorization::getAuthorizationKey (subject-id der AuthenticationAssertion != OwnerKVNR) vor der Herausgabe prüfen, ob ein wartender Vertreter-Freischaltprozess für [OwnerKVNR des benannten RecordIdentifiers, subject-id als ActorID] aktiv ist und falls ja, die Operation mit dem Fehler REPRESENTATIVE_PENDING abbrechen.

[<=]

A_13917 - Komponente Autorisierung LE - Ausstellen einer Autorisierungsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation I_Authorization::getAuthorizationKey bei Vorhandensein eines AuthorizationKey in der KeyChain des benannten RecordIdentifier für den mittels AuthenticationAssertion authentifizierten Nutzer (subject-ID bzw. organization-id == ActorID) eine AuthorizationAssertion gemäß der Festlegung in [\[A 14491\]](#) ausstellen und diese in der Ausgangsnachricht der Operation zurückgeben. Der Wert für [AuthorizationType] in der AuthorizationAssertion MUSS dem Wert des hinterlegten AuthorizationKey genau dieses authentifizierten Nutzers entsprechen.

[<=]

A_17662 - Komponente Autorisierung LE - Codierung der Autorisierungsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS die erstellte und signierte Autorisierungsbestätigung in der Response der Operation I_Authorization::getAuthorizationKey Base64-codiert zurückgeben.

[<=]

A_13692 - Komponente Autorisierung LE - Herausgabe kryptografischer Berechtigung des Nutzers

Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation I_Authorization::getAuthorizationKey bei Vorhandensein eines AuthorizationKey in der KeyChain des benannten RecordIdentifier für den mittels AuthenticationAssertion authentifizierten Nutzer (subject-ID bzw. organization-id == ActorID) den AuthorizationKey in der Ausgangsnachricht der Operation zurückgeben.[<=]

A_14643 - Komponente Autorisierung LE - Aktivierung bei Kontoeröffnung in der Umgebung der Leistungserbringer

Die Komponente Autorisierung MUSS dem authentifizierten Versicherten als Eigentümer der Akte (subject-ID == OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifier) eine Autorisierungsbestätigung mit AuthorizationType = ACCOUNT_AUTHORIZATION gemäß [\[A 14491\]](#) ausstellen, wenn für seine OwnerKVNR kein Schlüsseldatensatz AuthorizationKey in der KeyChain vorhanden ist.

[<=]

A_15618 - Komponente Autorisierung LE - Autorisierung bei suspendiertem Konto

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` bei Vorhandensein eines *AuthorizationKey* in der *KeyChain* des benannten *RecordIdentifier* für den mittels *AuthenticationAssertion* authentifizierten Nutzer (*subject-id* = *ActorID* des *AuthorizationKey*) eine Autorisierungsbestätigung mit *AuthorizationType* = *ACCOUNT_AUTHORIZATION* gemäß [\[A_14491\]](#) ausstellen, wenn der *RecordState* der *KeyChain* des benannten *RecordIdentifier* den Zustand *SUSPENDED* ausweist. [*<=*]

6.2.2 Schnittstelle I_Authorization_Insurant

Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Schnittstelle *I_Authorization_Insurant* technisch um.

Die Schnittstelle *I_Authorization_Insurant* stellt Operationen zur Autorisierungsprüfung auf das Vorhandensein von kryptografischem Schlüsselmateriale für einen Nutzer des Aktenkontos eines Versicherten bereit. Sie stellt dem Frontend des Versicherten eine Schnittstelle zum Abruf eines Autorisierungs-Tokens für bereits authentifizierte Versicherte bereit.

6.2.2.1 Operationsdefinition

I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey

A_14042-01 - Komponente Autorisierung - I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 7: I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey Definition

Operation	I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit dieser Operation wird für einen authentifizierten Nutzer eine Autorisierung des Zugriffs auf Daten eines Versicherten geprüft.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.

AuthenticationAssertion	Die <code>AuthenticationAssertion</code> ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der <code>RecordIdentifier</code> referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	<code>RecordIdentifierType</code>	-
DeviceID	Die <code>DeviceID</code> enthält die Gerätekenung eines vom Nutzer verwendeten Geräts.	<code>DeviceIdType</code>	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthorizationAssertion	Die <code>AuthorizationAssertion</code> ist eine signierte Autorisierungsbestätigung für einen Nutzer und enthält Informationen über die Art und den Umfang der in der Komponente Autorisierung hinterlegten Autorisierung.	SAML Assertion mit <code>AuthorizationDecision Statement</code> base 64-codiert	-
AuthorizationKey	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers.	<code>AuthorizationKeyType</code>	ja
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		

ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz für diesen Nutzer für den benannten RecordIdentifier vorhanden.
DEVICE_UNKOWN	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.
REPRESENTATIVE_PENDING	Vertretungsberechtigung erfordert Freischaltung	Die Vertretung kann erst wahrgenommen werden, wenn diese über den Freischaltprozess autorisiert wurde.

Sollte bei der Autorisierung für einen Versicherten kein zugehöriger Datensatz gefunden werden, darf dies nicht mit einer technischen Fehlermeldung behandelt werden. Hierfür MUSS eine sprechende Information (fachliches Ereignis) geliefert werden.

[<=]

6.2.2.2 Umsetzung I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_17789 - Komponente Autorisierung Vers. - Vertretung wahrnehmen Freischaltprüfung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Wahrnehmung einer Vertretung für einen Versicherten mittels I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey (subject-id der AuthenticationAssertion != OwnerKVNR) vor der Herausgabe prüfen, ob ein wartender Vertreter-Freischaltprozess für [OwnerKVNR des benannten RecordIdentifiers, subject-id als ActorID] aktiv ist und falls ja, die Operation mit dem Fehler REPRESENTATIVE_PENDING abbrechen.

[<=]

A_14436 - Komponente Autorisierung Vers. - Ausstellen einer Autorisierungsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` bei Vorhandensein eines `AuthorizationKey` in der `KeyChain` des benannten `RecordIdentifizier` für den mittels `AuthenticationAssertion` authentifizierten Nutzer [`subject-id` der `AuthenticationAssertion` == `ActorID` des vorhandenen `AuthorizationKey`] eine `AuthorizationAssertion` gemäß der Festlegung in [\[A 14491\]](#) ausstellen und diese in der Ausgangsnachricht der Operation zurückgeben.
Der Wert für [`AuthorizationType`] in der `AuthorizationAssertion` MUSS dem Wert des hinterlegten `AuthorizationKey` genau dieses authentifizierten Nutzers entsprechen.
[<=]

A_17663 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der Autorisierungsbestätigung

Die Komponente Autorisierung MUSS die erstellte und signierte Autorisierungsbestätigung in der Response der Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` Base64-codiert zurückgeben.
[<=]

A_14439 - Komponente Autorisierung Vers. - Herausgabe kryptografischer Berechtigung des Nutzers

Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` bei Vorhandensein eines `AuthorizationKey` in der `KeyChain` des benannten `RecordIdentifizier` für den mittels `AuthenticationAssertion` authentifizierten Versicherten oder Vertreter (`subject-id` == `ActorID`) den `AuthorizationKey` des authentifizierten Nutzers in der Ausgangsnachricht der Operation zurückgeben.
[<=]

A_14644 - Komponente Autorisierung Vers. - Aktivierung bei Kontoeröffnung in der Umgebung des Versicherten

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` dem authentifizierten Versicherten als Eigentümer der Akte (`subject-ID` == `OwnerKVNR` für den benannten `RecordIdentifizier`) eine Autorisierungsbestätigung mit `AuthorizationType` = `ACCOUNT_AUTHORIZATION` gemäß [\[A 14491\]](#) ausstellen, wenn für seine `OwnerKVNR` kein Schlüsseldatensatz `AuthorizationKey` in der `KeyChain` vorhanden ist.
[<=]

A_15619 - Komponente Autorisierung Vers. - Autorisierung bei suspendiertem Konto

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` bei Vorhandensein eines `AuthorizationKey` in der `KeyChain` des benannten `RecordIdentifizier` für den mittels `AuthenticationAssertion` authentifizierten Nutzer (`subject-id` = `ActorID` des `AuthorizationKey`) eine Autorisierungsbestätigung mit `AuthorizationType` = `ACCOUNT_AUTHORIZATION` gemäß [\[A 14491\]](#) ausstellen, wenn der `RecordState` der `KeyChain` des benannten `RecordIdentifizier` den Zustand `SUSPENDED` ausweist.[<=]

6.2.3 Schnittstelle I_Authorization_Management

Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Schnittstelle I_Authorization_Management technisch um.

Die Schnittstelle I_Authorization_Management dient dazu, kryptografische Berechtigungen im Autorisierungsdienst eines Aktensystems zu verwalten.

6.2.3.1 Operationsdefinition

I_Authorization_Management::putAuthorizationKey

A_14180-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management::putAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation

I_Authorization_Management::putAuthorizationKey gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 8: I_Authorization_Management::putAuthorizationKey - Definition

Operation	I_Authorization_Management::putAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit der Operation wird das für einen Berechtigten verschlüsselte Schlüsselmaterial für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten im ePA-Aktensystem gespeichert.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung	RecordIdentifierType	-

	für den anfragenden Nutzer lokalisiert.		
AuthorizationKey	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers, bestehend aus Listen von verschlüsselten Schlüsseln. Details zur Struktur finden sich im Kapitel 7 zum Informationsmodell.	AuthorizationKeyType	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl	.	
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

[<=]

6.2.3.2 Umsetzung I_Authorization_Management::putAuthorizationKey

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_14212 - Komponente Autorisierung LE - Speicherung kryptografische Berechtigung des Nutzers

Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey den im Eingangsparameter übergebenen AuthorizationKey als AuthorizationKey der KeyChain des im

1017 Eingangspartner benannten `RecordIdentifier` speichern bzw. ersetzen, falls für die
1018 im `AuthorizationKey` benannte `ActorID` bereits ein `AuthorizationKey` in der `KeyChain`
1019 des benannten `RecordIdentifier` existiert. [`<=`]

1020 **A_14441 - Komponente Autorisierung LE - Berechtigungsprüfung**

1021 **Schlüssel hinterlegung**

1022 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der
1023 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` anhand der `KVNR`
1024 der `AuthenticationAssertion` und des `RecordIdentifier` prüfen, ob für den
1025 aufrufenden Nutzer ein `AuthorizationKey` mit `ActorID == subject-ID` hinterlegt ist, und
1026 falls nicht, die Operation mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

1027 Mit dieser Prüfung wird sichergestellt, dass nur Versicherte bzw. Vertreter einen
1028 Schlüssel für einen Berechtigten hinterlegen können. Eine Berechtigung wird nicht von
1029 einer Leistungserbringereinrichtung oder von einem Kostenträger hinterlegt.

1030 **A_14587 - Komponente Autorisierung LE - Initiale Schlüssel hinterlegung**

1031 **Kontoeröffnung**

1032 Die Komponente Autorisierung MUSS die
1033 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` mit dem Fehler
1034 `ACCESS_DENIED` abbrechen, sofern für den Eigentümer der Akte noch kein
1035 `AuthorizationKey` vorhanden ist und der zu speichernde `AuthorizationKey` des
1036 Aufrufparameters für einen anderen Nutzer als den Eigentümer des
1037 `RecordIdentifier` (`ActorID != OwnerKVNR`) gespeichert werden soll. [`<=`]

1038 Mit dieser Anforderung soll verhindert werden, dass die Akte genutzt wird, bevor das
1039 Schlüsselmaterial für den Versicherten erzeugt und hinterlegt wurde. Die benannte
1040 Konstellation liegt im Rahmen der Kontoeröffnung und bei einem Aktenumzug vor. Das
1041 Schlüsselmaterial für den Versicherten wird im Schritt der Kontoaktivierung erzeugt,
1042 welcher auf den Schritt der Kontoinitialisierung folgt.

1043 **A_14737 - Komponente Autorisierung LE - Initiale Schlüssel hinterlegung für**

1044 **den Versicherten**

1045 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der
1046 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` durch den
1047 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) im
1048 Rahmen der initialen Schlüssel hinterlegung während der Kontoaktivierung das `validTo`-
1049 Datum des übergebenen `AuthorizationKey` vor der Speicherung mit einem technischen
1050 Datum gleichbedeutend mit "unendlich" (z.B. `31.12.9999`) ersetzen. [`<=`]

1051 **A_14999 - Komponente Autorisierung LE - Zustandswechsel bei**

1052 **Schlüssel hinterlegung für den Versicherten**

1053 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der
1054 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` durch den
1055 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) bei
1056 erfolgreichem Abschluss der initialen Schlüssel hinterlegung für den Versicherten während
1057 der Kontoaktivierung den Zustand `RecordState` der `KeyChain` des Versicherten von
1058 `REGISTERED` auf den Wert `ACTIVATED` setzen.
1059 [`<=`]

6.2.3.3 Operationsdefinition

I_Authorization_Management::checkRecordExists

A_14965 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management::checkRecordExists

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation I_Authorization_Management::checkRecordExists gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 9: I_Authorization_Management::checkRecordExists - Definition

Operation	I_Authorization_Management::checkRecordExists		
Beschreibung	Die Operation liefert den Status eines Aktenkontos eines via KVNR benannten Versicherten.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
KVNR	Der unveränderliche Teil der Krankenversicherungsnummer eines gesetzlich Versicherten	String	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
RecordState	Statuswert zur Existenz eines Aktenkontos in der Komponente Autorisierung zu einer angefragten KVNR	RecordStateType	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		

[<=]

6.2.3.4 Umsetzung I_Authorization_Management::checkRecordExists

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation

I_Authorization_Management::checkRecordExists. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

1074 **A_14966 - Komponente Autorisierung LE - Abfrage Aktenexistenz**
 1075 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation
 1076 `I_Authorization_Management::checkRecordExists` den Wert des `RecordState`
 1077 des Datensatzes `KeyChain` eines Konto zurückliefern, wenn zu einer angefragten `KVNR` ein
 1078 Datensatz `KeyChain` mit `OwnerKVNR == KVNR` existiert und andernfalls den Statuswert
 1079 `UNKNOWN` zurückgeben. [`<=`]

1080 6.2.3.5 Operationsdefinition

1081 **I_Authorization_Management::getAuthorizationList**

1082 **A_17110 - Komponente Autorisierung -**

1083 **I_Authorization_Management::getAuthorizationList**

1084 Die Komponente Autorisierung MUSS die
 1085 Operation `I_Authorization_Management::getAuthorizationList` gemäß der
 1086 folgenden Signatur implementieren:

1087 **Tabelle 10: I_Authorization_Management::getAuthorizationList - Definition**

Operation	I_Authorization_Management::getAuthorizationList		
Beschreibung	Die Operation liefert eine Liste der OwnerKVNRs von Konten im Aktensystem, in denen die anfragende Identität berechtigt ist.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthorizationInfoList	Liste der OwnerKVNRs von Konten im Aktensystem, in denen für die Telematik-ID der anfragenden Leistungserbringerinstitution bzw. der Kostenträger ein	AuthorizationInfo[0..*]	-

	AuthorizationKey aktuell vorhanden ist.		
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
ASSERTION_INVALID	Die übergebene AuthenticationAssertion ist ungültig.	z.B. abgelaufen oder Misstrauen in Signatur des Tokens	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		

1088
1089
1090

[<=]

1091 **6.2.3.6 Umsetzung I_Authorization_Management::getAuthorizationList**

1092 Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation
1093 I_Authorization_Management::getAuthorizationList. Dabei gelten die
1094 übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

1095 **A_17111 - Komponente Autorisierung LE - Abfrage Berechtigungsliste**

1096 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation
1097 I_Authorization_Management::getAuthorizationList die Liste aller OwnerKVNRS
1098 ermitteln, in deren KeyChain für die organization-id der gültigen
1099 AuthenticationAssertion ein AuthorizationKey vorhanden ist (organization-id ==
1100 ActorID) und diese Liste als AuthorizationInformation [OwnerKVNRS + validTo am
1101 jeweiligen AuthorizationKey der ActorID je KeyChain] zurückgeben.

1102 [<=]

1103 **A_19007 - Komponente Autorisierung - Einschränkung der Häufigkeit der Abfrage getAuthorizationList**

1105 Das Aktensystem KANN getAuthorizationList-Anfragen mit dem Fehler
1106 TOO_MANY_REQUESTS zurückweisen, wenn sie von derselben LEI (bei Gleichheit der
1107 organization-id) innerhalb eines Zeitraumes von 10 Minuten wiederholt gestellt
1108 werden.

1109 [<=]

1110 **6.2.4 Schnittstelle I_Authorization_Management_Insurant**

1111 Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Schnittstelle
1112 I_Authorization_Management_Insurant technisch um.

1113 Die Schnittstelle I_Authorization_Management_Insurant stellt Operationen zur
1114 Verwaltung von kryptografischen Berechtigungen im Autorisierungsdienst eines
1115 Aktensystems bereit.

6.2.4.1 Operationsdefinition

I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey

A_14672-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 11: I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey - Definition

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit dieser Operation wird für einen Berechtigten verschlüsseltes Schlüsselmaterial für ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten im Aktensystem gespeichert.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifizier	Der RecordIdentifizier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifizierType	-
AuthorizationKey	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers, bestehend aus Listen von verschlüsselten Schlüsseln. Details zur Struktur finden sich im Kapitel 7 zum Informationsmodell.	AuthorizationKeyType	-

DeviceID	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
NotificationInfoRepresentative	Mit diesem Parameter hinterlegt der Versicherte eine Benachrichtigungsadresse der Geräteverwaltung des mittels AuthorizationKey berechtigten Vertreters.	String	ja
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Es ist bereits ein Datensatz vorhanden.	
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafte Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.	
DEVICE_UNKNOWN	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	

1124
1125 [**<=**]

1126 6.2.4.2 Umsetzung

1127 I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey

1128 Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation
1129 I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey. Dabei gelten die
1130 übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

1131 A_14446 - Komponente Autorisierung Vers. - Speicherung kryptografische 1132 Berechtigung des Nutzers

1133 Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation

1134 I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey den im

1135 Eingangsparameter übergebenen `AuthorizationKey` als `AuthorizationKey` der `KeyChain`
1136 des im Eingangsparameter benannten `RecordIdentifier` speichern, sofern kein
1137 `AuthorizationKey` für die `ActorID` zu diesem `RecordIdentifier` bereits vorhanden ist, und
1138 andernfalls die Operation mit der Fehlermeldung `KEY_ERROR` abbrechen.
1139 [`<=`]

1140 **A_14447 - Komponente Autorisierung Vers. - Berechtigungsprüfung** 1141 **Schlüsselhinterlegung**

1142 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der
1143 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` anhand der
1144 subject-id (KVNR) der `AuthenticationAssertion` und des `RecordIdentifier` prüfen, ob
1145 für den aufrufenden Nutzer ein `AuthorizationKey` mit `ActorID` = KVNR hinterlegt ist und
1146 falls nicht, die Operation mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

1147 Mit dieser Prüfung wird sichergestellt, dass nur Versicherte sowie berechtigte Vertreter
1148 Schlüsselmaterial für Versicherte, Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger
1149 hinterlegen können, die selbst bereits über einen `AuthorizationKey` verfügen.

1150 **A_18184 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung auf** 1151 **Vertretungsberechtigung für Prüfidentität**

1152 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung
1153 durch Aufruf der
1154 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit
1155 (subject-id der `AuthenticationAssertion` != `ActorID` des Übergabeparameters
1156 `AuthorizationKey` und `ActorID` des Übergabeparameters `AuthorizationKey` !=
1157 `OwnerKVNR`) prüfen, ob die Hinterlegung für eine Prüfidentität gemäß
1158 [gemSpec_PK_eGK#Card-G2-A_3820] erfolgen soll und falls ja, den Anwendungsfall mit
1159 dem Fehler `TECHNICAL_ERROR` abbrechen. [`<=`]

1160 Die Erkennung auf eine Prüfidentität kann über die Auswertung der `ActorID` des zu
1161 berechtigenden Vertreters erfolgen, wobei diese als Prüf-KVNR anhand der Bildungsregel
1162 "4 oder mehr gleiche aufeinander folgende Ziffern" eindeutig zu erkennen ist.

1163 **A_17670 - Komponente Autorisierung Vers. - Freischaltprozess** 1164 **Vertreterberechtigung**

1165 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung
1166 durch Aufruf der
1167 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit
1168 (subject-id der `AuthenticationAssertion` != `ActorID` des Übergabeparameters
1169 `AuthorizationKey` und `ActorID` des Übergabeparameters `AuthorizationKey` !=
1170 `OwnerKVNR`) die Operation abschließen, sofern kein technischer oder fachlicher Fehler
1171 dies verhindert und anschließend den Freischaltprozess für Vertreter Einrichtung starten
1172 (6.6. Freischaltprozess Vertreter Einrichtung), sofern für die im Übergabeparameter
1173 `AuthorizationKey` benannte `ActorID` noch kein `AuthorizationKey` in der Komponente
1174 Autorisierung für die im `RecordIdentifier` benannte `OwnerKVNR` vorhanden ist.
1175 [`<=`]

1176 **A_18750 - Komponente Autorisierung Vers. - Begrenzung zu registrierender** 1177 **Vertreter**

1178 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung
1179 durch Aufruf der Operation
1180 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` (vgl. A_17670)
1181 prüfen, ob die maximale Anzahl von fünf Vertretern erreicht wurde. Trifft dies zu, MUSS
1182 der Anwendungsfall mit dem Fehler `TECHNICAL_ERROR` abgebrochen werden. Eine
1183 Prüfung MUSS berücksichtigen, ob zum Zeitpunkt der Vertretungsregistrierung
1184 Freischaltprozesse gestartet wurden bzw. im Gange sind. Diese Prozesse sind in der

1185 maximalen Anzahl an Vertretern zu berücksichtigen.
1186 [`<=`]

1187 **A_15752 - Komponente Autorisierung Vers. - Benachrichtigungskanal für**
1188 **Geräteverwaltung E-Mail-Format**

1189 Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation
1190 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit dem Fehler
1191 `SYNTAX_ERROR` abbrechen, wenn der Parameter `NotificationInfoRepresentative`
1192 nicht leer und nicht gemäß [\[RFC-5322\]](#) formatiert ist. [`<=`]

1193 **A_14318 - Komponente Autorisierung Vers. - Benachrichtigungskanal für**
1194 **Geräteverwaltung**

1195 Die Komponente Autorisierung MUSS einen in der Operation
1196 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` übergebenen optionalen
1197 Parameter `NotificationInfoRepresentative` als Benachrichtigungsadresse der
1198 Geräteverwaltung für den im Parameter `AuthorizationKey` durch `ActorID` benannten Nutzer
1199 übernehmen. [`<=`]

1200 **A_14615 - Komponente Autorisierung Vers. - Initiale Schlüssel hinterlegung**
1201 **Kontoeröffnung**

1202 Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation
1203 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit dem Fehler
1204 `ACCESS_DENIED` abbrechen, sofern für den Eigentümer der Akte noch kein
1205 `AuthorizationKey` vorhanden ist, und der zu speichernde `AuthorizationKey` des
1206 Aufrufparameters für einen anderen Nutzer als den Eigentümer des
1207 `RecordIdentifier` (`ActorID != OwnerKVNR`) gespeichert werden soll. [`<=`]

1208 Mit dieser Anforderung soll verhindert werden, dass die Akte genutzt wird, bevor das
1209 Schlüsselmaterial für den Versicherten erzeugt und hinterlegt wurde. Die benannte
1210 Konstellation liegt im Rahmen der Kontoeröffnung und bei einem Aktenumzug vor. Das
1211 Schlüsselmaterial für den Versicherten wird im Schritt der Kontoaktivierung erzeugt,
1212 welcher auf den Schritt der Kontointialisierung folgt.

1213 **A_14736 - Komponente Autorisierung Vers. - Initiale Schlüssel hinterlegung für**
1214 **den Versicherten**

1215 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der
1216 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` durch den
1217 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) im
1218 Rahmen der initialen Schlüssel hinterlegung während der Kontoaktivierung das `validTo`-
1219 Datum des übergebenen `AuthorizationKey` vor der Speicherung mit einem technischen
1220 Datum gleichbedeutend mit "unendlich" (z.B. `31.12.9999`) ersetzen. [`<=`]

1221 **A_15000 - Komponente Autorisierung Vers. - Zustandswechsel bei**
1222 **Schlüssel hinterlegung für den Versicherten**

1223 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der
1224 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` durch den
1225 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) bei
1226 erfolgreichem Abschluss der initialen Schlüssel hinterlegung für den Versicherten während
1227 der Kontoaktivierung den Zustand `RecordState` der `KeyChain` des Versicherten von
1228 `REGISTERED` bzw. `REGISTERED_FOR_MIGRATION` auf den Wert `ACTIVATED` setzen. [`<=`]

1229

6.2.4.3 Operationsdefinition

I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey

A_14674-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 12: I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey - Definition

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Nutzer bzw. ein berechtigter Vertreter das im Aktenkonto hinterlegte kryptografische Schlüsselmateriale für einen benannten Nutzer löschen.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifierType	-
ActorID	Identifikator des Nutzers, für den der hinterlegte Datensatz AuthorizationKey gelöscht werden soll.	String	-
DeviceID	Die DeviceID enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
Fehlermeldungen			

Name	Fehlertext	Details
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl	
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz vorhanden
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.
DEVICE_UNKNOWN	generierte <code>phr:DeviceID::Device</code>	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.

[<=]

6.2.4.4 Umsetzung

I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation

`I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey`. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_14451 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfen Löschberechtigung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

`I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey` prüfen, ob der in der `AuthenticationAssertion` benannte Nutzer über einen `AuthorizationKey` mit `AuthorizationType = DOCUMENT_AUTHORIZATION` für den benannten `RecordIdentifier` verfügt, und andernfalls die Operation mit der Fehlermeldung `ACCESS_DENIED` abbrechen.

[<=]

A_14452 - Komponente Autorisierung Vers. - Löschen des AuthorizationKeys

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

`I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey` den Datensatz `AuthorizationKey` des Nutzers löschen, der im Aufrufparameter als `ActorID` (Telematik-ID oder KVR für Vertreter) benannt wurde. [<=]

A_14453 - Komponente Autorisierung Vers. - Lösungsverbot für Versichertenschlüssel

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation `I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey` das Löschen verhindern, wenn der im Aufrufparameter als `ActorID` benannte Datensatz gleich der `OwnerKVNR` des Versicherten als Eigentümer der Akte ist, und die Operation mit der Fehlermeldung `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

A_14552-01 - Komponente Autorisierung Vers. - Löschen veralteter Schlüssel

Die Komponente Autorisierung MUSS alle `AuthorizationKey` löschen, deren `validTo`-Datum älter als die aktuelle Systemzeit der Komponente Autorisierung sind und das Löschen mit den folgenden Parametern als PHR-421 protokollieren:

- `UserID` = interner, systemseitig wählbarer Identifikator
- `UserName` = Automatische Löschung nach Ablauf der Berechtigungsdauer
- `ObjectID` = RecordIdentifier des betroffenen Kontos
- `ObjectName` = `ActorID` des gelöschten `AuthorizationKey`.

[`<=`]

6.2.4.5 Operationsdefinition

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey

A_14325-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation

`I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 13: I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey - Definition

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey		
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Nutzer bzw. ein berechtigter Vertreter das für eine alte eGK verschlüsselte Schlüsselmaterial durch neues für eine Folgekarte verschlüsseltes Schlüsselmaterial ersetzen.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-

	Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.		
RecordIdentifier	Der <code>RecordIdentifier</code> referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	<code>RecordIdentifierType</code>	-
NewAuthorizationKey	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers, bestehend aus Listen von verschlüsselten Schlüsseln. Details zur Struktur finden sich im Kapitel 7 zum Informationsmodell.	<code>AuthorizationKeyType</code>	-
DeviceID	Die <code>DeviceID</code> enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	<code>DeviceIDType</code>	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz vorhanden.	
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
DEVICE_UNKNOWN	generierte <code>phr:DeviceID::Device</code>	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

1285
1286
1287

[<=]

6.2.4.6 Umsetzung**I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey**

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_14454 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung Datensatz für bestehenden AuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS für die Operation

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey prüfen, ob ein

AuthorizationKey für den benannten RecordIdentifizier und den in der

AuthenticationAssertion benannten Nutzer (subject-id == ActorID des vorhandenen

AuthorizationKey) hinterlegt ist, und andernfalls die Operation mit der Fehlermeldung

ACCESS_DENIED abbrechen. [\leq]

A_14455 - Komponente Autorisierung Vers. - Ersetzen des AuthorizationKeys

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey

den Datensatz AuthorizationKey desjenigen Nutzers durch den übergebenen

NewAuthorizationKey ersetzen, der im Aufrufparameter als ActorID (Telematik-ID oder

KVNR) benannt wurde und für den ein AuthorizationKey vorhanden ist. [\leq]

A_15120-01 - Komponente Autorisierung Vers. - Fixierung des AuthorizationType für Vertreter
~~**A_15120 - Komponente Autorisierung Vers. - Fixierung des AuthorizationType für Vertreter**~~

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey

prüfen, ob ein Vertreter seinen eigenen Schlüssel ersetzt (OwnerKVNR != subject-id ==

ActorID des vorhandenen AuthorizationKey == ActorID in NewAuthorizationKey) und

in diesem Fall den AuthorizationType des vorhandenen AuthorizationKey in den zu

speichernden NewAuthorizationKey übernehmen.

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation mit dem Fehler ACCESS_DENIED

abbrechen, wenn ein lediglich zur UmschlüsselungSchlüsselersetzung berechtigter

Vertreter (RECOVERY_AUTHORIZATION im hinterlegten AuthorizationKey des Vertreters)

versucht einen anderen AuthorizationKey zu ersetzen als den eigenen oder den des

Versicherten.

[\leq]

A_15889 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung KVNR bei Schlüsselwechsel für den Versicherten

Die Komponente Autorisierung MUSS den Aufruf der

Operation I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey durch

den Versicherten als Eigentümer der Akte (ActorID des übergebenen

AuthorizationKey == OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifizier) mit der

Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des

Versicherten im übergebenen AuthorizationKey nicht übereinstimmt mit dem

unveränderlichen Teil der KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten

AuthorizationKey.

[\leq]

6.2.4.7 Operationsdefinition

I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents

A_14676-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 14: I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents - Definition

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents		
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter das Verwaltungsprotokoll der Autorisierungskomponente auslesen.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifierType	-
DeviceID	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.

AuditEventList	Liste der Verwaltungsprotokolleinträge des im RecordIdentifier referenzierten Aktenkontos	AuditMessage [0..*]	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		
ASSERTION_INVALID	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
DEVICE_UNKNOWN	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	

[<=]

6.2.4.8 Umsetzung

I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_14394-01 - Komponente Autorisierung Vers. - Auslesen Verwaltungsprotokoll

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der Operation I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents dem anhand einer AuthenticationAssertion authentifizierten Nutzer die Liste aller zum angefragten RecordIdentifier verfügbaren Verwaltungsprotokolleinträge gemäß [\[gemSpec_DM_ePA#A_14471\]](#) zurückliefern, wenn der Wert von DeviceID::Device des Aufrufparameters gleich dem Wert "urn:gematik:fa:phr:1.0:device:device-id" einer für diesen Nutzer ausgestellten Autorisierungsbestätigung ist. [<=]

Damit wird sichergestellt, dass das Auslesen des Verwaltungsprotokolls nur gestattet wird, wenn zuvor eine Autorisierungsbestätigung für diesen Nutzer ausgestellt wurde.

6.2.4.9 Operationsdefinition

I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo

A_14344-01 - Komponente Autorisierung -

I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 15: I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo - Definition

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo		
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter seine im Benachrichtigungskanal hinterlegte Adresse aktualisieren.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifierType	-
DeviceID	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
NewNotificationInfo	NewNotificationInfo beinhaltet die neue Benachrichtigungsadresse, die für den authentifizierten Nutzer gespeichert werden soll.	String	-

Fehlermeldungen		
Name	Fehlertext	Details
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl	
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafte Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.
DEVICE_UNKNOWN	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.

[<=]

6.2.4.10 Umsetzung

I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo`. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A_14715 - Komponente Autorisierung Vers. - Aktualisierung Benachrichtigungsadresse

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo` den Wert des Parameters `NotificationInfoRepresentative` als Benachrichtigungsadresse des in der `AuthenticationAssertion` benannten Nutzers für den hinterlegten `AuthorizationKey` des Nutzers (`subject-id` der `AuthenticationAssertion` == `ActorID` des `AuthorizationKey`) speichern. [<=]

A_14716 - Komponente Autorisierung Vers. - E-Mail-Format

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo` mit dem Fehler `SYNTAX_ERROR` abbrechen, wenn der Parameter `NewNotificationInfo` nicht gemäß [RFC-5322](#) formatiert ist.

[<=]

Mit dieser Funktion kann ein Versicherter oder ein berechtigter Vertreter seine persönliche Benachrichtigungsadresse zur Gerätefreischaltung ändern. Sowohl für Versicherte als auch deren berechnigte Vertreter sind vor deren jeweiligem Zugriff

1396 Benachrichtigungsadressen vorhanden, da diese Operation ohne Gerätefreischaltung über
1397 ihre Adresse nicht aufrufbar ist.

1398 Für Versicherte wird die Benachrichtigungsadresse initial im Rahmen der Kontoeröffnung
1399 hinterlegt. Für Vertreter erfolgt die initiale Hinterlegung der Benachrichtigungsadresse
1400 durch den Versicherten mittels

1401 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` während der Vergabe
1402 der Zugriffsberechtigung.

1403

1404 6.2.4.11 Operationsdefinition

1405 **`I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList`**

1406 **A_17113-01 - Komponente Autorisierung -**

1407 **`I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList`**

1408 Die Komponente Autorisierung MUSS die

1409 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList` gemäß
1410 der folgenden Signatur implementieren:

1411 **Tabelle 16: `I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList` - Definition**

Operation	I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList		
Beschreibung	Die Operation liefert eine Liste aller AuthorizationKeys eines Kontos im Aktensystems, als Liste aller Berechtigten in einem Aktenkonto.		
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
RecordIdentifier	Der RecordIdentifier referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den	RecordIdentifierType	-

	anfragenden Nutzer lokalisiert.		
DeviceID	Die DeviceID enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.
AuthorizationKeyList	Liste der AuthorizationKeys des per RecordIdentifier identifizierten Kontos.	AuthorizationKeyType[0..*]	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		
DEVICE_UNKNOWN	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	
ACCESS_DENIED	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

1412
1413
1414

[<=]

1415 6.2.4.12 Umsetzung

1416 I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList

1417 A_17115 - Komponente Autorisierung Vers. - Berechtigung für 1418 Berechtigungsliste

1419 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

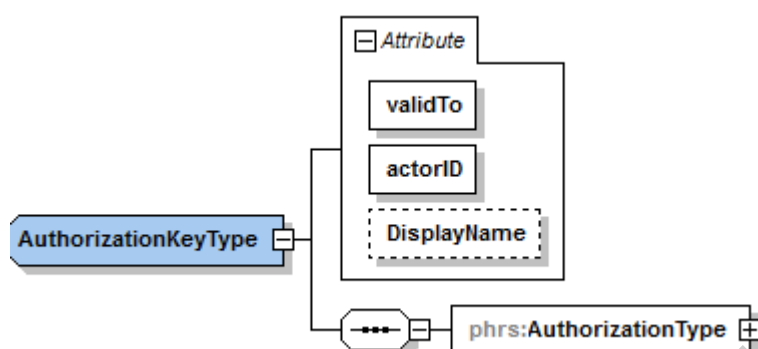
1420 I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList prüfen, ob für den in
1421 der AuthenticationAssertion benannten User ein AuthorizationKey in der Keychain der
1422 mittels RecordIdentifier benannten Akte vorhanden ist (subject-id == ActorID) und
1423 andernfalls die Operation mit ACCESS_DENIED abbrechen.

1424 [<=]

A_17114-01 - Komponente Autorisierung Vers. - Abfrage Berechtigungsliste

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

`I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList` die Liste aller `AuthorizationKey` in der `KeyChain` der im `RecordIdentifier` benannten Akte mit Ausnahme des `AuthorizationKey` des Eigentümers der Akte (für alle zurückgegebenen `AuthorizationKey` MUSS gelten: `ActorID != OwnerKVNR`) in der folgenden Struktur zurückgeben



Die Elemente Ciphertext und AssociatedData innerhalb des Elements `EncryptedKeyContainer` MÜSSEN mit einem Leer-String belegt werden.
[<=]

6.2.4.13 Operationsdefinition**I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange****A_20480 - Komponente Autorisierung -****I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange**

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 17: Tab_Autorisierung -**Operation I_Key_Management_Insurant::startKeyChange Definition**

Operation	<u>I_Key_Management_Insurant::startKeyChange</u>
Beschreibung	Mit dieser Operation kann der Versicherte den Prozess der Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung initiieren und die Autorisierungskomponente bis zur Beendigung der Verarbeitung sperren.
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthorizationService.xsd]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.
Eingangsparameter	

<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>
<u>AuthenticationAssertion</u>	Die <u>AuthenticationAssertion</u> ist eine von einem <u>Identity Provider</u> ausgestellte <u>Authentifizierungsbestätigung</u> für einen Nutzer.	<u>SAML Assertion im SOAP-Header des Requests</u>	-
<u>RecordIdentifier</u>	Der <u>RecordIdentifier</u> referenziert ein konkretes <u>Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter</u> . Mit diesem wird der <u>Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung</u> für den anfragenden Nutzer <u>lokalisiert</u> .	<u>RecordIdentifierType</u>	-
<u>ActorID</u>	<u>Identifikator des Nutzers, für den die Umschlüsselung vorgenommen werden soll.</u>	<u>String</u>	-
<u>DeviceID</u>	Die <u>DeviceID</u> enthält die <u>Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes</u> .	<u>DeviceIdType</u>	-
<u>Ausgangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>
<u>RollbackTime</u>	<u>Zeitpunkt des forcierten Rollbacks, sofern sich die Komponente im Zustand KEY_CHANGE befindet</u>	<u>signierte dateTime, base64-codiert</u>	-
<u>Technische Fehlermeldungen</u>			
<u>Name</u>	<u>Fehlertext</u>	<u>Details</u>	
<u>TECHNICAL_ERROR</u>	<u>Zufallszahl</u>	<u>Interner Fehler in der Verarbeitungslogik</u>	
<u>ASSERTION_INVALID</u>	Die übergebene <u>Authentication Assertion</u> ist <u>ungültig</u>	Die <u>Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers</u> wird nicht akzeptiert.	

<u>KEY_ERROR</u>	<u>Fehler im Schlüsseldatensatz</u>	<u>Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.</u>
<u>DEVICE_UNKNOWN</u>	<u>generierte phr:DeviceID::Device</u>	<u>Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.</u>
<u>ACCESS_DENIED</u>	<u>Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.</u>	<u>Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.</u>

[<=]

6.2.4.14 Umsetzung

I Authorization Management Insurant::startKeyChange

Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation I Authorization Management Insurant::startKeyChange. Dabei gelten die übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

A 20481 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung startKeyChange

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation I Authorization Management Insurant::startKeyChange durch den Versicherten als Eigentümer der Akte (subject-id == ActorID des übergebenen AuthorizationKey == OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifier) mit der Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des Versicherten im übergebenen AuthorizationKey nicht übereinstimmt mit dem unveränderlichen Teil der KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten AuthorizationKey. [<=]

A 20482 - Komponente Autorisierung - Sperren für Autorisierungsoperationen

Die Komponente Autorisierung MUSS für den ersten berechtigten Aufruf von startKeyChange in einem Umschlüsselungsvorgang

- den RecordState der KeyChain auf den Zustand KEY_CHANGE setzen,
- den Rückgabewert RollbackTime der Operation startKeyChange 24 Stunden in die Zukunft setzen und signieren, und
- Operationsaufrufe (ausgenommen checkRecordExists, putNotificationInfo, getAuthorizationList, PutForReplacement und FinishKeyChange) solange mit dem Fehler KEY_LOCKED beantworten, bis KEY_CHAIN nicht mehr auf dem Wert KEY_CHANGE steht. Ein Operationsaufruf von getAuthorizationKey darf nur durch den Versicherten selbst möglich sein und MUSS andernfalls mit dem Fehler ACCESS_DENIED beantwortet werden.

Tabelle 18 Tab Autorisierung -Technische Fehlermeldung KEY_LOCKED

<u>Name</u>	<u>Fehlertext</u>	<u>Details</u>

<u>KEY_LOCKED</u>	<u>Die Akte ist während des Schlüsselwechsels gesperrt</u>	<u>Die Akte ist während des Schlüsselwechsels gesperrt</u>
-------------------	--	--

[<=]

A 20496 - Komponente Autorisierung - Umschlüsselung nur für aktive Aktenkonten

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `startKeyChange` mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` beenden, wenn sich das Aktenkonto des benannten Nutzers nicht im Zustand `ACTIVATED` befindet oder `KeyChain` sich bereits im Zustand `KEY_CHANGE` befindet. [<=]

A 20543 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der startKeyChange-Response

Die Komponente Autorisierung MUSS im Zustand `KEY_CHANGE` den in 24 h in die Zukunft datierten Zeitpunkt des forcierten Rollbacks mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität `C.FD.SIG` in seiner fachlichen Rolle `oid_epa_authz` gemäß `[gemSpec OID]` in der Response der Operation `I Authorization Management Insurant::startKeyChange` signieren und Base64-codiert zurückgeben. [<=]

A 20497 - Komponente Autorisierung - Umschlüsselung ausschließlich an einem bestimmten Device

Die Komponente Autorisierung MUSS die `DeviceID`, mit der `startKeyChange` aufgerufen wurde, vergleichen mit der `DeviceID`, die bei den nachfolgenden Aufrufen der Operationen `putForReplacement` und `finishKeyChange` verwendet wird, und letztere Operationsaufrufe mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` ablehnen, wenn deren `DeviceID` nicht identisch ist mit der `DeviceID` des initialen `startKeyChange`. [<=]

6.2.4.15 Operationsdefinition

I Authorization Management Insurant::putForReplacement

A 20484 - Komponente Autorisierung -

I Authorization Management Insurant::putForReplacement

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `I Authorization Management Insurant::putForReplacement` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 19: Tab Autorisierung -

Operation I Key Management Insurant::putForReplacement Definition

<u>Operation</u>	<u>I Key Management Insurant::putForReplacement</u>
<u>Beschreibung</u>	Mit dieser Operation übergibt der Versicherte die für die Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung erforderlichen verschlüsselten <code>AuthorizationKeys</code> , damit diese die bisher verwendeten <code>AuthorizationKeys</code> ersetzen können.
<u>Formatvorgaben</u>	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in <code>[AuthorizationService.xsd]</code> . Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.

<u>Eingangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt</u> :
<u>AuthenticationAssertion</u>	Die <u>AuthenticationAssertion</u> ist eine von einem <u>Identity Provider</u> ausgestellte <u>Authentifizierungsbestätigung</u> für einen Nutzer.	<u>SAML Assertion im SOAP-Header des Requests</u>	-
<u>RecordIdentifier</u>	Der <u>RecordIdentifier</u> referenziert ein konkretes <u>Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter</u> . Mit diesem wird der <u>Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung</u> für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	<u>RecordIdentifierType</u>	-
<u>ActorID</u>	<u>Identifikator des Nutzers</u> , für den die <u>Umschlüsselung</u> vorgenommen werden soll.	<u>String</u>	-
<u>DeviceID</u>	Die <u>DeviceID</u> enthält die <u>Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes</u> .	<u>DeviceIdType</u>	-
<u>AllEncryptedKeys</u>	Die <u>Liste der neuen Autorisierungsschlüssel</u> soll die bisherigen Schlüssel komplett ersetzen.	<u>AuthorizationKeyType[0..*]</u>	-
<u>Ausgangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt</u> :
<u>OkDate</u>	<u>Zeitpunkt der erfolgreichen Umsetzung</u>	<u>signierte dateTime, base64-codiert</u>	-
<u>Technische Fehlermeldungen</u>			

<u>Name</u>	<u>Fehlertext</u>	<u>Details</u>
<u>TECHNICAL_ERROR</u>	<u>Zufallszahl</u>	<u>Interner Fehler in der Verarbeitungslogik</u>
<u>ASSERTION_INVALID</u>	<u>Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig</u>	<u>Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.</u>
<u>KEY_ERROR</u>	<u>Fehler im Schlüsseldatensatz</u>	<u>Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.</u>
<u>DEVICE_UNKNOWN</u>	<u>generierte phr:DeviceID::Device</u>	<u>Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.</u>
<u>ACCESS_DENIED</u>	<u>Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.</u>	<u>Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.</u>
<u>KEY_CORRUPT</u>	<u>Schlüssel in AllEncryptedKeys sind korrupt</u>	<u>Ein oder mehrere der übergebenen AuthorizationKeys lassen sich nicht verarbeiten.</u>

[<=]

6.2.4.16 Umsetzung

I Authorization Management Insurant::putForReplacement

A 20493 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung putForReplacement

Die Komponente Autorisierung MUSS für die Operation I Authorization Management Insurant::putForReplacement durch den Versicherten als Eigentümer der Akte (subject-id == ActorID des übergebenen AuthorizationKey == OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifier) mit der Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des Versicherten im übergebenen AuthorizationKey nicht übereinstimmt mit dem unveränderlichen Teil der KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten AuthorizationKey. Wenn die KEY_CHAIN sich nicht auf dem Wert KEY_CHANGE befindet, MUSS die Operation mit der Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen. [<=]

A 20485 - Komponente Autorisierung - Markieren der bisherigen AuthorizationKeys als veraltet

Bei Aufruf der Operation putForReplacement MUSS die Komponente Autorisierung sämtliche bestehenden AuthorizationKeys des betroffenen Aktenkontos als veraltet markieren und in einem Zwischenspeicher von der Verwendung als produktives Schlüsselmaterial ausschließen. Die Zwischenspeicherung muss im Falle eines Rollbacks

geeignet sein, das Schlüsselmateriale wieder vollständig als produktives Schlüsselmateriale herzustellen. [\leq]

A 20486 - Komponente Autorisierung - Einbringen des neuen Schlüsselmateriale als produktive Schlüssel

Die Komponente Autorisierung MUSS die in der Operation `putForReplacement` übergebene Liste `AllEncryptedKeys` (nach der Markierung der bisherigen `AuthorizationKeys` als veraltet) als produktive `AuthorizationKeys` in das betroffene Aktenkonto einbringen und benutzen. [\leq]

A 20544 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der `putForReplacement-Response`

Die Komponente Autorisierung MUSS den Zeitpunkt des Einbringens des neuen Schlüsselmateriale mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner fachlichen Rolle `oid_eпа_authz` gemäß [`gemSpec OID`] in der Response der Operation `I Authorization Management Insurant::putForReplacement` signieren und Base64-codiert in `OkDate` zurückgeben. [\leq]

A 20488 - Komponente Autorisierung - Rollback bei Scheitern der Schlüsselersetzung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Scheitern des Einbringens neuen Schlüsselmateriale als produktive Schlüssel

- den Fehler `KEY_CORRUPT` zurückgeben,
- einen Rollback des alten Schlüsselmateriale aus dem Zwischenspeicher als produktives Schlüsselmateriale durchführen, und
- anschließend am `RecordState` der `KeyChain` den Zustand `KEY_CHANGE` verlassen und stattdessen den Zustand `ACTIVATED` setzen.

[\leq]

6.2.4.17 Operationsdefinition

I Authorization Management Insurant::finishKeyChange

A 20487 - Komponente Autorisierung -

I Authorization Management Insurant::finishKeyChange

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation `I Authorization Management Insurant::finishKeyChange` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 20: Tab Autorisierung -

Operation I Key Management Insurant::finishKeyChange Definition

Operation	I Key Management Insurant::finishKeyChange
Beschreibung	Mit dieser Operation beendet der Versicherte die Umschlüsselung an der Komponente Autorisierung und hebt die Sperre der Autorisierungskomponente für anderweitige Autorisierungsaktivitäten auf.
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [<code>AuthorizationService.xsd</code>]. Diejenigen Parameter, die im XSD-Schema optional

gekennzeichnet, aber hier nicht aufgeführt sind, werden in der Operation an dieser Schnittstelle nicht verwendet.			
<u>Eingangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>
<u>AuthenticationAssertion</u>	Die <u>AuthenticationAssertion</u> ist eine von einem <u>Identity Provider</u> ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
<u>RecordIdentifier</u>	Der <u>RecordIdentifier</u> referenziert ein konkretes Aktenkonto eines Versicherten bei einem Anbieter. Mit diesem wird der Datensatz der Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	<u>RecordIdentifierType</u>	-
<u>ActorID</u>	Identifikator des Nutzers, für den die Umschlüsselung vorgenommen werden soll.	String	-
<u>DeviceID</u>	Die <u>DeviceID</u> enthält die <u>Geräteerkennung</u> eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	<u>DeviceIdType</u>	-
<u>Success</u>	Der Erfolgszustand zeigt an, ob die Umschlüsselung erfolgreich abgeschlossen werden kann, oder ob ein Rollback des alten Schlüsselmaterials erforderlich ist.	Boolean	-
<u>Ausgangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>
<u>OkDate</u>	<u>Zeitpunkt der erfolgreichen Umsetzung</u>	<u>signierte dateTime, base64-codiert</u>	-
<u>Technische Fehlermeldungen</u>			

<u>Name</u>	<u>Fehlertext</u>	<u>Details</u>
<u>TECHNICAL_ERROR</u>	<u>Zufallszahl</u>	<u>Interner Fehler in der Verarbeitungslogik</u>
<u>ASSERTION_INVALID</u>	<u>Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig</u>	<u>Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.</u>
<u>KEY_ERROR</u>	<u>Fehler im Schlüsseldatensatz</u>	<u>Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.</u>
<u>DEVICE_UNKNOWN</u>	<u>generierte phr:DeviceID::Device</u>	<u>Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.</u>
<u>ACCESS_DENIED</u>	<u>Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.</u>	<u>Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.</u>

[<=]

6.2.4.18 Umsetzung

I Authorization Management Insurant::finishKeyChange

A 20494 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung finishKeyChange

Die Komponente Autorisierung MUSS für die Operation I Authorization Management Insurant::finishKeyChange durch den Versicherten als Eigentümer der Akte (subject-id == ActorID des übergebenen AuthorizationKey == OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifier) mit der Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des Versicherten im übergebenen AuthorizationKey nicht übereinstimmt mit dem unveränderlichen Teil der KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten AuthorizationKey. Wenn die KEY_CHAIN sich nicht auf dem Wert KEY_CHANGE befindet, MUSS die Operation mit der Fehlermeldung ACCESS_DENIED abbrechen. [<=]

A 20489 - Komponente Autorisierung - Erfolgreicher Abschluss der Umschlüsselung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Übergabe des Wertes true im Parameter Success am RecordState der KeyChain den Zustand KEY_CHANGE verlassen und stattdessen den Zustand ACTIVATED setzen. [<=]

A 20545 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der finishKeyChange-Response

Die Komponente Autorisierung MUSS im Falle des erfolgreichen Abschlusses der Umschlüsselung den Zeitpunkt des Einbringens des neuen Schlüsselmaterials mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner fachlichen Rolle

oid_eпа_authz gemäß [gemSpec OID] in der Response der Operation I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange signieren und Base64-codiert zurückgeben. Im Falle der fehlgeschlagenen Umschlüsselung wird RollbackTime mit der genannten Identität signiert zurückgeben. [≤]

A 20490 - Komponente Autorisierung - Rollback bei fehlgeschlagener Umschlüsselung

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Übergabe des Wertes false im Parameter Success einen Rollback der als veraltet markierten AuthorizationKeys durchführen und am RecordState der KeyChain den Zustand KEY_CHANGE verlassen und stattdessen den Zustand ACTIVATED setzen. [≤]

A 20491 - Komponente Autorisierung - Rollback bei fehlendem Aufruf von finishKeyChange (true)

Wenn der im RollbackTime angegebene Zeitpunkt eintritt, ohne dass ein Aufruf von finishKeyChange mit dem Parameter true stattgefunden hat, und der RecordState der KeyChain sich noch im Zustand KEY_CHANGE befindet, dann MUSS die Komponente Autorisierung

- einen Rollback des alten Schlüsselmaterials aus dem Zwischenspeicher als produktives Schlüsselmaterial durchführen,
- anschließend am RecordState der KeyChain den Zustand KEY_CHANGE verlassen und stattdessen den Zustand ACTIVATED setzen.

[≤]

Der Anbieter der Komponente Autorisierung muss dafür Sorge tragen, dass im Falle einer erfolgreichen Umschlüsselung vorhandenes veraltetes Schlüsselmaterial im Zwischenspeicher konform zum Backupkonzept des Anbieters aufbewahrt, bzw. gelöscht wird. Das veraltete Schlüsselmaterial sollte so lange aufbewahrt werden, wie es zur Entschlüsselung von Backups gegebenenfalls erforderlich ist, aber nicht darüber hinaus.

6.3 Berechtigungstypen der Autorisierung

Der Berechtigungstyp (AuthorizationType) steuert den Zugriff auf weitere Ressourcen für einen authentisierten Nutzer. Der Berechtigungstyp wird beim Hinzufügen des Schlüsselmaterials für einen Nutzer in der Autorisierungskomponente hinterlegt.

Es wird zwischen drei Typen unterschieden, die in der folgenden Tabelle beschrieben sind:

Tabelle 21: Berechtigungstypen für AuthorizationType

AuthorizationType	Beschreibung
DOCUMENT_AUTHORIZATION (Dokumentenautorisierung)	Es wird für einen authentisierten Nutzer eine Autorisierungsbestätigung ausgestellt, die für den Zugang zur Dokumentenverwaltung notwendig ist.

RECOVERY_AUTHORIZATION (Umschlüsselungs autorisierung) Schlüssersetzungs autorisierung)	Es wird einem authentisierten Nutzer die Verwendung des hinterlegten Schlüssels zur lokalen Umschlüsselung Schlüsseler setzung gestattet. Mit dieser Autorisierungsbestätigung ist kein Zugriff auf die Komponente Dokumentenverwaltung möglich
ACCOUNT_AUTHORIZATION (Betreiberwechselautorisierung)	Es wird dem authentisierten Nutzer eine Autorisierungsbestätigung ausgestellt, mit dem in der Komponente Dokumentenverwaltung nur ein eingeschränkter Zugriff auf Daten des Versicherten möglich ist.

1618

1619 6.4 Hardware-Merkmal der Komponente Autorisierung

1620 Es müssen die privaten Schlüssel der Ausstelleridentität für Autorisierungsbestätigungen
1621 sowie der TLS-Server-Identität sicher gespeichert werden.

1622 A_14366 - Komponente Autorisierung - Verwendung eines HSM

1623 Die Komponente Autorisierung MUSS das private Schlüsselmaterial der Ausstelleridentität
1624 C.FD.SIG und der TLS-Server-Identität C.FD.TLS-S in einem HSM speichern. [<=]

1625 6.5 Geräteverwaltung

1626 Die Komponente Autorisierung setzt zusätzlich zur kryptografischen Autorisierung eine
1627 Geräteautorisierung um. Dazu wird bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten
1628 (über das Internet) geprüft, ob ein Versicherter bzw. berechtigter Vertreter ein
1629 bekanntes Gerät für den Zugriff nutzt. Ist das Gerät unbekannt, wird ein
1630 Freischaltprozess über einen separaten Benachrichtigungskanal gestartet. Die Erkennung
1631 erfolgt auf Basis einer im Gerät des Versicherten gebildeten DeviceID, welche in den
1632 Operationsaufrufen mitgeschickt werden muss. Die DeviceId als DeviceIdType gemäß
1633 [PHR_Common.xsd] enthält neben der eigentlichen Gerätekennung Device, welche für
1634 den Abgleich bekannter Geräte verwendet wird, einen DisplayName, der dem Nutzer die
1635 Verwaltung seiner genutzten Geräte erleichtert.

1636 Die Umsetzung erfolgt in der Komponente Autorisierung, da eine vorgelagerte
1637 zustandslose Komponente der Authentifizierung von Nutzern, ggfs. nicht über einen
1638 Speicher zur Verwaltung von Gerätekennungen je Benutzerkonto verfügt bzw. dieser für
1639 diesen Zweck erst geschaffen werden müsste.

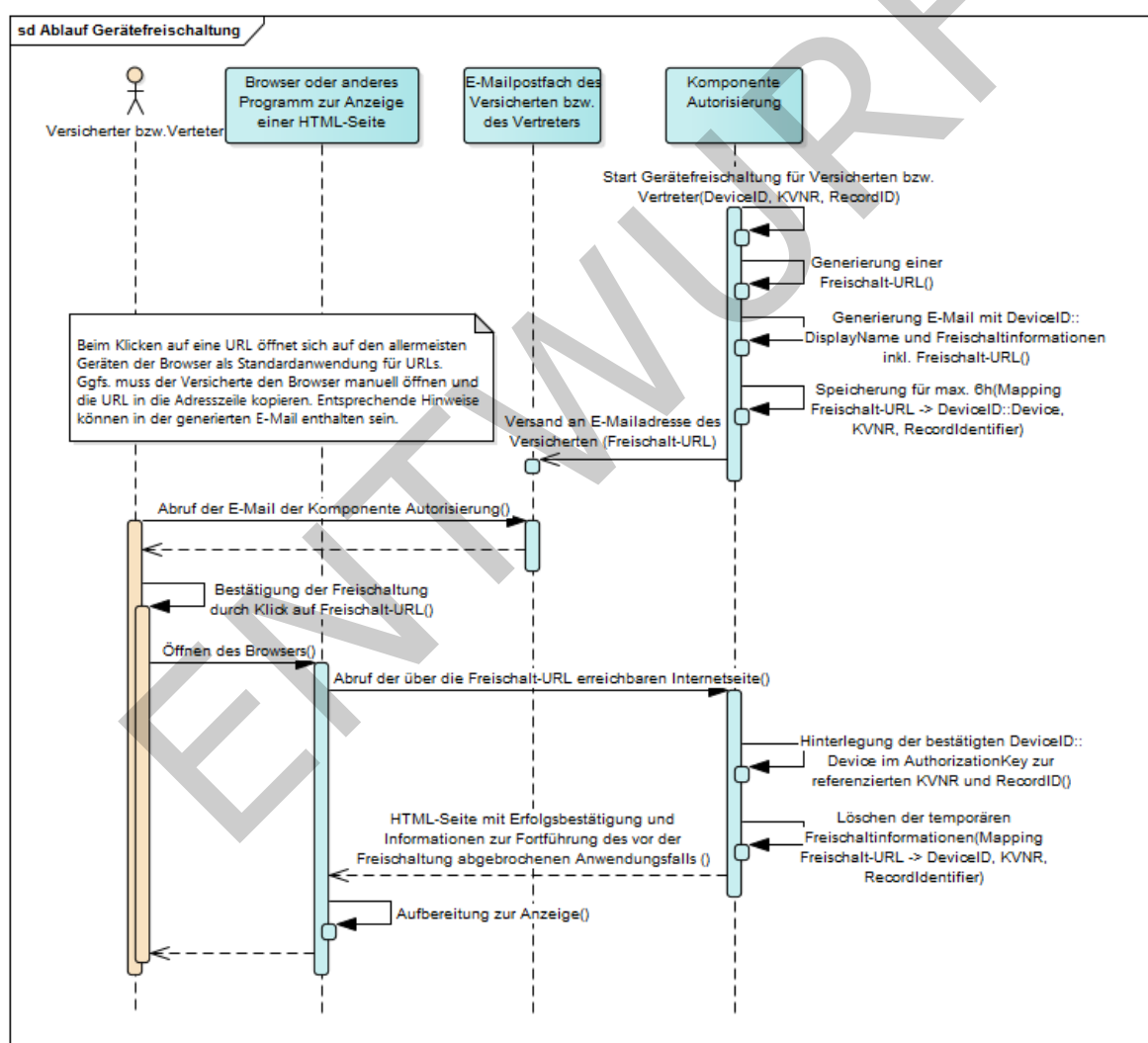
1640 Die Prüfung auf ein autorisiertes Gerät erfolgt vor der Herausgabe des in der
1641 Komponente Autorisierung gespeicherten Schlüsselmaterials.

1642 Für die Benachrichtigung mit anschließender Freischaltung werden E-Mails mit
1643 generierten URLs auf generierte HTML-Webseiten verwendet, da E-Mail aus Usability-
1644 Sicht am komfortabelsten erscheint und diese Methoden in verschiedensten Diensten im
1645 Internet etabliert und den Versicherten sehr wahrscheinlich bekannt sind.

1646 6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte

1647 Der Freischaltprozess dient dazu, ein Endgerät des Versicherten in der
1648 Komponente Autorisierung zu registrieren. Der folgende Ablauf zeigt informativ einen
1649 möglichen Ablauf des Freischaltprozesses.

1650



1651

1652 **Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses**

1653 Die Komponente Autorisierung startet den Freischaltprozess für jedes über
1654 DeviceID::Device identifizierte Gerät, das für den AuthorizationKey eines per KVNR
1655 identifizierten Versicherten bzw. Vertreter zu einer genannten RecordID als unbekannt
1656 gilt. D.h. ein vom Vertreter im eigenen Aktenkonto verwendetes Gerät kann dort bereits
1657 registriert sein, im Rahmen der Vertretung eines anderen Versicherten kann das gleiche

1658 Gerät am Vertretungsschlüssel unbekannt sein. In diesem Fall ist der Freischaltprozess
1659 für die Wahrnehmung der Vertretung erforderlich.

1660 Die Komponente Autorisierung generiert zu einem Freischaltprozess einen eindeutigen
1661 Link auf Basis von Zufallszahlen und verschickt ihn an die vom Nutzer hinterlegte
1662 Benachrichtigungs-E-Mail-Adresse. Durch Klicken auf diesen Link erhält der Versicherte
1663 bzw. Vertreter eine Webseite, mit der Bitte um Bestätigung der Freischaltung des
1664 genutzten Geräts. Nach Erhalt der Freischaltbestätigung fügt die Komponente
1665 Autorisierung das per DeviceID identifizierte Gerät zum AuthorizationKey des
1666 Versicherten bzw. Vertreters hinzu.

1667 **A_17866 - Komponente Autorisierung - Generierung Device-Kennung für** 1668 **unbekanntes Gerät des Versicherten**

1669 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf einer Operation der Schnittstellen
1670 `I_Authorization_Insurant` und `I_Authorization_Management_Insurant` mit einem
1671 für den aufrufenden Nutzer im benannten `RecordIdentifier` unbekanntem Parameter
1672 `phr:DeviceID::Device` eine 256 Bit Zufallszahl (base64-kodiert) mit einer
1673 Mindestentropie von 120 Bit und Erzeugung gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4367]
1674 erzeugen, diese als `phr:DeviceID::Device` für den aufrufenden Nutzer im benannten
1675 `RecordIdentifier` konfigurieren und den Freischaltprozess gemäß
1676 [\[gemSpec_Autorisierung#A_14515\]](#) starten.
1677

1678 [`<=`]

1679 Mit der Generierung der Device-Kennung auf Basis einer Zufallszahl je Konto ergibt sich,
1680 dass die Verwendung eines Geräts in verschiedenen Konten (z.B. eigenes Konto +
1681 Vertretungsberechtigung in einem anderen Konto) zur Erzeugung zweier verschiedener
1682 Device-IDs führt, die im jeweiligen Aufrufkontext zu verwenden sind.

1683 **A_17947 - Komponente Autorisierung - Gültigkeitszeitraum und Löschung der** 1684 **Devicekennung**

1685 Die Komponente Autorisierung MUSS jede generierte und in einem Aktenkonto
1686 gespeicherte Device-Kennung `phr:DeviceID::Device` nach 2 Jahren löschen und darf
1687 Nutzeranfragen mit dieser Device-Kennung nach diesem Zeitpunkt nicht mehr
1688 akzeptieren.
1689

1689 [`<=`]

1690 Daraus folgt, dass nach zwei Jahren eine Neuregistrierung des verwendeten Geräts
1691 erforderlich ist. Ein möglicher Zeitraum der Inaktivität des Geräts ist dabei irrelevant

1692 **A_14515 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Freischalt-URL**

1693 Die Komponente Autorisierung MUSS im Freischaltprozess eine Freischalt-URL erzeugen,
1694 die einzig aus dem FQDN der Komponente Autorisierung und einer Zufallszahl (base64-
1695 kodiert) mit mindestens 120 Bit Entropie und Erzeugung gemäß [gemSpec_Krypt#GS-
1696 A_4367] besteht und diese Freischalt-URL an die E-Mail-Adresse am `AuthorizationKey`
1697 des via `KVNR` einer `AuthenticationAssertion` referenzierten Nutzers zum angefragten
1698 `RecordIdentifier` verschicken.[`<=`]

1699 **A_14518 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Freischalt-URL** 1700 **Transportsicherheit**

1701 Die Komponente Autorisierung MUSS in der generierten Freischalt-URL das `https`-
1702 Protokoll verwenden.
1703

1703 [`<=`]

A_14520 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Webseite zu Freischalt-URL

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf einer generierten Freischalt-URL durch einen Versicherten bzw. Vertreter mit einer HTML-Seite mit folgendem Inhalt über den transportverschlüsselten Kanal der https-Freischalt-URL antworten:

- DeviceID::DisplayName des freizuschaltenden Geräts
- Zeitpunkt des Starts des Freischaltprozesses
- RecordIdentifier
- Bestätigungslink (submit) zur endgültigen Freischaltung des Geräts

[<=]

A_14521 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess DeviceID hinzufügen

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Abruf des Bestätigungslinks eines aktiven Freischaltprozesses die generierte `phr:DeviceID::Device` zum `AuthorizationKey` eines `RecordIdentifiers` des über `KVNR` einer `AuthenticationAssertion` identifizierten Versicherten bzw. Vertreters hinzufügen und den Freischaltprozess für den Vorgang zu `DeviceID`, `KVNR` und `RecordIdentifier` beenden.

[<=]

A_14522 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess beenden

Die Komponente Autorisierung MUSS den Vorgang eines Freischaltprozesses zu `DeviceID`, `KVNR` und `RecordIdentifier` nach 6 Stunden Wartezeit beenden.[<=]

A_14523 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Löschen nach Beendigung

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Beenden des Vorgangs eines Freischaltprozesses die generierte Freischalt-URL und alle dazugehörigen temporären Daten löschen.[<=]

6.5.2 Geräteadministration

Mit der Geräteadministration wird dem Nutzer die Möglichkeit gegeben, seine Endgeräte zu verwalten.

A_14364 - Komponente Autorisierung - Geräteverwaltung

Die Komponente Autorisierung MUSS dem authentifizierten Versicherten über eine Web-Schnittstelle folgende Funktionen zur Verfügung stellen:

- Sperren von registrierten Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte bis zur Entsperrung nicht möglich ist,
- Entsperrn von gesperrten Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte möglich ist,
- Deregistrieren von Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte erst nach erneuter erfolgreicher Freischaltung möglich ist sowie
- das Vergeben einer alternativen Bezeichnung für ein registriertes Gerät.

[<=]

A_15438 - Komponente Autorisierung - Keine negative Beeinflussung des Aktensystems durch die Geräteverwaltung

Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass das Web-Frontend zur Geräteverwaltung der Komponente Autorisierung so geschützt wird, dass keine negative Beeinflussung des Aktensystems über diese Schnittstelle möglich ist. [≤]

A_14595 - Komponente Autorisierung - Pflegeprozess Geräteverwaltung

Die Komponente Autorisierung MUSS die interne Liste aller bekannten Geräte derart pflegen, dass ein Gerät nach spätestens einem Jahr nach der letzten Nutzung des Gerätes automatisch aus der Liste der registrierten Geräte gelöscht wird, und bei anschließender Verwendung durch einen Versicherten als unbekanntes Gerät über den Freischaltprozess neu freizuschalten ist. [≤]

A_15551 - Komponente Autorisierung - Deregistrierung in fremden Konten

Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass der Versicherte nur diejenigen registrierten Geräte verwalten kann, die der Versicherte oder ein Vertreter in seinem Konto verwendet. Eine Deregistrierung eines Gerätes in einem Konto DARF NICHT automatisch zu einer Deregistrierung in einem anderen Konto führen (z.B. im Konto eines anderen Versicherten, für das der Versicherte Vertretungsrechte besitzt). [≤]

A_15755-01 - Komponente Autorisierung - Protokollierung Geräteverwaltung

Die Komponente Autorisierung MUSS alle Vorgänge der Geräteverwaltung im Verwaltungsprotokoll des Versicherten mit PHR-470 protokollieren. [≤]

6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung

Die Komponente Autorisierung führt eine zusätzliche Autorisierung durch den Versicherten bei Einrichtung einer Vertretung für einen Vertreter durch. Der Versicherte wird aufgefordert, auf einen Link in einer E-Mail zu klicken, um die Speicherung eines AuthorizationKey für einen Vertreter zu autorisieren, den er über `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` für diesen Vertreter hinterlegt. Die E-Mail mit dem Link zur Freischaltung wird an die E-Mail-Adresse des Versicherten geschickt, die auch für die Gerätefreischaltung des Versicherten verwendet wurde. Der folgende Ablauf zeigt informativ einen möglichen Ablauf des Freischaltprozesses.

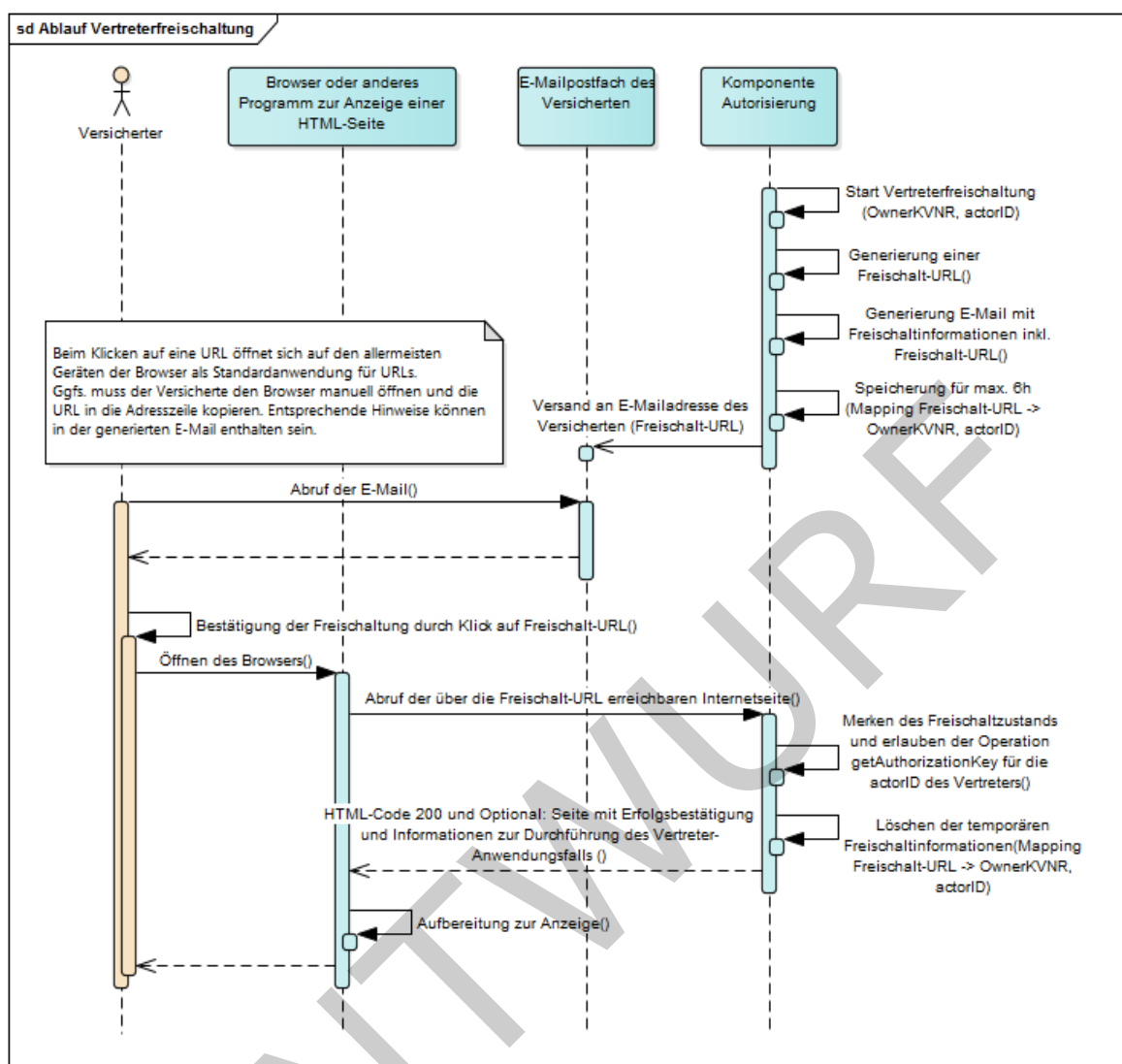


Abbildung 5: Informativer Ablauf des Freischaltprozesses für Vertretung

Die Komponente Autorisierung startet den Freischaltprozess wenn der Versicherte mittels `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` für einen konkreten mittels KVNR identifizierten Vertreter (als `ActorID` am `AuthorizationKey`) erstmalig eine Berechtigung hinterlegen möchte. Die Operation wird zunächst erfolgreich abgeschlossen, sofern kein fachlicher oder technischer Fehler dies verhindert. Dem Vertreter wird der Zugriff auf diesen Schlüssel jedoch solange verwehrt, wie der Versicherte noch nicht auf einen Freischaltlink in einer generierten Freischalt-E-Mail klickt. Die Komponente Autorisierung generiert zum Freischaltprozess der Vertretung einen eindeutigen Link auf Basis von Zufallszahlen und verschickt ihn an die vom Versicherten hinterlegte Benachrichtigungs-E-Mail-Adresse.

Durch Klicken auf diesen Link signalisiert der Versicherte der Komponente Autorisierung, dass die Hinterlegung eines `AuthorizationKey` für die KVNR d.h. `ActorID` des Vertreters rechtmäßig ist. Die Komponente Autorisierung speichert diesen Freischaltzustand für die `ActorID` des Vertreters und teilt dem Versicherten über die mittels Freischaltlink abgerufene Webseite mit, dass der UseCase des Schlüsselabrufs mittels `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` durch den Vertreter nun autorisiert ist. Der Vertreter kann nun den hinterlegten Schlüssel abrufen und eine Vertretung wahrnehmen.

1795

1796 A_17672 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Freischalt-URL

1797 Die Komponente Autorisierung MUSS im Freischaltprozess Vertretereinrichtung eine
1798 Freischalt-URL erzeugen, die einzig aus dem FQDN der Komponente Autorisierung und
1799 einer Zufallszahl (base64-kodiert) mit mindestens 120 Bit Entropie und Erzeugung
1800 gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A_4367] besteht und diese Freischalt-URL an die E-Mail-
1801 Adresse des via `OwnerKVNR` referenzierten Versicherten verschicken.
1802

1803 [`<=`]**1804 A_17673 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Freischalt-URL Transportsicherheit**

1805 Die Komponente Autorisierung MUSS in der generierten Freischalt-URL das https-
1806 Protokoll verwenden.
1807

1808 [`<=`]**1809 A_17674 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung `getAuthorizationKey` erlauben**

1810 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Abruf des Bestätigungslinks eines aktiven
1811 Freischaltprozesses zur `OwnerKVNR` und `ActorId` des zukünftigen Vertreters die
1812 Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` für das Abrufen eines
1813 `AuthorizationKey` durch den Vertreter (`ActorId` = `KVNR` des zukünftigen Vertreters)
1814 erlauben und den Freischaltprozess für den Vorgang zu `OwnerKVNR` und `ActorID`
1815 beenden.
1816

1817 [`<=`]

1818 Damit wird die Operation `I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey` bei
1819 zukünftigen Aufrufen durch den Vertreter für die freigeschaltete `ActorID` nicht mehr mit
1820 Fehler `REPRESENTATIVE_PENDING` abgebrochen.

1821 A_17677 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Information

1822 Die Komponente Autorisierung KANN in der HTTP-Response zum URL-Aufruf der
1823 Vertreterfreischaltung eine Meldung über die erfolgreiche Freischaltung an den
1824 aufrufenden Versicherten zurückgeben.
1825

1826 [`<=`]**1827 A_17675 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung beenden**

1828 Die Komponente Autorisierung MUSS den Vorgang eines Freischaltprozesses Vertretung
1829 zur `OwnerKVNR` und `ActorID` nach 6 Stunden Wartezeit beenden.
1830

1830 [`<=`]**1831 A_17676 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Löschen nach Beendigung**

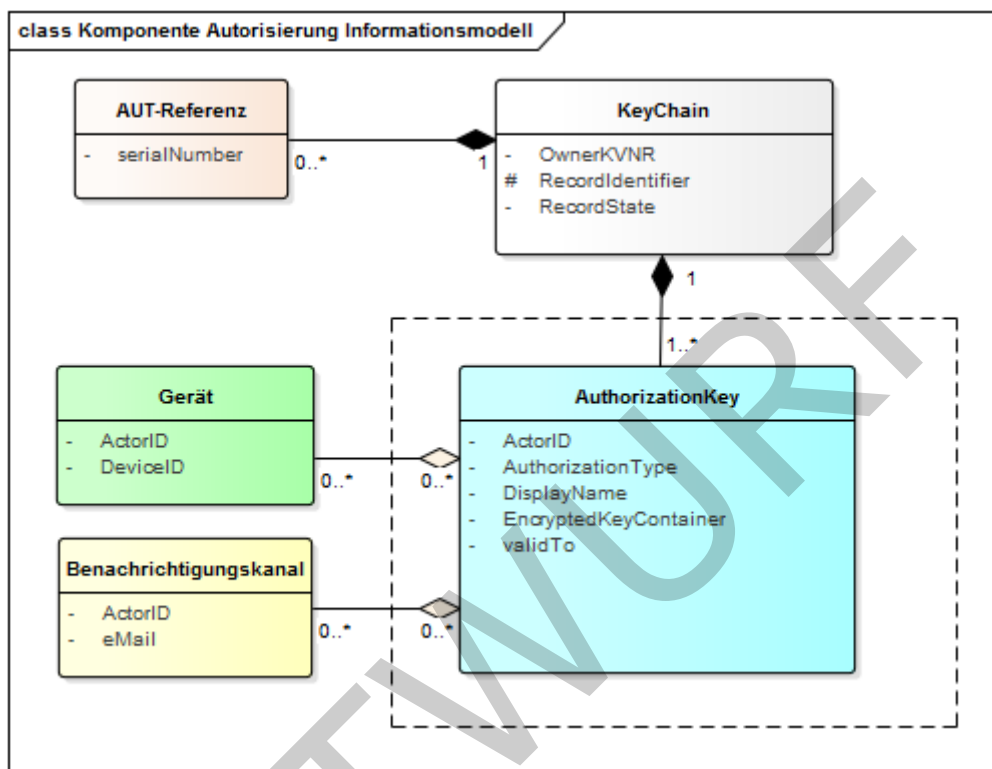
1832 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Beenden des Vorgangs eines
1833 Freischaltprozesses die generierte Freischalt-URL und alle dazugehörigen temporären
1834 Daten löschen.
1835

1836 [`<=`]

1837

7 Informationsmodell

1838 Das folgende Informationsmodell der Autorisierung gibt eine Übersicht über die
 1839 verwendeten Objekte mit ihren Eigenschaften und Beziehungen zueinander.



1840

1841

Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten

1842 Das blau dargestellte Element bildet den verwalteten `AuthorizationKey`, der vom
 1843 Versicherten für jeden berechtigten Nutzer in der Komponente Autorisierung hinterlegt
 1844 wird, das Element `EncryptedKeyContainer` enthält dabei das mit dem
 1845 Empfängerschlüssel individuell verschlüsselte Schlüsselmaterial der Akte (Akten- und
 1846 Kontextschlüssel). Die Summe aller `AuthorizationKeys` zu einem über den
 1847 `RecordIdentifier` identifizierten Konto eines über die `OwnerKVNR` identifizierten
 1848 Versicherten bildet das logische Element des "Schlüsselrings" `KeyChain`. Zu einem über
 1849 `ActorID` identifizierten Nutzer wird eine Liste autorisierter Geräte (grün dargestellt)
 1850 geführt, die bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten die Zulässigkeit des
 1851 genutzten Geräts prüfen lässt. Für den Fall eines unbekannten und somit nicht in der
 1852 Liste zulässiger Geräte enthaltenen Geräts wird ein Freischaltprozess über einen
 1853 Benachrichtigungskanal gestartet. Die Zuordnung der Benachrichtigungsadressen zum
 1854 jeweiligen Nutzer ist im Bild gelb dargestellt.

1855 Für Versicherte und deren Vertreter wird der unveränderliche Teil der `KVNR`
 1856 (VersichertenID) der eGK als `ActorID` verwendet. Für den Versicherten wird genau diese
 1857 ID auch als `OwnerKVNR` genutzt, um den jeweiligen Versicherten als Eigentümer einer
 1858 Akte zu identifizieren. Für Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger wird die
 1859 Telematik-ID als `ActorID` verwendet. Für Leistungserbringerinstitutionen sowie für die
 1860 Kostenträger wird keine Liste autorisierter Geräte und keine Liste von
 1861 Benachrichtigungskanälen geführt. Die Eigenschaft `validTo` bezeichnet ein
 1862 Gültigkeitsende-Datum, an welchem ein `AuthorizationKey` systemseitig automatisch

gelöscht wird. Für den Versicherten als Eigentümer der Akte wird ein technisches Ende-Datum gleichbedeutend mit "unendlich" automatisch gesetzt. Für alle anderen AuthorizationKeys wird das Datum clientseitig belegt und definiert das Ende der vom Versicherten vergebenen Berechtigung. Mit dem optionalen Displayname je AuthorizationKey kann vom Versicherten ein lesbarer Name für eine Berechtigung vergeben werden, auf LE-Seite und den Abruf durch Kostenträger wird das Feld vollständig ignoriert.

Mittels der Angabe des RecordIdentifiers und der ActorID (*Telematik-ID/KVNR*) kann der zugehörige AuthorizationKey eines Berechtigten gefunden werden. Der AuthorizationKey enthält eine Liste verschlüsselter Akten- und Kontextschlüssel.

Das Element AUT-Referenz speichert in einer WhiteList die serialNumber der zur Authentisierung durch Versicherte in einer Akte verwendeten AUT- bzw. AUT_ALT-Zertifikate. Über diese Liste wird die Verwendung einer bisher unbekannten kryptografischen Identität erkannt und der Versicherte bzw. der Vertreter über den Benachrichtigungskanal informiert.

7.1 Namensräume

Für die Schnittstellen der Komponente Autorisierung werden die in der folgenden Tabelle definierten XML-Präfixe verwendet, um den Namensraum des XML-Dokumentes zu beschreiben.

Tabelle 22: Namensräume

Präfix	Namensraum
xmlns:phrs	http://ws.gematik.de/fd/phrs/AuthorizationService/v1.0
xmlns:SAML	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion
xmlns:ds	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
xmlns:xenc	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#

7.2 SAML-Profil und Tokeninhalte

In diesem Abschnitt werden die Inhalte der auszustellenden AuthorizationAssertion festgelegt. Eine AuthorizationAssertion wird für einen mittels AuthenticationAssertion authentifizierten Nutzer ausgestellt. Aus dessen AuthenticationAssertion werden identifizierende Attribute in die AuthorizationAssertion übernommen.

[A 14491-03A_14491-02](#) - Komponente Autorisierung - Inhalte **AuthorizationAssertion**

Die Komponente Autorisierung MUSS Autorisierungsbestätigungen als SAML2-Assertion gemäß den Festlegungen der folgenden Tabelle ausstellen:

1893 **Tabelle 23: Inhalte Autorisierungsbestätigung**

Assertion Element		Usage Convention	Beschreibung
Issuer		[FQDN des ePA-Aktensystems der TI] + "/authz"	Aussteller des Tokens
Signature		[nonQES-Signatur des SAML-Tokens]	nonQES-Signatur des SAML-Tokens gemäß [SAML 2.0], die mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG der Komponente Autorisierung gemäß [gemSpec_Krypt#A_17206] erstellt wird. Das Element <code>ds:Signature/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate</code> muss das zugehörige C.FD.SIG Zertifikat enthalten
Subject			
	NameID	[SubjectDN der SMC-B] oder [SubjectDN der eGK]	wird übernommen aus der übergebenen <i>AuthenticationAssertion</i>
SubjectConfirmation			
	@Method	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer	Protokoll zur Authentisierung
Conditions			
	@NotBefore	[Systemzeit der Komponente Autorisierung]	Zeitpunkt, ab wann die Assertion nutzbar ist.
	@NotOnOrAfter	[Systemzeit der Komponente Autorisierung + 15 Minuten]	Zeitpunkt, zu dem die Gültigkeit der Assertion endet.
AudienceRestriction			Liste der Server, für die das Token ausgestellt wird.
	Audience	[FQDN des ePA-Aktensystems gemäß gemSpec_Aktensystem A_14128]	<ul style="list-style-type: none"> TI-seitiger FQDN für Aufrufe an den Schnittstellen I_Authorization und

			I_Authorization_Management <ul style="list-style-type: none"> Internet-seitiger FQDN für Aufrufe der Schnittstellen I_Authorization_Insurant und I_Authorization_Management_Insurant
AuthnStatement			
	@AuthnInstant	[Systemzeit der Komponente Autorisierung]	Systemzeitpunkt bei Erstellung des Tokens Hinweis: UTC
AuthnContext			
	@AuthnContextClassRef	[Art der Authentifizierung]	Hinweis: Siehe A_14109-01 zur Befüllung
AuthzDecisionStatement			
	@ ResourceReference	[Telematik-ID] oder [10-stelliger, unveränderlicher Teil der KVN]	wird übernommen aus der AuthenticationAssertion Hinweis: Informationen und Beispiele zur AuthenticationAssertion finden sich in A_14927, A_15638 und A_18985
	@Decision	Permit	
	Action	[AuthorizationType]	String gemäß der Autorisierungsentscheidung über den authentifizierten Nutzer
	@Namespace	"http://ws.gematik.de/fa/phr/v1.0"	
AttributeStatement			

Attribute			
	@Name	Resource ID "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:resource:resource-id"	
	AttributeValue	[RecordIdentifier]	RecordIdentifier der Akte, für die eine Autorisierungsbestätigung für den Nutzer ausgestellt wird.
Attribute			
	@Name	Geräteerkennung "urn:gematik:fa:phr:1.0:device:device-id"	Nur bei mittels ActorID authentifizierten Versicherten, bei Abruf durch Leistungserbringer und Kostenträger entfällt dieses Attribut.
	AttributeValue	[DeviceID::Device]	Die DeviceID::Device ist über die ActorID des AuthorizationKey referenziert, der über die KVNR des Versicherten einer übergebenen AuthenticationAssertion gefunden wird.
Attribute			
	@Name	Zustand des Kontos "urn:gematik:fa:phr:1.0:status:status-id"	
	AttributeValue	[RecordState]	Wert der Eigenschaft RecordState der KeyChain des via RecordIdentifier benannten Kontos.
Attribute			

	@Name	VersichertenID "urn:gematik:subject:subject-id" oder Telematik-ID "urn:gematik:subject:organization-id"	Benutzerkennung für den die AuthorizationAssertion ausgestellt wird.
	AttributeValue	[Telematik-ID] oder [10-stelliger, unveränderlicher Teil der KVNR]	wird übernommen aus der AuthenticationAssertion

1894

1895

[<=]

1896

8 Verteilungssicht

1897

Eine Darstellung der hardwareseitigen Verteilung des Produkttyps bzw. seiner

1898

Teilsysteme und der Einbettung in die physikalische Umgebung wird nicht benötigt.

ENTWURF

1899

9 Anhang A – Verzeichnisse

1900

9.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
SAML	Security Assertion Markup Language
WS	Web Services
PKCS	Public-Key Cryptography Standards
ePA-FdV	ePA-Frontend des Versicherten, welches das ePA-Modul FdV inkludiert
IHE	Integrating the Healthcare Enterprise
WSDL	Web Services Description Language
KVNR	Krankenversichertennummer

1901

9.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
HSM	Hardware Security Module, Gerät zur sicheren Speicherung kryptografischen Schlüsselmaterials
ePA-Modul FdV	Modul der dezentralen ePA-Fachlogik zur Nutzung durch den Versicherten in einem ePA-Frontend des Versicherten

1902

1903 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung
1904 gestellt.

1905

9.3 Abbildungsverzeichnis

1906	Abbildung 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung	12
1907	Abbildung 2: Komponente Autorisierung, benachbarte Komponenten und Produkttypen	14
1908	Abbildung 3: GERROR Struktur zur Rückgabe einer Fehlermeldung	24
1909	Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses	72

1910	Abbildung 5: Informativer Ablauf des Freischaltprozesses für Vertretung	76
1911	Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten	78
1912	Abbildung 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung	12
1913	Abbildung 2: Komponente Autorisierung, benachbarte Komponenten und Produkttypen	14
1914	Abbildung 3: GERROR-Struktur zur Rückgabe einer Fehlermeldung	24
1915	Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses	72
1916	Abbildung 5: Informativer Ablauf des Freischaltprozesses für Vertretung	76
1917	Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten	78
1918		

1919 9.4 Tabellenverzeichnis

1920	Tabelle 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung	13
1921	Tabelle 2: Parameter des Verwaltungsprotokolls	23
1922	Tabelle 3: Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition	25
1923	Tabelle 4: Herstellerspezifische Fehlerdefinition	25
1924	Tabelle 5: Schnittstellen der Komponente Autorisierung	30
1925	Tabelle 6: I_Authorization::getAuthorizationKey Definition	33
1926	Tabelle 7: I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey Definition	36
1927	Tabelle 8: I_Authorization_Management::putAuthorizationKey Definition	40
1928	Tabelle 9: I_Authorization_Management::checkRecordExists Definition	43
1929	Tabelle 10: I_Authorization_Management::getAuthorizationList Definition	44
1930	Tabelle 11: I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey Definition	46
1931	Tabelle 12: I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey Definition	50
1932	Tabelle 13: I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey Definition	52
1933	Tabelle 14: I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents Definition	55
1934	Tabelle 15: I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo Definition	57
1935	Tabelle 16: I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList Definition	59
1936	Tabelle 17: Berechtigungstypen für AuthorizationType	70
1937	Tabelle 18: Namensräume	79
1938	Tabelle 19: Inhalte Autorisierungsbestätigung	80
1939	Tabelle 20: Referenzierte Dokumente der gematik	88
1940	Tabelle 21: Referenzierte externe Dokumente	88
1941	Tabelle 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung	13
1942	Tabelle 2: Parameter des Verwaltungsprotokolls	23
1943		
1944		

1945	Tabelle 3: Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition	25
1946	Tabelle 4: Herstellerspezifische Fehlerdefinition	25
1947	Tabelle 5: Schnittstellen der Komponente Autorisierung	30
1948	Tabelle 6: I Authorization::getAuthorizationKey Definition	33
1949	Tabelle 7: I Authorization Insurant::getAuthorizationKey Definition.....	36
1950	Tabelle 8: I Authorization Management::putAuthorizationKey - Definition	40
1951	Tabelle 9: I Authorization Management::checkRecordExists - Definition.....	43
1952	Tabelle 10: I Authorization Management::getAuthorizationList - Definition.....	44
1953	Tabelle 11: I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey - Definition...	46
1954	Tabelle 12: I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey - Definition	
1955	50
1956	Tabelle 13: I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey - Definition	
1957	52
1958	Tabelle 14: I Authorization Management Insurant::getAuditEvents - Definition	55
1959	Tabelle 15: I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo - Definition	57
1960	Tabelle 16: I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList - Definition ...	59
1961	Tabelle 17: Tab Autorisierung -	
1962	Operation I Key Management Insurant::startKeyChange Definition	61
1963	Tabelle 18 Tab Autorisierung -Technische Fehlermeldung KEY LOCKED	63
1964	Tabelle 19: Tab Autorisierung -	
1965	Operation I Key Management Insurant::putForReplacement Definition	64
1966	Tabelle 20: Tab Autorisierung -	
1967	Operation I Key Management Insurant::finishKeyChange Definition	67
1968	Tabelle 21: Berechtigungstypen für AuthorizationType	70
1969	Tabelle 22: Namensräume	79
1970	Tabelle 23: Inhalte Autorisierungsbestätigung	80
1971	Tabelle 24: Referenzierte Dokumente der gematik.....	88
1972	Tabelle 25: Referenzierte externe Dokumente	88
1973		

1974 9.5 Referenzierte Dokumente

1975 9.5.1 Dokumente der gematik

1976 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
 1977 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der
 1978 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und
 1979 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert. Version und
 1980 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht
 1981 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer ist in der
 1982 aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die

1983 vorliegende Version aufgeführt wird.

1984

1985 **Tabelle 24: Referenzierte Dokumente der gematik**

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSysL_ePA]	gematik. Systemspezifisches Konzept ePA
[AuthorizationService.wsdl]	Schnittstellendefinition Komponente Autorisierung
[AuthorizationService.xsd]	Schemadefinition der Schnittstellen der Komponente Autorisierung
[TelematikError.xsd]	Schemadefinition Fehlermeldungen TelematikError
[PHR_Common.xsd]	Schemadefinition für übergreifende ePA-Datentypen
[gemKPT_Arch_TIP]	Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemSpec_Perf]	Spezifikation Performancevorgaben und Mengengerüst
[gemSpec_Krypt]	Spezifikation der in der TI zulässigen kryptografischen Verfahren
[gemSpec_OID]	Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_OM]	Spezifikation Operation und Maintenance
[gemSpec_PKI]	Übergreifende Spezifikation PKI
[gemSpec_TB_Auth]	Übergreifende Spezifikation Tokenbasierte Authentisierung
[gemSpec_TSL]	Spezifikation der Schnittstelle des TSL-Dienstes

1986 **9.5.2 Weitere Dokumente**

1987

1988 **Tabelle 25: Referenzierte externe Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[SAML2.0]	Assertions and Protocols for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0 http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/

[SOAP]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), https://www.w3.org/TR/soap12-part1/
[WSDL]	W3C: Web Services Description Language (WSDL) 1.1 https://www.w3.org/TR/wsdl.html
[WSDL11SOAP12]	W3C (2006): WSDL 1.1 Binding Extension for SOAP 1.2, https://www.w3.org/Submission/wsdl11soap12/
[WSIBP]	Web-Services Interoperability Consortium (2010): WS-I Basic Profile V2.0 (final material), http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html
[WS-Trust1.4]	WS-Trust 1.4 http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/errata01/os/ws-trust-1.4-errata01-os-complete.pdf
[WSS]	OASIS (2006): Web Services Security: SOAP Message Security 1.1 (WS-Security 2004), http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf
[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
[XSPA]	OASIS: Cross-Enterprise Security and Privacy Authorization (XSPA) Profile of Security Assertion Markup Language (SAML) for Healthcare Version 2.0 http://docs.oasis-open.org/xspa/saml-xspa/v2.0/saml-xspa-v2.0.html
[SGB V]	BGBI. I S.2477 (20.12.1988): Sozialgesetzbuch, Fünftes Buch Zuletzt geändert durch Art. 4 G v. 14.4.2010 I 410 Gesetzliche Krankenversicherung
[RFC-5322]	Internet Message Format - Format für E-Mail-Adressen https://tools.ietf.org/html/rfc5322
[RFC5280]	Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Prüfung von Zertifikaten entlang einer Zertifikatskette (inkl. Cross-Zertifikaten) bis zu einem Vertrauensanker (Root-CA) https://tools.ietf.org/html/rfc5280#page-71