

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: 1.67.0 CC  
Revision: 294774304769  
Stand: 09.12.11.2020  
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	26.06.20		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	12.11.20		Einarbeitung der Scope-Themen aus R4.0.1	gematik
<u>1.7.0 CC</u>	<u>09.12.20</u>		<u>Einarbeitung Änderungsliste P22.5</u>	<u>gematik</u>

27

## Inhaltsverzeichnis

28	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>8</b>
29	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>8</b>
30	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>8</b>
31	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>8</b>
32	<b>1.4 Abgrenzungen .....</b>	<b>8</b>
33	<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>9</b>
34	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>10</b>
35	<b>3 Systemkontext .....</b>	<b>11</b>
36	<b>3.1 Akteure und Rollen .....</b>	<b>11</b>
37	<b>3.2 Nachbarsysteme .....</b>	<b>15</b>
38	<b>3.3 Tokenbasierte Autorisierung .....</b>	<b>16</b>
39	<b>4 Zerlegung der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>17</b>
40	<b>5 Übergreifende Festlegungen .....</b>	<b>18</b>
41	<b>5.1 Datenschutz und Datensicherheit .....</b>	<b>18</b>
42	<b>5.2 Verwendete Standards .....</b>	<b>22</b>
43	<b>5.3 Protokollierung .....</b>	<b>23</b>
44	<b>5.4 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen .....</b>	<b>26</b>
45	<b>5.5 Nicht-funktionale Anforderungen .....</b>	<b>29</b>
46	5.5.1 Skalierbarkeit .....	29
47	5.5.2 Performance .....	29
48	5.5.3 Mengengerüst .....	29
49	<b>6 Funktionsmerkmale .....</b>	<b>30</b>
50	<b>6.1 Übergreifende Festlegungen .....</b>	<b>30</b>
51	<b>6.2 Schnittstellen der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>32</b>
52	6.2.1 Schnittstelle I_Authorization .....	36
53	6.2.1.1 Operationsdefinition I_Authorization::getAuthorizationKey .....	36
54	6.2.1.2 Umsetzung I_Authorization::getAuthorizationKey .....	38
55	6.2.2 Schnittstelle I_Authorization_Insurant .....	39
56	6.2.2.1 Operationsdefinition I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey .....	39
57	6.2.2.2 Umsetzung I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey .....	41
58	6.2.3 Schnittstelle I_Authorization_Management .....	43
59	6.2.3.1 Operationsdefinition I_Authorization_Management::putAuthorizationKey .....	43
60	6.2.3.2 Umsetzung I_Authorization_Management::putAuthorizationKey .....	44
61	6.2.3.3 Operationsdefinition I_Authorization_Management::checkRecordExists .....	46
62	6.2.3.4 Umsetzung I_Authorization_Management::checkRecordExists .....	46
63	6.2.3.5 Operationsdefinition I_Authorization_Management::getAuthorizationList .....	47
64	6.2.3.6 Umsetzung I_Authorization_Management::getAuthorizationList .....	48

65	6.2.4 Schnittstelle I_Authorization_Management_Insurant .....	48
66	6.2.4.1 Operationsdefinition	
67	I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey .....	49
68	6.2.4.2 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey	
69	.....	50
70	6.2.4.3 Operationsdefinition	
71	I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey .....	53
72	6.2.4.4 Umsetzung	
73	I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey .....	54
74	6.2.4.5 Operationsdefinition	
75	I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey .....	55
76	6.2.4.6 Umsetzung	
77	I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey .....	57
78	6.2.4.7 Operationsdefinition	
79	I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents .....	58
80	6.2.4.8 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents .....	59
81	6.2.4.9 Operationsdefinition	
82	I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo .....	62
83	6.2.4.10 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo	63
84	6.2.4.11 Operationsdefinition	
85	I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList .....	64
86	6.2.4.12 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList	
87	.....	66
88	6.2.4.13 Operationsdefinition	
89	I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange .....	66
90	6.2.4.14 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::startKeyChange....	68
91	6.2.4.15 Operationsdefinition	
92	I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement .....	70
93	6.2.4.16 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement	
94	.....	72
95	6.2.4.17 Operationsdefinition	
96	I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange .....	73
97	6.2.4.18 Umsetzung I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange...	75
98	<b>6.3 Berechtigungstypen der Autorisierung .....</b>	<b>76</b>
99	<b>6.4 Hardware Merkmal der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>77</b>
100	<b>6.5 Geräteverwaltung .....</b>	<b>77</b>
101	6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte .....	78
102	6.5.2 Geräteadministration .....	82
103	<b>6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung .....</b>	<b>83</b>
104	<b>7 Informationsmodell .....</b>	<b>87</b>
105	7.1 Namensräume .....	89
106	7.2 SAML Profil und Tokeninhalte .....	90
107	<b>8 Verteilungssicht .....</b>	<b>94</b>
108	<b>9 Anhang A Verzeichnisse .....</b>	<b>95</b>
109	9.1 Abkürzungen .....	95
110	9.2 Glossar .....	95

111	<b>9.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>95</b>
112	<b>9.4 Tabellenverzeichnis.....</b>	<b>96</b>
113	<b>9.5 Referenzierte Dokumente.....</b>	<b>98</b>
114	9.5.1 Dokumente der gematik.....	98
115	9.5.2 Weitere Dokumente.....	99
116	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>8</b>
117	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>8</b>
118	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>8</b>
119	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>8</b>
120	<b>1.4 Abgrenzungen .....</b>	<b>8</b>
121	<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>9</b>
122	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>10</b>
123	<b>3 Systemkontext.....</b>	<b>11</b>
124	<b>3.1 Akteure und Rollen .....</b>	<b>11</b>
125	<b>3.2 Nachbarsysteme .....</b>	<b>15</b>
126	<b>3.3 Tokenbasierte Autorisierung .....</b>	<b>16</b>
127	<b>4 Zerlegung der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>17</b>
128	<b>5 Übergreifende Festlegungen .....</b>	<b>18</b>
129	<b>5.1 Datenschutz und Datensicherheit.....</b>	<b>18</b>
130	<b>5.2 Verwendete Standards .....</b>	<b>22</b>
131	<b>5.3 Protokollierung.....</b>	<b>23</b>
132	<b>5.4 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen .....</b>	<b>26</b>
133	<b>5.5 Nicht-Funktionale Anforderungen.....</b>	<b>29</b>
134	5.5.1 Skalierbarkeit.....	29
135	5.5.2 Performance.....	29
136	5.5.3 Mengengerüst.....	29
137	<b>6 Funktionsmerkmale .....</b>	<b>30</b>
138	<b>6.1 Übergreifende Festlegungen.....</b>	<b>30</b>
139	<b>6.2 Schnittstellen der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>32</b>
140	6.2.1 Schnittstelle I Authorization.....	36
141	6.2.1.1 Operationsdefinition I Authorization::getAuthorizationKey .....	36
142	6.2.1.2 Umsetzung I Authorization::getAuthorizationKey .....	38
143	6.2.2 Schnittstelle I Authorization Insurant.....	39
144	6.2.2.1 Operationsdefinition I Authorization Insurant::getAuthorizationKey.....	39
145	6.2.2.2 Umsetzung I Authorization Insurant::getAuthorizationKey .....	41
146	6.2.3 Schnittstelle I Authorization Management .....	43
147	6.2.3.1 Operationsdefinition I Authorization Management::putAuthorizationKey .....	43
148	6.2.3.2 Umsetzung I Authorization Management::putAuthorizationKey .....	44
149	6.2.3.3 Operationsdefinition I Authorization Management::checkRecordExists ...	46

150	6.2.3.4 Umsetzung I Authorization Management::checkRecordExists .....	46
151	6.2.3.5 Operationsdefinition I Authorization Management::getAuthorizationList .....	47
152	6.2.3.6 Umsetzung I Authorization Management::getAuthorizationList .....	48
153	6.2.4 Schnittstelle I Authorization Management Insurant .....	48
154	6.2.4.1 Operationsdefinition	
155	I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey .....	49
156	6.2.4.2 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey	
157	.....	50
158	6.2.4.3 Operationsdefinition	
159	I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey .....	53
160	6.2.4.4 Umsetzung	
161	I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey .....	54
162	6.2.4.5 Operationsdefinition	
163	I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey .....	55
164	6.2.4.6 Umsetzung	
165	I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey .....	57
166	6.2.4.7 Operationsdefinition	
167	I Authorization Management Insurant::getAuditEvents .....	58
168	6.2.4.8 Umsetzung I Authorization Management Insurant::getAuditEvents .....	59
169	6.2.4.9 Operationsdefinition	
170	I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents .....	60
171	6.2.4.10 Umsetzung	
172	I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents .....	61
173	6.2.4.11 Operationsdefinition	
174	I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo .....	62
175	6.2.4.12 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo .....	63
176	6.2.4.13 Operationsdefinition	
177	I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList .....	64
178	6.2.4.14 Umsetzung I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList	
179	.....	66
180	6.2.4.15 Operationsdefinition	
181	I Authorization Management Insurant::startKeyChange .....	66
182	6.2.4.16 Umsetzung I Authorization Management Insurant::startKeyChange .....	68
183	6.2.4.17 Operationsdefinition	
184	I Authorization Management Insurant::putForReplacement .....	70
185	6.2.4.18 Umsetzung I Authorization Management Insurant::putForReplacement	
186	.....	72
187	6.2.4.19 Operationsdefinition	
188	I Authorization Management Insurant::finishKeyChange .....	73
189	6.2.4.20 Umsetzung I Authorization Management Insurant::finishKeyChange .....	75
190	<b>6.3 Berechtigungstypen der Autorisierung .....</b>	<b>76</b>
191	<b>6.4 Hardware-Merkmal der Komponente Autorisierung .....</b>	<b>77</b>
192	<b>6.5 Geräteverwaltung .....</b>	<b>77</b>
193	6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte .....	78
194	6.5.2 Geräteadministration .....	82
195	<b>6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung .....</b>	<b>83</b>
196	<b>7 Informationsmodell .....</b>	<b>87</b>
197	<b>7.1 Namensräume .....</b>	<b>89</b>
198	<b>7.2 SAML-Profil und Tokeninhalte .....</b>	<b>90</b>

199	<b><u>8 Verteilungssicht.....</u></b>	<b>94</b>
200	<b><u>9 Anhang A – Verzeichnisse.....</u></b>	<b>95</b>
201	<b><u>9.1 Abkürzungen .....</u></b>	<b>95</b>
202	<b><u>9.2 Glossar .....</u></b>	<b>95</b>
203	<b><u>9.3 Abbildungsverzeichnis.....</u></b>	<b>95</b>
204	<b><u>9.4 Tabellenverzeichnis .....</u></b>	<b>96</b>
205	<b><u>9.5 Referenzierte Dokumente.....</u></b>	<b>98</b>
206	<u>9.5.1 Dokumente der gematik.....</u>	98
207	<u>9.5.2 Weitere Dokumente.....</u>	99
208		



209

---

## 1 Einordnung des Dokumentes

---

### 1.1 Zielsetzung

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

### 1.2 Zielgruppe

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

### 1.3 Geltungsbereich

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

### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

### 1.4 Abgrenzungen

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

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

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



244 **1.5 Methodik**

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

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

254 Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

256 Text / Beschreibung

257 [ $\leq$ ]

258 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke [ $\leq$ ]  
259 angeführten Inhalte.

260

---

## 2 Systemüberblick

---

261 Der Autorisierungsdienst ePA ist eine Komponente des Produkttyps ePA-Aktensystem.  
262 Die Systemzerlegung der Fachanwendung ePA in Komponenten und Produkttypen sowie  
263 die Verteilung der Komponenten auf Produkttypen der Telematikinfrastruktur (TI) ist in  
264 [gemSysL\_ePA#2.1] und in [gemSysL\_ePA#4.1] definiert.

265 Die Komponente Autorisierungsdienst ePA verwaltet das empfängerverschlüsselte  
266 Schlüsselmaterial der Nutzer eines Aktenkontos eines Versicherten (kryptografische  
267 Autorisierung). Mit dem Vorhandensein einer kryptografischen Berechtigung ist ein  
268 Nutzer in der Lage, auf den symmetrischen Aktenschlüssel sowie den Kontextschlüssel  
269 zuzugreifen. Um dieses Schlüsselmaterial für den Zugriff auf medizinische Daten und  
270 Dokumente eines Versicherten zu nutzen, benötigt ein Nutzer ggfs. zusätzlich  
271 Berechtigungen auf Objektebene in anderen Komponente und Produkttypen, die die  
272 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.

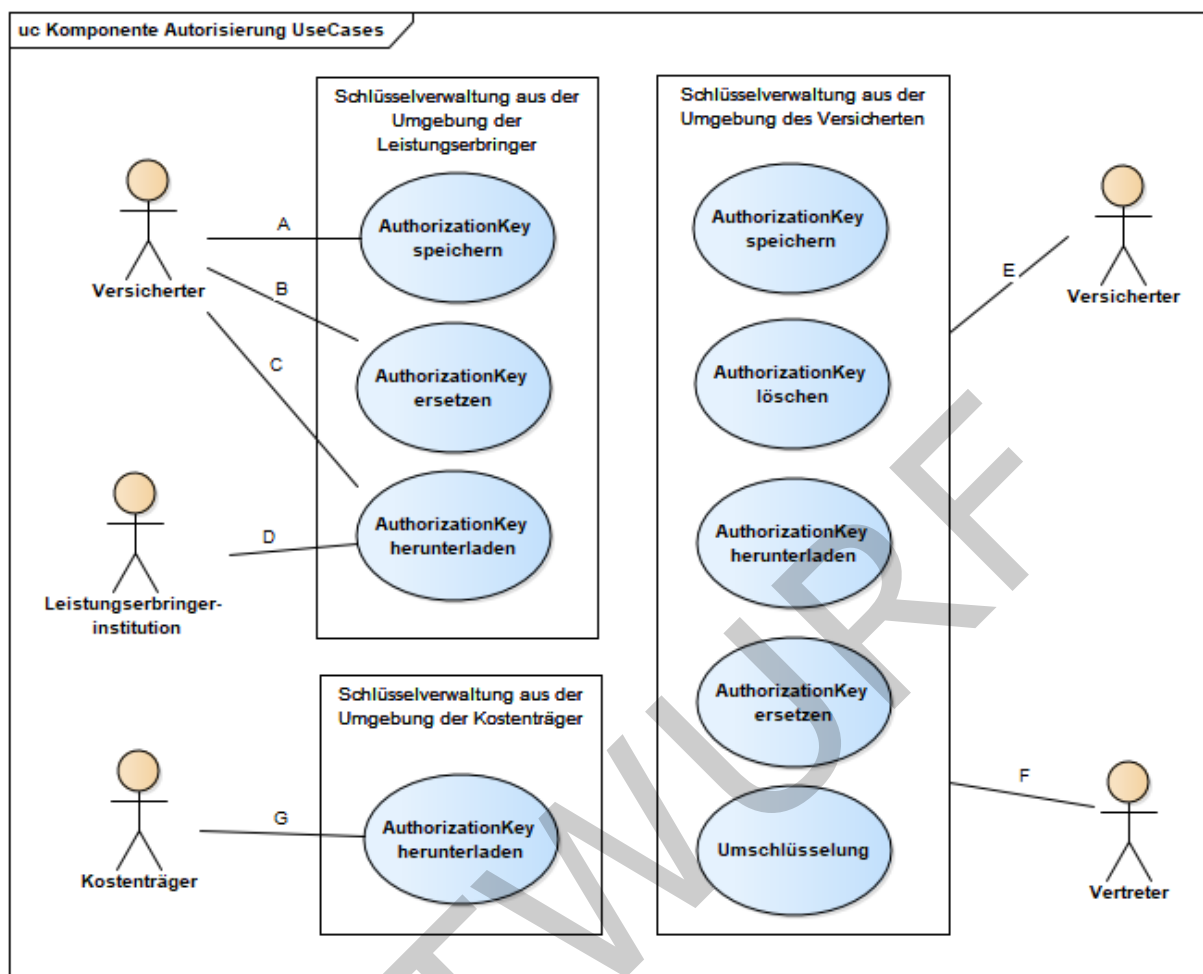
Die Nutzer sind dabei gesetzlich Versicherte, Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger, welche durch ihre jeweilige Karte der TI repräsentiert werden. Über eine kartenbasierte Authentifizierungsbestätigung authentisieren sie sich gegenüber der Komponente Autorisierung. Ein Spezialfall des gesetzlichen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

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

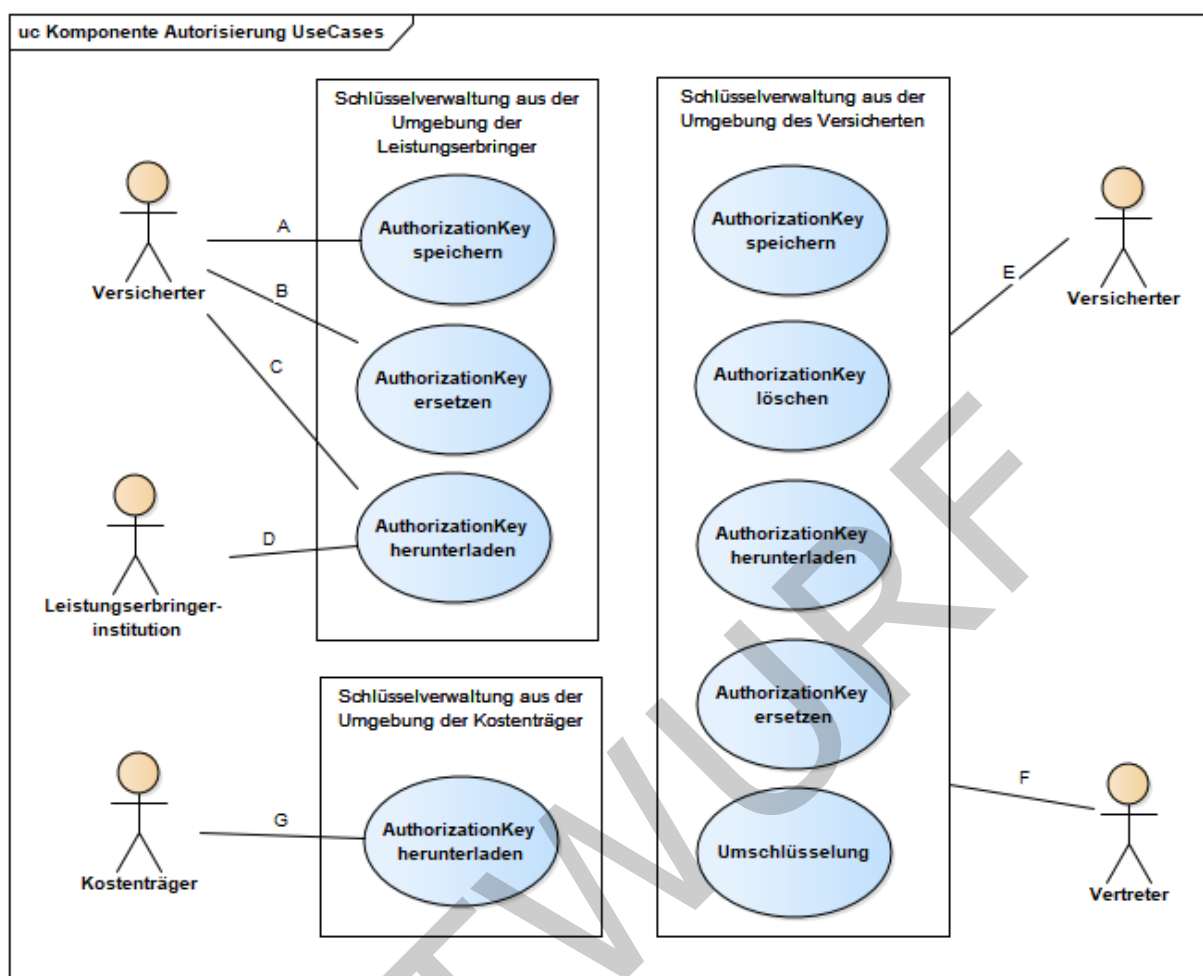
- für Versicherte, plus den Spezialfall des Vertreters - verschlüsselt für die individuelle KVN
- für Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger - verschlüsselt für die individuelle Telematik-ID

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.



304



**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.

327 **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)

328  
329 \* subject-id/organization-id ist Teil der Authentication- bzw. AuthorizationAssertion  
330 (als Behauptung gemäß [gemSpec\_TBAuth#TAB\_TBAuth\_02\_1/2]), OwnerKVNR ist ein  
331 Attribut der KeyChain (vgl. Kap. 7 Informationsmodell), der mehrere AuthorizationKeys  
332 untergeordnet werden, ActorID meint hier den Teil des AuthorizationKeys der dessen  
333 Besitzer identifiziert, (einige Schnittstellenoperationen verfügen über einen Parameter  
334 ActorID, dieser ist hier jedoch nicht Gegenstand der Betrachtung)

335 Der Versicherte wird beim Einsatz der eGK in der Umgebung der Leistungserbringer  
336 (Anwendungsfälle A und B) und in Anwendungsfällen aus der Umgebung des Versicherten  
337 (Anwendungsfälle zu E) anhand der KVNR als subject-id eines AuthenticationTokens  
338 erkannt. Diese stimmt gleichzeitig mit der OwnerKVNR des Eigentümers der Akte  
339 überein. Im Regelfall existiert für den Versicherten ein AuthorizationKey mit der KVNR  
340 des Versicherten als ActorID. Im Zustand der Kontoeröffnung und bei Anbieterwechsel  
341 wird das Schlüsselmaterial für den Versicherten extern erzeugt. Ein Nicht-Vorhandensein  
342 eines AuthorizationKeys für den Versicherten wird nicht als Fehler behandelt, sondern als  
343 Autorisierung im Zusammenhang mit Anwendungsfällen der Kontoverwaltung.

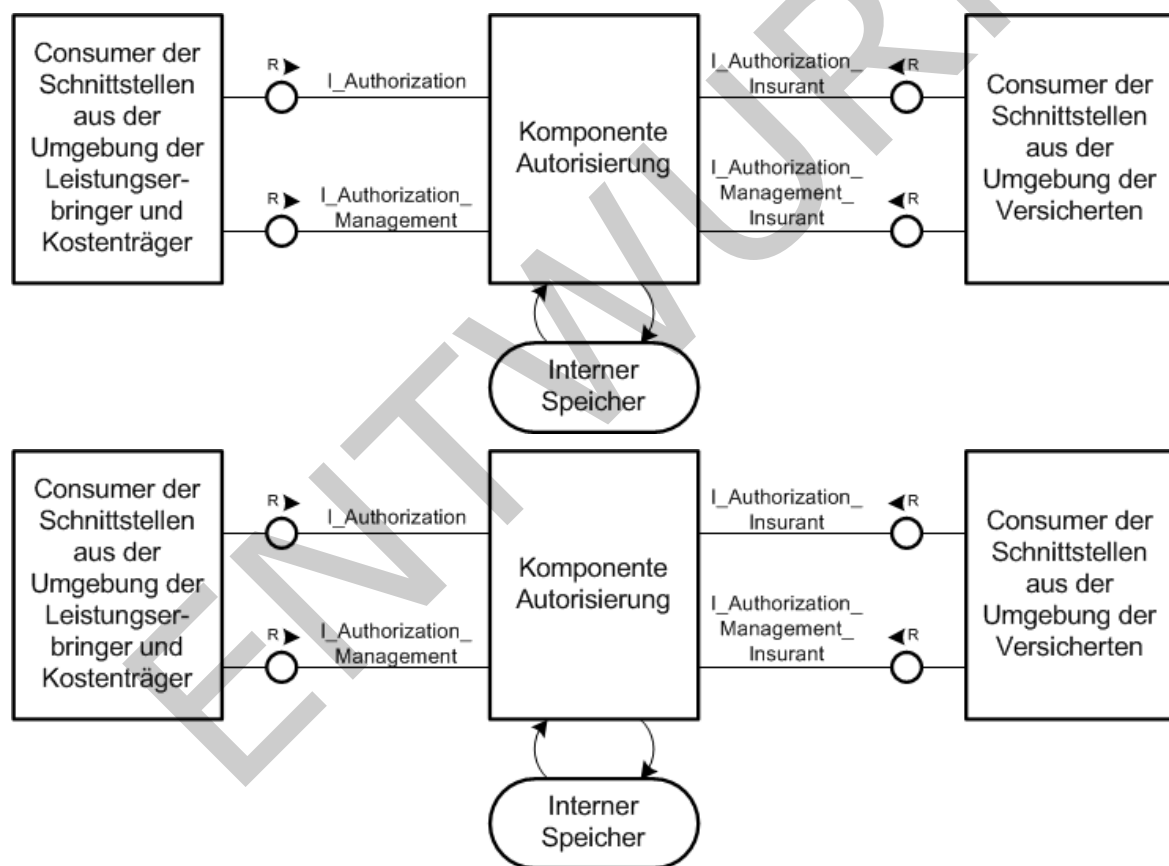
344 Eine Leistungserbringerinstitution wird bei Einsatz einer SMC-B (Anwendungsfälle C und  
345 D) anhand ihrer Telematik-ID aus der organization-id eines AuthenticationTokens  
346 erkannt. Für diese Telematik-ID muss ein AuthorizationKey mit gleichlautender ActorID  
347 vorhanden sein, andernfalls ist diese Leistungserbringerinstitution nicht autorisiert. Das  
348 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



370 Umgebung des Versicherten aufgerufen. In dieser Umgebung nutzt der Versicherte das  
371 ePA-Frontend des Versicherten auf einem Gerät des Versicherten.

372 Die Komponente Autorisierung wird als Teil des Produkttyps ePA-Aktensystem in der  
373 Provider Zone der Telematikinfrastruktur betrieben. Sie verfügt über einen logischen,  
374 internen Speicher, an den in diesem Dokument keine Umsetzungsanforderungen gestellt  
375 werden. Er dient der Persistierung der im Informationsmodell (siehe 7:  
376 Informationsmodell) strukturierten Inhalte.

#### 377 **A\_13956 - Komponente Autorisierung -Separierung der Schnittstellen für** 378 **verschiedene Umgebungen**

379 Die Komponente Autorisierung MUSS die Bereitstellungspunkte der Schnittstellen für die  
380 Nutzung durch benachbarte Komponenten und Produkttypen aus verschiedenen  
381 Einsatzumgebungen voneinander separieren. [ $\leq$ ]

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

### 384 **3.3 Tokenbasierte Autorisierung**

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

389 Für die Initialisierung sowie für den Zugriff auf den Aktenkontext eines Versicherten  
390 erwartet die Komponente Dokumentenverwaltung eine gültige Assertion von der  
391 Komponente Autorisierung. Die Assertion wird ungültig, wenn der Aktenkontext eines  
392 Versicherten geschlossen wird oder der Gültigkeitszeitraum der Assertion abgelaufen ist.

393

---

## 4 Zerlegung der Komponente Autorisierung

---

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

ENTWURF

398

## 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	OCSP	
-----------	------	--

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\_17839-03 - 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\_403]

- oid\_praxis\_arzt
- oid\_zahnarztpraxis
- oid\_praxis\_psychotherapeut
- oid\_krankenhaus
- oid\_oeffentliche\_apotheke
- oid\_epa\_ktr
- oid\_institution-pflege
- oid\_institution-geburtshilfe
- oid\_praxis-physiotherapeut
- oid\_institution-oegd
- oid\_institution-arbeitsmedizin
- oid\_institution-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 die Rolle des Versicherten bereits durch Komponente Authentisierung Versicherter geprüft wurde.

**A\_17840 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung Identitätswechsel des Versicherten**

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

**[<=]**

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

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

**A\_17655 - Komponente Autorisierung – Prüfung von Identitätsbestätigungen des Aktensystems**

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

**[<=]**

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

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

**A\_14270 - Komponente Autorisierung - Zugriff aus der Umgebung des Versicherten**

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

Bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten wird ein Identitätsmerkmal des verwendeten Geräts abgefragt (`DeviceID`). Bei Zugriffen aus der Umgebung der Leistungserbringer erfolgt dies nicht, da hier als zugreifende Geräte ausschließlich zugelassene Konnektoren mit geprüfter Fachlogik zum Einsatz kommen. Ebenso wird keine Geräteidentität für den Zugang der Kostenträger über ihr jeweiliges Rechenzentrum geprüft, da auch hier ausschließlich zugelassene Produkttypen in einer kontrollierten Betriebsumgebung zum Einsatz kommen.

**A\_14402 - Komponente Autorisierung - Integritätsschutz für Autorisierungsbestätigungen**

Die Komponente Autorisierung MUSS jede ausgestellte Autorisierungsbestätigung mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner fachlichen Rolle oid\_epa\_authz gemäß [gemSpec\_OID] signieren. [≤]

**A\_14740 - Komponente Autorisierung - TLS-Identität innerhalb der TI**

Die Komponente Autorisierung MUSS sich beim TLS-Verbindungsaufbau an den Schnittstellen innerhalb der TI mit der technischen Rolle oid\_epa\_authz der TLS-Identität C.FD.TLS-S authentisieren. [≤]

**A\_14529 - Komponente Autorisierung - Absicherung gegenüber dem Internet**

Die Komponente Autorisierung MUSS alle Operationsaufrufe der Schnittstellen I\_Authorization\_Insurant und I\_Authorization\_Management\_Insurant auf Wohlgeformtheit und Zulässigkeit gemäß Protokoll SOAP 1.2 prüfen und bei Schema-, Semantik- oder Protokollverletzungen eine aufgerufene Operation mit dem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC-7231] abbrechen. [≤]

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

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

**A\_16260 - Komponente Autorisierung - Periodische Prüfung Signaturidentität**

Die Komponente Autorisierung MUSS den Sperrstatus der eigenen Signaturidentität C.FD.SIG mittels [gemSpec\_PKI#TUC\_PKI\_018] periodisch (einmal täglich) prüfen:

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

Das Signaturzertifikat muss anhand der Zertifikatsprüfung für [mathematisch gültig UND 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\_14403-02A\_14403-01~~ - Komponente Autorisierung - Verwaltungsprotokollierung Autorisierung

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf einer der folgenden Operationen:

- I\_Authorization\_Insurant::getAuthorizationKey
- I\_Authorization::getAuthorizationKey
- I\_Authorization\_Management::putAuthorizationKey
- I\_Authorization\_ManagementIManagement
- I\_Authorization\_Management\_Insurant::putAuthorizationKey
- I\_Authorization\_Management\_Insurant::deleteAuthorizationKey
- I\_Authorization\_Management\_Insurant::replaceAuthorizationKey
- I\_Authorization\_Management\_Insurant::getAuditEvents
- I\_Authorization\_Management\_Insurant::getSignedAuditEvents
- 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, ObjectDetail.

[<=]

~~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. [ $\leq$ ]

### 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\_14188-03A~~ ~~A\_14188-02~~ - 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	<p><del>Wert des AttributeStatements der übergebenen übergebenen AuthenticationAssertion in SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name (unveränderbare Anteil der KVNR des aufrufenden Versicherten bzw. Vertreters)</del>  <u>Wert des AttributeStatements der übergebenen übergebenen AuthenticationAssertion in SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement</u></p> <p><b>Variante a: Akteur des Aufrufs ist Versicherter bzw. Vertreter</b>  (unveränderbare Anteil der KVNR des aufrufenden Versicherten bzw. Vertreters)  XPath-Ausdruck zur "Subject-ID" der im Operationsaufruf übergebenen Authentication Assertion:  <pre>//*[local-name()='Assertion' and namespace-uri()='urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion']//*[local-name()='Attribute' and namespace-uri()='urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion'][@Name='urn:gematik:subject:subject-id']/*[local-name()='AttributeValue']/*[local-name()='InstanceIdentifier']/data(@extension)</pre></p> <p><u>Hinweis: Bei Aufrufen der Fälle PHR-451 sowie PHR-470 (via Webseite) kann der Wert für die UserID nicht aus der AuthenticationAssertion bezogen werden, sondern es MUSS die actorID aus dem AuthorizationKey des Betroffenen (Versicherter oder Vertreter) entnommen werden.</u></p> <p><b>Variante b: Akteur des Aufrufs ist LEI oder Kostenträger</b>  (Telematik-ID der aufrufenden LEI oder Kostenträgers)  XPath-Ausdruck zur "Organization-ID" der im Operationsaufruf übergebenen Authentication Assertion:  <pre>//*[local-name()='Assertion' and namespace-uri()='urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion']//*[local-name()='Attribute' and namespace-uri()='urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion']</pre></p>

	<u>'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion'[@Name= 'urn:gematik : subject:organization-id']/*[local- name()='AttributeValue']/*[local- name()='InstanceIdentifier']/data(@extension)</u>	
UserN ame	<p><del>Wert aus-</del>  <del>SAML:Assertion/SAML:Subject/SAML:NameID</del> <del>der im Operationsaufruf</del>  <del>übergebenen AuthenticationAssertion</del> XPath-Ausdruck zur Behauptung "name"          (beinhaltet commonName aus dem X.509-Zertifikat), der im Operationsaufruf          übergebenen Authentication Assertion:  <u>//*[local-name()='Assertion' and namespace-uri() =          'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion']//*[local-          name()='Attribute' and namespace-uri() =          'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion'][@Name='http://schemas.xml          soap.org/ws/2005/05/identity/claims/name']/*[local-          name()='AttributeValue']</u></p> <p><u>Hinweis: Bei Aufrufen der Fälle PHR-451 sowie PHR-470 (via Webseite) kann der Wert          für den UserName nicht aus der AuthenticationAssertion bezogen werden sondern es          MUSS der DisplayName aus dem AuthorizationKey des Betroffenen (Versicherter oder          Vertreter) entnommen werden.</u></p>	
Object ID	ActorID des im Operationsaufruf gelesenen, gespeicherten oder geänderten AuthorizationKey <i>Hinweis: Bei Aufruf von Operationen ohne Bezug zu einem AuthorizationKey          wird der Wert im Protokolleintrag nicht belegt (z.B. getAuditEvents).</i>	
Object Name	DisplayName des AuthorizationKeys <i>Hinweis: Bei Aufruf von Operationen ohne DisplayName wird der Wert im          Protokolleintrag nicht belegt.</i>	
Device ID	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>	
Object Detail	<u>Falls die Operation mit einem Fehler ASSERTION_INVALID aufgrund einer          ungültigen übergebenen Authentication Assertion abbricht, MUSS          ParticipantObjectDetail mit folgenden Wertepaaren (type/value) belegt werden:</u>	
	<u>type</u>	<u>value</u>
	<u>ErrorInformation</u>	<u>"fehlgeschlagene Authentifizierung des Zugreifenden"</u>

[&lt;=]

**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**

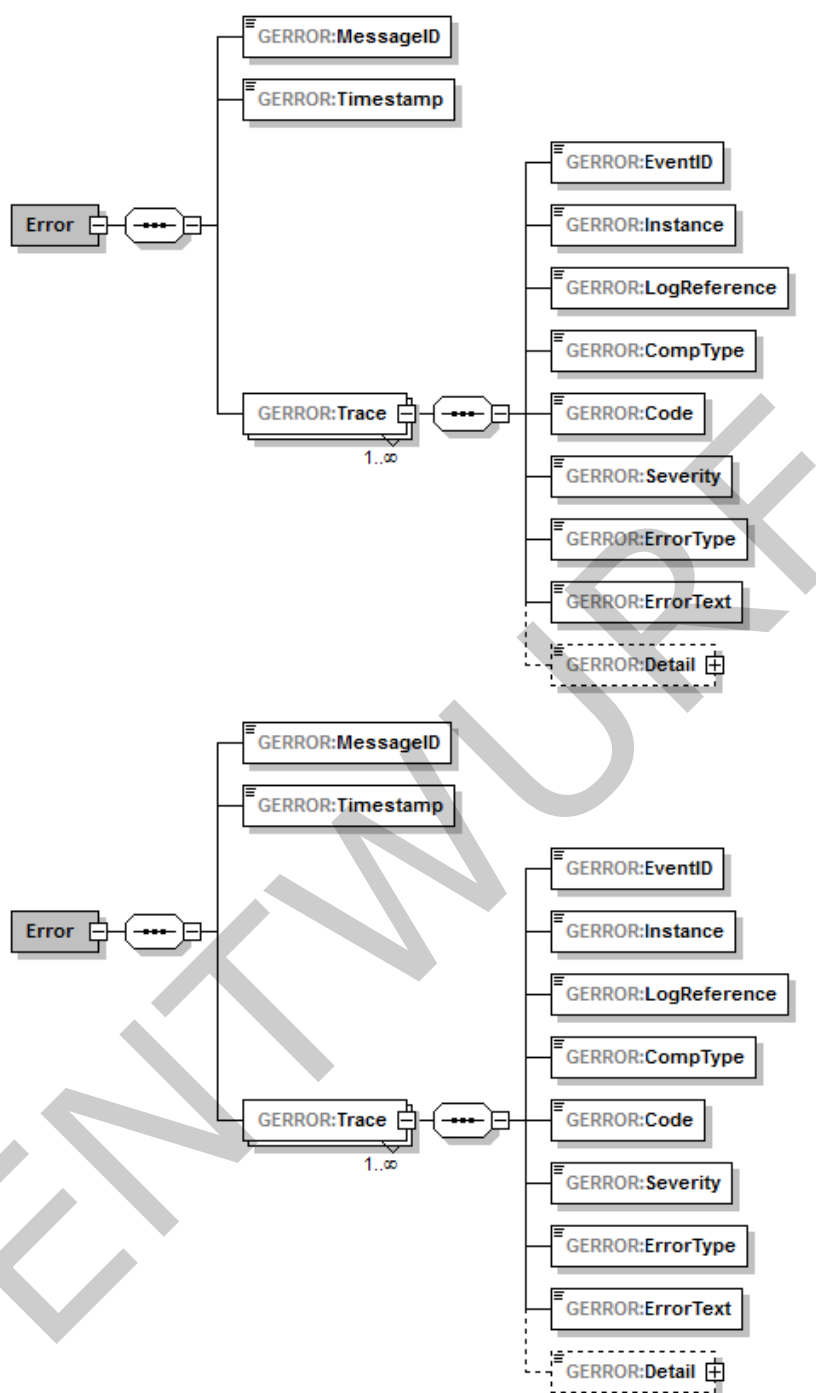
Bei Fehlern in der internen Verarbeitung oder fachlichen Fehlern in der Nutzung der von der Komponente Autorisierung bereitgestellten Schnittstellen werden Operationsaufrufe mit gematik-Fehlermeldungen gemäß der Definition in [gemSpec\_OM] beantwortet. Die Fehlermeldungen werden als SOAP-Fault gemäß [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\_15101-01 - 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
INTERNAL_ERROR	7990
KEY_LOCKED	8000

**[<=]**

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].



718

## 6 Funktionsmerkmale

719 Die Komponente Autorisierung realisiert die Funktionsmerkmale der kryptografischen  
720 Autorisierung und eine Geräteverwaltung. Das Funktionsmerkmal der Autorisierung wird  
721 über die Implementierung der  
722 Schnittstellen `I_Authorization`, `I_Authorization_Management`, `I_Authorization_Insu`  
723 `rant` und `I_Authorization_Management_Insurant` realisiert.

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

### 6.1 Übergreifende Festlegungen

728 Im Folgenden werden übergreifende Festlegungen formuliert, die in allen Operationen  
729 umgesetzt werden.

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

#### **A\_14469 - Komponente Autorisierung - Identifizierung des Versicherten anhand einer AuthenticationAssertion**

734 Die Komponente Autorisierung MUSS jeden Versicherten anhand des unveränderlichen  
735 Teils der KVNR als `urn:gematik:subject:subject-id` in  
736 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name` einer  
737 übergebenen, gültigen AuthenticationAssertion eindeutig identifizieren, wenn  
738 die subject-id mit der OwnerKVNR zu einem im Operationsaufruf angegebenen  
739 RecordIdentifier übereinstimmt.

740  
741 [`<=`]

#### **A\_14499 - Komponente Autorisierung - Identifizierung einer Institution anhand einer AuthenticationAssertion**

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

750  
751 [`<=`]

#### **A\_14500 - Komponente Autorisierung - Identifizierung eines Vertreters anhand einer AuthenticationAssertion**

754 Die Komponente Autorisierung MUSS einen berechtigten Vertreter anhand seiner KVNR  
755 als `urn:gematik:subject:subject-id` in  
756 `SAML:Assertion/SAML:AttributeStatement/SAML:Attribute/@Name` einer  
757 übergebenen, gültigen AuthenticationAssertion eindeutig identifizieren, wenn  
758 die subject-id ungleich der OwnerKVNR zu einem im Operationsaufruf angegebenen  
759 RecordIdentifier ist und für die KVNR der AuthenticationAssertion ein AuthorizationKey zu  
760 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\_14369-01 - 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. `OwnerKVN` != `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\_15620-01 - 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 RecordIdentifizier 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

[&lt;=]

**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.

[&lt;=]

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.

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

ENTWURF

<b>Schnittstellen der Komponente Autorisierung</b>	
<b>I_Authorization</b>	
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.
<b>I_Authorization_Management</b>	
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)
<b>I_Authorization_Insurant</b>	
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.
<b>I_Authorization_Management_Insurant</b>	
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 <code>deleteAuthorizationKey</code> kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter die kryptografische Berechtigung für einen Nutzer innerhalb seines Aktenkontos löschen.
replaceAuthorizationKey	Mit der Operation <code>replaceAuthorizationKey</code> 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 <code>getAuditEvents</code> kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter das Verwaltungsprotokoll der Komponente Autorisierung auslesen.
<u>getSignedAuditEvents</u>	<u>Die Operation <code>getSignedAuditEvents</code> liefert für einen authentifizierten Versicherten bzw. einen berechtigten Vertreter eine signierte Liste (<code>SignedAuditEventList</code>) der Verwaltungsprotokolle des Versicherten der Komponente Autorisierung.</u>
putNotificationInfo	Mit der Operation <code>putNotificationInfo</code> kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter die eigene, im Benachrichtigungskanal hinterlegten Daten aktualisieren.
getAuthorizationList	Die Operation <code>getAuthorizationList</code> 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.

## 6.2.1 Schnittstelle I\_Authorization

Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL\_Fachanwendung\_ePA#4.2.2.2] definierte Schnittstelle I\_Authorization technisch um.

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

### 6.2.1.1 Operationsdefinition I\_Authorization::getAuthorizationKey

#### A\_14045-01 - Komponente Autorisierung -

#### I\_Authorization::getAuthorizationKey

Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation

I\_Authorization::getAuthorizationKey gemäß der folgenden Signatur

implementieren:

**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 Identity 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 kryptografischen Autorisierung in der Komponente Autorisierung für den anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifizierType	-
Ausgangsparameter			



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

<b>AuthenticationAssertion</b>	Die <code>AuthenticationAssertion</code> ist eine von einem Identitiy Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
<b>RecordIdentifier</b>	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>	-
<b>DeviceID</b>	Die <code>DeviceID</code> enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Geräts.	<code>DeviceIdType</code>	-
<b>Ausgangsparameter</b>			
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>opt.</b>
<b>AuthorizationAssertion</b>	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>AuthorizationDecisionStatement</code> base 64-codiert	-
<b>AuthorizationKey</b>	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers.	<code>AuthorizationKeyType</code>	ja
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl		

<b>ASSERTION_INVALID</b>	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.
<b>ACCESS_DENIED</b>	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.
<b>KEY_ERROR</b>	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz für diesen Nutzer für den benannten RecordIdentifier vorhanden.
<b>DEVICE_UNKOWN</b>	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.
<b>REPRESENTATIVE_PENDING</b>	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 `RecordIdentifier` 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 `RecordIdentifier` 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

`RecordIdentifier`) 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 `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.[<=]

## 6.2.3 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.		
<b>AuthorizationKey</b>	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers, bestehend aus Listen von verschlüsselten Schlüsseln. Details zur Struktur finden sich im Kapitel 7 zum Informationsmodell.	AuthorizationKeyType	-
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl	.	
<b>ASSERTION_INVALID</b>	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



1029 Eingangsparemeter benannten `RecordIdentifier` speichern bzw. ersetzen, falls für die  
1030 im `AuthorizationKey` benannte `ActorID` bereits ein `AuthorizationKey` in der `KeyChain`  
1031 des benannten `RecordIdentifier` existiert. [`<=`]

#### 1032 **A\_14441 - Komponente Autorisierung LE - Berechtigungsprüfung**

##### 1033 **Schlüsselhinterlegung**

1034 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der  
1035 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` anhand der `KVNR`  
1036 der `AuthenticationAssertion` und des `RecordIdentifier` prüfen, ob für den  
1037 aufrufenden Nutzer ein `AuthorizationKey` mit `ActorID == subject-ID` hinterlegt ist, und  
1038 falls nicht, die Operation mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

1039 Mit dieser Prüfung wird sichergestellt, dass nur Versicherte bzw. Vertreter einen  
1040 Schlüssel für einen Berechtigten hinterlegen können. Eine Berechtigung wird nicht von  
1041 einer Leistungserbringerinstitution oder von einem Kostenträger hinterlegt.

#### 1042 **A\_14587 - Komponente Autorisierung LE - Initiale Schlüsselhinterlegung**

##### 1043 **Kontoeröffnung**

1044 Die Komponente Autorisierung MUSS die  
1045 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` mit dem Fehler  
1046 `ACCESS_DENIED` abbrechen, sofern für den Eigentümer der Akte noch kein  
1047 `AuthorizationKey` vorhanden ist und der zu speichernde `AuthorizationKey` des  
1048 Aufrufparameters für einen anderen Nutzer als den Eigentümer des  
1049 `RecordIdentifier` (`ActorID != OwnerKVNR`) gespeichert werden soll. [`<=`]

1050 Mit dieser Anforderung soll verhindert werden, dass die Akte genutzt wird, bevor das  
1051 Schlüsselmaterial für den Versicherten erzeugt und hinterlegt wurde. Die benannte  
1052 Konstellation liegt im Rahmen der Kontoeröffnung und bei einem Aktenumzug vor. Das  
1053 Schlüsselmaterial für den Versicherten wird im Schritt der Kontoaktivierung erzeugt,  
1054 welcher auf den Schritt der Kontoinitialisierung folgt.

#### 1055 **A\_14737 - Komponente Autorisierung LE - Initiale Schlüsselhinterlegung für**

##### 1056 **den Versicherten**

1057 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der  
1058 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` durch den  
1059 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) im  
1060 Rahmen der initialen Schlüsselhinterlegung während der Kontoaktivierung das `validTo`-  
1061 Datum des übergebenen `AuthorizationKey` vor der Speicherung mit einem technischen  
1062 Datum gleichbedeutend mit "unendlich" (z.B. `31.12.9999`) ersetzen. [`<=`]

#### 1063 **A\_14999 - Komponente Autorisierung LE - Zustandswechsel bei**

##### 1064 **Schlüsselhinterlegung für den Versicherten**

1065 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der  
1066 Operation `I_Authorization_Management::putAuthorizationKey` durch den  
1067 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) bei  
1068 erfolgreichem Abschluss der initialen Schlüsselhinterlegung für den Versicherten während  
1069 der Kontoaktivierung den Zustand `RecordState` der `KeyChain` des Versicherten von  
1070 `REGISTERED` auf den Wert `ACTIVATED` setzen.  
1071 [`<=`]

### 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.

**A\_14966 - Komponente Autorisierung LE - Abfrage Aktenexistenz**

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

`I_Authorization_Management::checkRecordExists` den Wert des `RecordState`

des Datensatzes `KeyChain` eines Konto zurückliefern, wenn zu einer angefragten `KVNR` ein

Datensatz `KeyChain` mit `OwnerKVNR == KVNR` existiert und andernfalls den Statuswert

`UNKNOWN` zurückgeben. [`<=`]

**6.2.3.5 Operationsdefinition****`I_Authorization_Management::getAuthorizationList`****A\_17110 - Komponente Autorisierung -****`I_Authorization_Management::getAuthorizationList`**

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation `I_Authorization_Management::getAuthorizationList` gemäß der folgenden Signatur implementieren:

**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.		
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
ASSERTION_INVALID	Die übergebene AuthenticationAssertion ist ungültig.	z.B. abgelaufen oder Misstrauen in Signatur des Tokens	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl		

1100  
1101  
1102

[<=]

### 1103 6.2.3.6 Umsetzung I\_Authorization\_Management::getAuthorizationList

1104 Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation  
1105 I\_Authorization\_Management::getAuthorizationList. Dabei gelten die  
1106 übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

#### 1107 A\_17111 - Komponente Autorisierung LE - Abfrage Berechtigungsliste

1108 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation  
1109 I\_Authorization\_Management::getAuthorizationList die Liste aller OwnerKVNRS  
1110 ermitteln, in deren KeyChain für die organization-id der gültigen  
1111 AuthenticationAssertion ein AuthorizationKey vorhanden ist (organization-id ==  
1112 ActorID) und diese Liste als AuthorizationInformation [OwnerKVNRS + validTo am  
1113 jeweiligen AuthorizationKey der ActorID je KeyChain] zurückgeben.

1114 [<=]

#### 1115 A\_19007 - Komponente Autorisierung - Einschränkung der Häufigkeit der 1116 Abfrage getAuthorizationList

1117 Das Aktensystem KANN getAuthorizationList-Anfragen mit dem Fehler  
1118 TOO\_MANY\_REQUESTS zurückweisen, wenn sie von derselben LEI (bei Gleichheit der  
1119 organization-id) innerhalb eines Zeitraumes von 10 Minuten wiederholt gestellt  
1120 werden.

1121 [<=]

### 1122 6.2.4 Schnittstelle I\_Authorization\_Management\_Insurant

1123 Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL\_ePA] definierte Schnittstelle  
1124 I\_Authorization\_Management\_Insurant technisch um.

1125 Die Schnittstelle I\_Authorization\_Management\_Insurant stellt Operationen zur  
1126 Verwaltung von kryptografischen Berechtigungen im Autorisierungsdienst eines  
1127 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
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
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.	

1136

1137 [**<=**]1138 **6.2.4.2 Umsetzung**1139 **I\_Authorization\_Management\_Insurant::putAuthorizationKey**

1140 Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation

1141 I\_Authorization\_Management\_Insurant::putAuthorizationKey. Dabei gelten die  
1142 übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.1143 **A\_14446 - Komponente Autorisierung Vers. - Speicherung kryptografische  
1144 Berechtigung des Nutzers**

1145 Die Komponente Autorisierung MUSS in der Operation

1146 I\_Authorization\_Management\_Insurant::putAuthorizationKey den im

1147 Eingangsparameter übergebenen `AuthorizationKey` als `AuthorizationKey` der `KeyChain`  
1148 des im Eingangsparameter benannten `RecordIdentifier` speichern, sofern kein  
1149 `AuthorizationKey` für die `ActorID` zu diesem `RecordIdentifier` bereits vorhanden ist, und  
1150 andernfalls die Operation mit der Fehlermeldung `KEY_ERROR` abbrechen.  
1151 [`<=`]

#### 1152 **A\_14447 - Komponente Autorisierung Vers. - Berechtigungsprüfung** 1153 **Schlüsselhinterlegung**

1154 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der  
1155 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` anhand der  
1156 subject-id (KVNR) der `AuthenticationAssertion` und des `RecordIdentifier` prüfen, ob  
1157 für den aufrufenden Nutzer ein `AuthorizationKey` mit `ActorID` = KVNR hinterlegt ist und  
1158 falls nicht, die Operation mit dem Fehler `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

1159 Mit dieser Prüfung wird sichergestellt, dass nur Versicherte sowie berechtigte Vertreter  
1160 Schlüsselmaterial für Versicherte, Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger  
1161 hinterlegen können, die selbst bereits über einen `AuthorizationKey` verfügen.

#### 1162 **A\_18184 - Komponente Autorisierung Vers. - Prüfung auf** 1163 **Vertretungsberechtigung für Prüfidentität**

1164 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung  
1165 durch Aufruf der  
1166 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit  
1167 (subject-id der `AuthenticationAssertion` != `ActorID` des Übergabeparameters  
1168 `AuthorizationKey` und `ActorID` des Übergabeparameters `AuthorizationKey` !=  
1169 `OwnerKVNR`) prüfen, ob die Hinterlegung für eine Prüfidentität gemäß  
1170 [gemSpec\_PK\_eGK#Card-G2-A\_3820] erfolgen soll und falls ja, den Anwendungsfall mit  
1171 dem Fehler `TECHNICAL_ERROR` abbrechen. [`<=`]

1172 Die Erkennung auf eine Prüfidentität kann über die Auswertung der `ActorID` des zu  
1173 berechtigenden Vertreters erfolgen, wobei diese als Prüf-KVNR anhand der Bildungsregel  
1174 "4 oder mehr gleiche aufeinander folgende Ziffern" eindeutig zu erkennen ist.

#### 1175 **A\_17670 - Komponente Autorisierung Vers. - Freischaltprozess** 1176 **Vertreterberechtigung**

1177 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung  
1178 durch Aufruf der  
1179 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit  
1180 (subject-id der `AuthenticationAssertion` != `ActorID` des Übergabeparameters  
1181 `AuthorizationKey` und `ActorID` des Übergabeparameters `AuthorizationKey` !=  
1182 `OwnerKVNR`) die Operation abschließen, sofern kein technischer oder fachlicher Fehler  
1183 dies verhindert und anschließend den Freischaltprozess für Vertreter Einrichtung starten  
1184 (6.6. Freischaltprozess Vertreter Einrichtung), sofern für die im Übergabeparameter  
1185 `AuthorizationKey` benannte `ActorID` noch kein `AuthorizationKey` in der Komponente  
1186 Autorisierung für die im `RecordIdentifier` benannte `OwnerKVNR` vorhanden ist.  
1187 [`<=`]

#### 1188 **A\_18750 - Komponente Autorisierung Vers. - Begrenzung zu registrierender** 1189 **Vertreter**

1190 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Hinterlegung einer Vertretungsberechtigung  
1191 durch Aufruf der Operation  
1192 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` (vgl. A\_17670)  
1193 prüfen, ob die maximale Anzahl von fünf Vertretern erreicht wurde. Trifft dies zu, MUSS  
1194 der Anwendungsfall mit dem Fehler `TECHNICAL_ERROR` abgebrochen werden. Eine  
1195 Prüfung MUSS berücksichtigen, ob zum Zeitpunkt der Vertretungsregistrierung  
1196 Freischaltprozesse gestartet wurden bzw. im Gange sind. Diese Prozesse sind in der



1197 maximalen Anzahl an Vertretern zu berücksichtigen.  
1198 [`<=`]

1199 **A\_15752 - Komponente Autorisierung Vers. - Benachrichtigungskanal für**  
1200 **Geräteverwaltung E-Mail-Format**

1201 Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation  
1202 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit dem Fehler  
1203 `SYNTAX_ERROR` abbrechen, wenn der Parameter `NotificationInfoRepresentative`  
1204 nicht leer und nicht gemäß [\[RFC-5322\]](#) formatiert ist. [`<=`]

1205 **A\_14318 - Komponente Autorisierung Vers. - Benachrichtigungskanal für**  
1206 **Geräteverwaltung**

1207 Die Komponente Autorisierung MUSS einen in der Operation  
1208 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` übergebenen optionalen  
1209 Parameter `NotificationInfoRepresentative` als Benachrichtigungsadresse der  
1210 Geräteverwaltung für den im Parameter `AuthorizationKey` durch `ActorID` benannten Nutzer  
1211 übernehmen. [`<=`]

1212 **A\_14615 - Komponente Autorisierung Vers. - Initiale Schlüssel hinterlegung**  
1213 **Kontoeröffnung**

1214 Die Komponente Autorisierung MUSS die Operation  
1215 `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` mit dem Fehler  
1216 `ACCESS_DENIED` abbrechen, sofern für den Eigentümer der Akte noch kein  
1217 `AuthorizationKey` vorhanden ist, und der zu speichernde `AuthorizationKey` des  
1218 Aufrufparameters für einen anderen Nutzer als den Eigentümer des  
1219 `RecordIdentifier` (`ActorID != OwnerKVNR`) gespeichert werden soll. [`<=`]

1220 Mit dieser Anforderung soll verhindert werden, dass die Akte genutzt wird, bevor das  
1221 Schlüsselmaterial für den Versicherten erzeugt und hinterlegt wurde. Die benannte  
1222 Konstellation liegt im Rahmen der Kontoeröffnung und bei einem Aktenumzug vor. Das  
1223 Schlüsselmaterial für den Versicherten wird im Schritt der Kontoaktivierung erzeugt,  
1224 welcher auf den Schritt der Kontointialisierung folgt.

1225 **A\_14736 - Komponente Autorisierung Vers. - Initiale Schlüssel hinterlegung für**  
1226 **den Versicherten**

1227 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der  
1228 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` durch den  
1229 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) im  
1230 Rahmen der initialen Schlüssel hinterlegung während der Kontoaktivierung das `validTo`-  
1231 Datum des übergebenen `AuthorizationKey` vor der Speicherung mit einem technischen  
1232 Datum gleichbedeutend mit "unendlich" (z.B. `31.12.9999`) ersetzen. [`<=`]

1233 **A\_15000 - Komponente Autorisierung Vers. - Zustandswechsel bei**  
1234 **Schlüssel hinterlegung für den Versicherten**

1235 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der  
1236 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` durch den  
1237 Versicherten (`subject-id (KVNR)` der `AuthenticationAssertion == OwnerKVNR`) bei  
1238 erfolgreichem Abschluss der initialen Schlüssel hinterlegung für den Versicherten während  
1239 der Kontoaktivierung den Zustand `RecordState` der `KeyChain` des Versicherten von  
1240 `REGISTERED` bzw. `REGISTERED_FOR_MIGRATION` auf den Wert `ACTIVATED` setzen. [`<=`]

1241



### 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. - Löschverbot 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**

<b>Operation</b>	<b>I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey</b>		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Formatvorgaben</b>	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.		
<b>Eingangsparameter</b>			
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>opt.</b>
<b>AuthenticationAssertion</b>	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-

	Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.		
<b>RecordIdentifier</b>	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>	-
<b>NewAuthorizationKey</b>	Die kryptografische Autorisierung eines Nutzers, bestehend aus Listen von verschlüsselten Schlüsseln. Details zur Struktur finden sich im Kapitel 7 zum Informationsmodell.	<code>AuthorizationKeyType</code>	-
<b>DeviceID</b>	Die <code>DeviceID</code> enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	<code>DeviceIdType</code>	-
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl		
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	Kein Datensatz vorhanden.	
<b>ASSERTION_INVALID</b>	Authentifizierungsbestätigung ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
<b>DEVICE_UNKNOWN</b>	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.	

1297  
1298  
1299

[<=]

#### 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. [`<=`]

##### **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. [`<=`]

##### **A\_15120-01 - 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 Schlüsselersetzung berechtigter Vertreter

(`RECOVERY_AUTHORIZATION` im hinterlegten *AuthorizationKey* des Vertreters) versucht

einen anderen *AuthorizationKey* zu ersetzen als den eigenen oder den des Versicherten.

[`<=`]

##### **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*.

[`<=`]

#### 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 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	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Typ	opt.

AuditEventList	Liste der Verwaltungsprotokolleinträge des im RecordIdentifier referenzierten Aktenkontos	AuditMessage [0..*]	-
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
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.	

[&lt;=]

#### 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::getSignedAuditEvents

##### A 21165 - Komponente Autorisierung -

##### I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents gemäß der folgenden Signatur implementieren:

**Tabelle 15: I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents - Definition**

<u>Operation</u>	<u>I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents</u>		
<u>Beschreibung</u>	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter eine signierte Liste der Verwaltungsprotokolle des Versicherten aus der Autorisierungskomponente auslesen.		
<u>Formatvorgaben</u>	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.		
<u>Eingangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>
<u>AuthenticationAssertion</u>	Die AuthenticationAssertion ist eine von einem Identity Provider ausgestellte Authentifizierungsbestätigung für einen Nutzer.	SAML Assertion im SOAP-Header des Requests	-
<u>RecordIdentifier</u>	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	-
<u>DeviceID</u>	Die DeviceID enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
<u>Ausgangsparameter</u>			
<u>Name</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Typ</u>	<u>opt.</u>



<u>SignedAuditEventList</u>	<u>Signierte Liste der Verwaltungsprotokolleinträge des im RecordIdentifier referenzierten Aktenkontos</u>	<u>Signiertes PDF/A-Dokument</u>	<u>-</u>
<b><u>Fehlermeldungen</u></b>			
<b><u>Name</u></b>	<b><u>Fehlertext</u></b>	<b><u>Details</u></b>	
<u>TECHNICAL_ERROR</u>	<u>Zufallszahl</u>		
<u>ASSERTION_INVALID</u>	<u>Authentifizierungsbestätigung ungültig</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>	

**[<=]**

#### **6.2.4.10 Umsetzung**

##### **I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents**

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

##### **A 21166 - Komponente Autorisierung - signiertes Verwaltungsprotokoll erstellen**

Die Komponente Autorisierung MUSS beim Aufruf der Operation I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents dem anhand einer AuthenticationAssertion authentifizierten Nutzer ein signiertes PDF/A-Dokument zurückliefern,

- welches alle zum angefragten RecordIdentifier verfügbaren Verwaltungsprotokolleinträge gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14471] enthält und
- für die Signatur des PDF/A-Dokuments der private Schlüssel der Ausstelleridentität ID.FD.SIG genutzt wird, dessen zugehöriges Zertifikat C.FD.SIG die Rolle "oid\_epa\_logging" enthält,

wenn der Wert von DeviceID::Device des Aufrufparameters gleich dem Wert "urn:gematik:fa:phr:1.0:device:device-id" einer für diesen Nutzer ausgestelltenAutorisierungsbestätigung ist.[<=]

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

Es wird das gesamte PDF-Dokument signiert. Beim Anlegen des PDF-Dokuments muss Platz für die Signatur vorgesehen werden.

#### 6.2.4.96.2.4.11 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 16: 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	-

<b>NewNotificationInfo</b>	NewNotificationInfo beinhaltet die neue Benachrichtigungsadresse, die für den authentifizierten Nutzer gespeichert werden soll.	String	-
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl		
<b>SYNTAX_ERROR</b>	Fehlerhafte Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.	
<b>DEVICE_UNKNOWN</b>	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	
<b>ACCESS_DENIED</b>	Zugriff verweigert	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

[&lt;=]

#### 6.2.4.106.2.4.12 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\_14715-01 - Komponente Autorisierung Vers. - Aktualisierung Benachrichtigungsadresse

#### ~~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~~ NewNotificationInfo 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 Benachrichtigungsadressen vorhanden, da diese Operation ohne Gerätefreischaltung über ihre Adresse nicht aufrufbar ist.

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

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

**6.2.4.116.2.4.13 Operationsdefinition****I\_Authorization\_Management\_Insurant::getAuthorizationList****A\_17113-01 - Komponente Autorisierung -****I\_Authorization\_Management\_Insurant::getAuthorizationList**

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

**Tabelle 17: 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 anfragenden Nutzer lokalisiert.	RecordIdentifierType	-
DeviceID	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
<b>Ausgangsparameter</b>			
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>opt.</b>
AuthorizationKeyList	Liste der AuthorizationKeys des per RecordIdentifier identifizierten Kontos.	AuthorizationKeyType[0 ..*]	-
<b>Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
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.	

1460

1461 [**<=**]

1462

#### 6.2.4.126.2.4.14 Umsetzung

##### I\_Authorization\_Management\_Insurant::getAuthorizationList

##### A\_17115 - Komponente Autorisierung Vers. - Berechtigung für Berechtigungsliste

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation

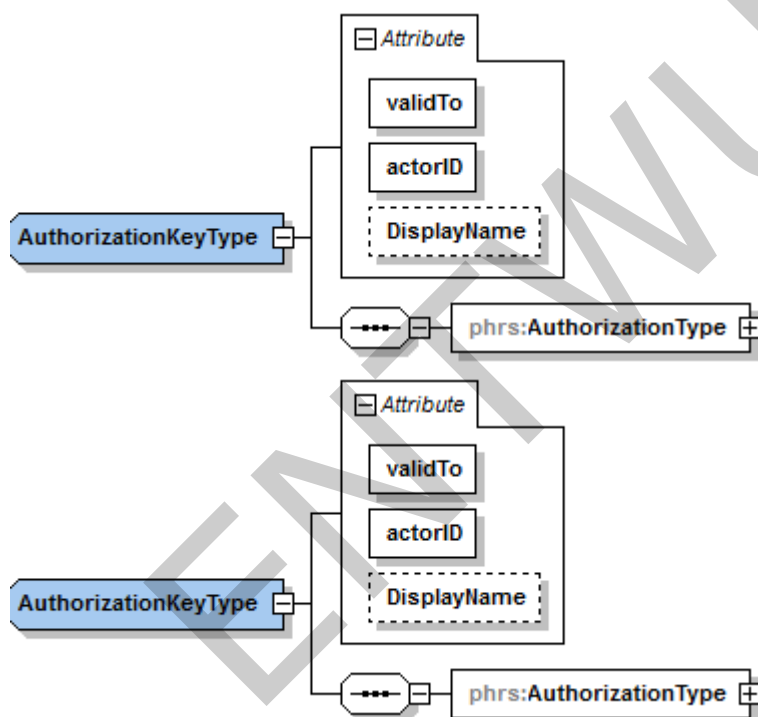
I\_Authorization\_Management\_Insurant::getAuthorizationList prüfen, ob für den in der AuthenticationAssertion benannten User ein AuthorizationKey in der Keychain der mittels RecordIdentifier benannten Akte vorhanden ist (subject-id == ActorID) und andernfalls die Operation mit ACCESS\_DENIED abbrechen.

[<=]

##### 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.

[<=]

#### 6.2.4.136.2.4.15 Operationsdefinition

##### I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange

##### ~~A\_20480-01A-20480~~ - Komponente Autorisierung -

##### I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange

Die Komponente Autorisierung MUSS die

Operation I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange gemäß der folgenden Signatur implementieren:

1493  
1494
**Tabelle 18: Tab\_Autorisierung - Operation I\_ KeyAuthorization \_Management\_Insurant::startKeyChange Definition**

Operation	I_ <u>KeyAuthorization</u> _Management_Insurant::startKeyChange		
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			
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 die Umschlüsselung vorgenommen werden soll.	String	-
DeviceID	Die DeviceID enthält die Geräteerkennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
Ausgangsparameter			

Name	Beschreibung	Typ	opt.
RollbackTime	Zeitpunkt des forcierten Rollbacks, sofern sich die Komponente im Zustand KEY_CHANGE befindet	signierte dateTime, base64-codiert	-
<b>Technische Fehlermeldungen</b>			
Name	Fehlertext	Details	
TECHNICAL_ERROR	Zufallszahl	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
ASSERTION_INVALID	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
KEY_ERROR	Fehler im Schlüsseldatensatz	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.	
ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

1495 [ $\leq$ ]1496 **6.2.4.146.2.4.16 Umsetzung**1497 **I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange**

1498 Die folgenden Anforderungen beschreiben die Umsetzung der Operation  
 1499 I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange. Dabei gelten die  
 1500 übergreifenden Festlegungen zur Prüfung der Eingangsparameter.

1501 **A\_20481 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung**  
 1502 **startKeyChange**

1503 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf der Operation  
 1504 I\_Authorization\_Management\_Insurant::startKeyChange durch den Versicherten als  
 1505 Eigentümer der Akte (subject-id == ActorID des übergebenen AuthorizationKey ==  
 1506 OwnerKVNR für den benannten RecordIdentifier) mit der Fehlermeldung  
 1507 ACCESS\_DENIED abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des Versicherten  
 1508 im übergebenen AuthorizationKey nicht übereinstimmt mit dem unveränderlichen Teil der  
 1509 KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten AuthorizationKey. [ $\leq$ ]



**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 19 Tab\_Autorisierung -Technische Fehlermeldung KEY\_LOCKED**

Name	Fehlertext	Details
KEY_LOCKED	Die Akte ist während des Schlüsselwechsels gesperrt	Die Akte ist während des Schlüsselwechsels gesperrt

[&lt;=]

**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`. [<=]

#### 6.2.4.156.2.4.17 Operationsdefinition

#### I\_Authorization\_Management\_Insurant::putForReplacement

#### ~~A\_20484-01A-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 20: Tab\_Autorisierung -

#### Operation I\_KeyAuthorization\_Management\_Insurant::putForReplacement Definition

Operation	I_ <u>KeyAuthorization</u> _Management_Insurant::putForReplacement		
Beschreibung	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.		
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	optional
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 die Umschlüsselung	String	-

	vorgenommen werden soll.		
<b>DeviceID</b>	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
AllEncryptedKeys	Die Liste der neuen Autorisierungsschlüssel soll die bisherigen Schlüssel komplett ersetzen.	AuthorizationKeyType[0..*]	-
<b>Ausgangsparameter</b>			
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>opt</b>
OkDate	Zeitpunkt der erfolgreichen Umsetzung	signierte dateTime, base64-codiert	-
<b>Technische Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
<b>ASSERTION_INVALID</b>	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
<b>KEY_ERROR</b>	Fehler im Schlüsseldatensatz	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
<b>DEVICE_UNKNOWN</b>	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	
<b>ACCESS_DENIED</b>	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.	

<b>KEY_CORRUPT</b>	Schlüssel in <code>AllEncryptedKeys</code> sind korrupt	Ein oder mehrere der übergebenen <code>AuthorizationKeys</code> lassen sich nicht verarbeiten.
--------------------	---	--

1554 [`<=`]

#### 1555 **6.2.4.166.2.4.18 Umsetzung**

#### 1556 **I\_Authorization\_Management\_Insurant::putForReplacement**

#### 1557 **A\_20493 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung** 1558 **putForReplacement**

1559 Die Komponente Autorisierung MUSS für die Operation

1560 `I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement` durch den Versicherten  
1561 als Eigentümer der Akte (`subject-id == ActorID` des übergebenen

1562 `AuthorizationKey == OwnerKVNR` für den benannten `RecordIdentifier`) mit der  
1563 Fehlermeldung `ACCESS_DENIED` abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des

1564 Versicherten im übergebenen `AuthorizationKey` nicht übereinstimmt mit dem

1565 unveränderlichen Teil der KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten

1566 `AuthorizationKey`. Wenn die `KEY_CHAIN` sich nicht auf dem Wert `KEY_CHANGE` befindet,

1567 MUSS die Operation mit der Fehlermeldung `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

#### 1568 **A\_20485 - Komponente Autorisierung - Markieren der bisherigen**

#### 1569 **AuthorizationKeys als veraltet**

1570 Bei Aufruf der Operation `putForReplacement` MUSS die Komponente Autorisierung

1571 sämtliche bestehenden `AuthorizationKeys` des betroffenen Aktenkontos als veraltet

1572 markieren und in einem Zwischenspeicher von der Verwendung als produktives

1573 Schlüsselmaterial ausschließen. Die Zwischenspeicherung muss im Falle eines Rollbacks  
1574 geeignet sein, das Schlüsselmaterial wieder vollständig als produktives Schlüsselmaterial

1575 herzustellen. [`<=`]

#### 1576 **A\_20486 - Komponente Autorisierung - Einbringen des neuen**

#### 1577 **Schlüsselmaterials als produktive Schlüssel**

1578 Die Komponente Autorisierung MUSS die in der Operation `putForReplacement`

1579 übergebene Liste `AllEncryptedKeys` (nach der Markierung der bisherigen

1580 `AuthorizationKeys` als veraltet) als produktive `AuthorizationKeys` in das betroffene

1581 Aktenkonto einbringen und benutzen.

1582 [`<=`]

#### 1583 **A\_20544 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der**

#### 1584 **putForReplacement-Response**

1585 Die Komponente Autorisierung MUSS den Zeitpunkt des Einbringens des neuen

1586 Schlüsselmaterials mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner

1587 fachlichen Rolle `oid_epa_authz` gemäß [`gemSpec_OID`] in der Response der

1588 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::putForReplacement` signieren und

1589 Base64-codiert in `OkDate` zurückgeben. [`<=`]

#### 1590 **A\_20488 - Komponente Autorisierung - Rollback bei Scheitern der**

#### 1591 **Schlüsselersetzung**

1592 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Scheitern des Einbringens neuen

1593 Schlüsselmaterials als produktive Schlüssel

- 1594 • den Fehler `KEY_CORRUPT` zurückgeben,
- 1595 • einen Rollback des alten Schlüsselmaterials aus dem Zwischenspeicher als
- 1596 produktives Schlüsselmaterial durchführen, und

- anschließend am `RecordState` der `KeyChain` den Zustand `KEY_CHANGE` verlassen und stattdessen den Zustand `ACTIVATED` setzen.

[<=]

#### 6.2.4.176.2.4.19 Operationsdefinition

#### I\_Authorization\_Management\_Insurant::finishKeyChange

#### ~~A\_20487-01A\_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 21: Tab\_Autorisierung -

#### Operation I\_KeyAuthorization\_Management\_Insurant::finishKeyChange Definition

Operation	I_ <u>KeyAuthorization</u> _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 [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.		
<b>ActorID</b>	Identifikator des Nutzers, für den die Umschlüsselung vorgenommen werden soll.	String	-
<b>DeviceID</b>	Die DeviceID enthält die Gerätekennung eines vom Nutzer verwendeten Gerätes.	DeviceIdType	-
Success	Der Erfolgszustand zeigt an, ob die Umschlüsselung erfolgreich abgeschlossen werden kann, oder ob ein Rollback des alten Schlüsselmaterials erforderlich ist.	Boolean	-
<b>Ausgangsparameter</b>			
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>opt.</b>
OkDate	Zeitpunkt der erfolgreichen Umsetzung	signierte dateTime, base64-codiert	-
<b>Technische Fehlermeldungen</b>			
<b>Name</b>	<b>Fehlertext</b>	<b>Details</b>	
<b>TECHNICAL_ERROR</b>	Zufallszahl	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
<b>ASSERTION_INVALID</b>	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
<b>KEY_ERROR</b>	Fehler im Schlüsseldatensatz	Die Authentifizierungsbestätigung des aufrufenden Nutzers wird nicht akzeptiert.	
<b>DEVICE_UNKNOWN</b>	generierte phr:DeviceID::Device	Das vom Nutzer verwendete Gerät des Versicherten ist nicht bekannt und muss freigeschaltet werden.	

<b>ACCESS_DENIED</b>	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Die Operation ist mit den angegebenen Parametern nicht zulässig.
----------------------	--	--

1609 [`<=`]

#### 1610 **6.2.4.186.2.4.20 Umsetzung**

#### 1611 **I\_Authorization\_Management\_Insurant::finishKeyChange**

#### 1612 **A\_20494 - Komponente Autorisierung - Prüfen Umschlüsselungsberechtigung** 1613 **finishKeyChange**

1614 Die Komponente Autorisierung MUSS für die Operation

1615 `I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange` durch den Versicherten als  
1616 Eigentümer der Akte (`subject-id == ActorID` des übergebenen `AuthorizationKey ==`  
1617 `OwnerKVNR` für den benannten `RecordIdentifier`) mit der Fehlermeldung  
1618 `ACCESS_DENIED` abbrechen, wenn der unveränderliche Teil der KVNR des Versicherten im  
1619 übergebenen `AuthorizationKey` nicht übereinstimmt mit dem unveränderlichen Teil der  
1620 KVNR des Versicherten im bereits gespeicherten `AuthorizationKey`. Wenn die  
1621 `KEY_CHAIN` sich nicht auf dem Wert `KEY_CHANGE` befindet, MUSS die Operation mit der  
1622 Fehlermeldung `ACCESS_DENIED` abbrechen. [`<=`]

#### 1623 **A\_20489 - Komponente Autorisierung - Erfolgreicher Abschluss der** 1624 **Umschlüsselung**

1625 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Übergabe des Wertes `true` im Parameter  
1626 `Success` am `RecordState` der `KeyChain` den Zustand `KEY_CHANGE` verlassen und  
1627 stattdessen den Zustand `ACTIVATED` setzen. [`<=`]

#### 1628 **A\_20545 - Komponente Autorisierung Vers. - Codierung der finishKeyChange-** 1629 **Response**

1630 Die Komponente Autorisierung MUSS im Falle des erfolgreichen Abschlusses der  
1631 Umschlüsselung den Zeitpunkt des Einbringens des neuen Schlüsselmaterials mit dem  
1632 privaten Schlüssel der Ausstelleridentität C.FD.SIG in seiner fachlichen Rolle  
1633 `oid_epa_authz` gemäß [`gemSpec_OID`] in der Response der  
1634 Operation `I_Authorization_Management_Insurant::finishKeyChange` signieren und  
1635 Base64-codiert zurückgeben. Im Falle der fehlgeschlagenen Umschlüsselung wird  
1636 `RollbackTime` mit der genannten Identität signiert zurückgeben. [`<=`]

#### 1637 **A\_20490 - Komponente Autorisierung - Rollback bei fehlgeschlagener** 1638 **Umschlüsselung**

1639 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Übergabe des Wertes `false` im Parameter  
1640 `Success` einen Rollback der als veraltet markierten `AuthorizationKeys` durchführen und  
1641 am `RecordState` der `KeyChain` den Zustand `KEY_CHANGE` verlassen und stattdessen den  
1642 Zustand `ACTIVATED` setzen. [`<=`]

#### 1643 **A\_20491 - Komponente Autorisierung - Rollback bei fehlendem Aufruf von** 1644 **finishKeyChange (true)**

1645 Wenn der im `RollbackTime` angegebene Zeitpunkt eintritt, ohne dass ein Aufruf von  
1646 `finishKeyChange` mit dem Parameter `true` stattgefunden hat, und der `RecordState` der  
1647 `KeyChain` sich noch im Zustand `KEY_CHANGE` befindet, dann MUSS die Komponente  
1648 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.

[<=]

### **A 21150 - Komponente Autorisierung - Protokollierungszusatz für**

### **Verwaltungsprotokolleintrag für Aufruf der Operation FinishKeyChange**

Die Komponente Autorisierung MUSS im Falle des Aufrufs von FinishKeyChange bei der Protokollierung gemäß gemSpec DM ePA#A 14505 einen Protokolleintrag (Event.code=PHR-482) hinzufügen und dabei den folgenden Parameter hinzufügen:

**Tabelle 22: Tab Dokv 43 - Zusätzliche Parameter des § 291a-Protokolls für ein Rollback im Rahmen der Umschlüsselung**

Protokollparameter	Parameterwerte gemäß aufgerufener Operation	
ObjectDetail	Das Element ParticipantObjectDetail muss zusätzlich mit folgendem Wertepaar (type/value) belegt werden:	
	<u>type</u>	<u>value</u>
	<u>Details</u>	Der Wert ist abhängig vom Aufrufparameter Success der Operation FinishKeyChange. <u>Success = 1:</u> "Umschlüsselung erfolgreich beenden" <u>Success = 0:</u> "Umschlüsselung abbrechen"

[<=]

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 23: 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 (Schlüssersetzungsautorisierung)	Es wird einem authentisierten Nutzer die Verwendung des hinterlegten Schlüssels zur lokalen Schlüsselersetzung 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.

1675

## 1676 6.4 Hardware-Merkmal der Komponente Autorisierung

1677 Es müssen die privaten Schlüssel der Ausstelleridentität für Autorisierungsbestätigungen  
1678 sowie der TLS-Server-Identität sicher gespeichert werden.

### 1679 A\_14366 - Komponente Autorisierung - Verwendung eines HSM

1680 Die Komponente Autorisierung MUSS das private Schlüsselmaterial der Ausstelleridentität  
1681 C.FD.SIG und der TLS-Server-Identität C.FD.TLS-S in einem HSM speichern.[<=]

## 1682 6.5 Geräteverwaltung

1683 Die Komponente Autorisierung setzt zusätzlich zur kryptografischen Autorisierung eine  
1684 Geräteautorisierung um. Dazu wird bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten  
1685 (über das Internet) geprüft, ob ein Versicherter bzw. berechtigter Vertreter ein  
1686 bekanntes Gerät für den Zugriff nutzt. Ist das Gerät unbekannt, wird ein  
1687 Freischaltprozess über einen separaten Benachrichtigungskanal gestartet. Die Erkennung  
1688 erfolgt auf Basis einer im Gerät des Versicherten gebildeten DeviceID, welche in den  
1689 Operationsaufrufen mitgeschickt werden muss. Die DeviceId als DeviceIdType gemäß  
1690 [PHR\_Common.xsd] enthält neben der eigentlichen Geräteerkennung Device, welche für  
1691 den Abgleich bekannter Geräte verwendet wird, einen DisplayName, der dem Nutzer die  
1692 Verwaltung seiner genutzten Geräte erleichtert.

1693 Die Umsetzung erfolgt in der Komponente Autorisierung, da eine vorgelagerte  
1694 zustandslose Komponente der Authentifizierung von Nutzern, ggfs. nicht über einen  
1695 Speicher zur Verwaltung von Gerätekennungen je Benutzerkonto verfügt bzw. dieser für  
1696 diesen Zweck erst geschaffen werden müsste.

1697 Die Prüfung auf ein autorisiertes Gerät erfolgt vor der Herausgabe des in der  
1698 Komponente Autorisierung gespeicherten Schlüsselmaterials.

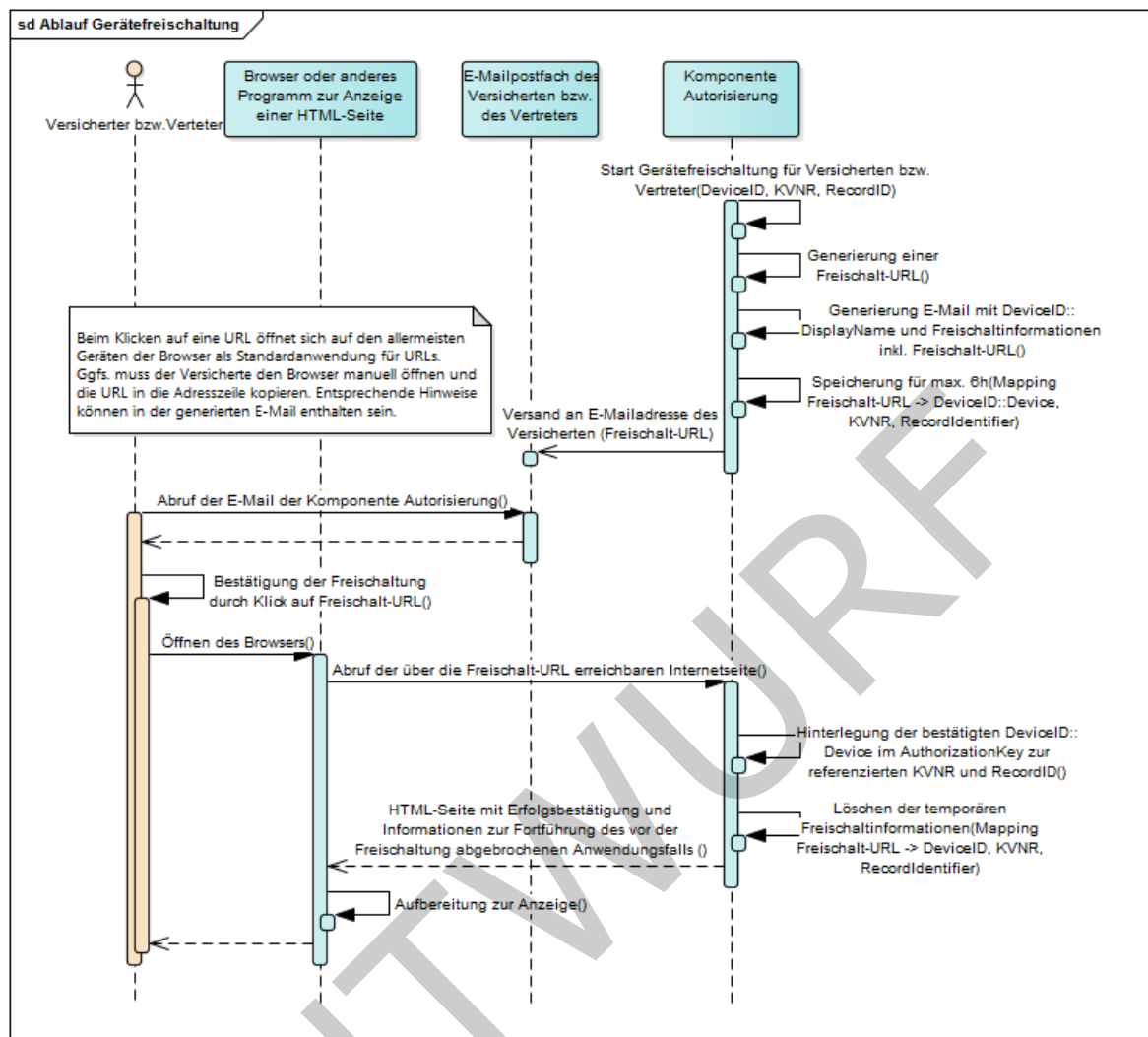
1699 Für die Benachrichtigung mit anschließender Freischaltung werden E-Mails mit  
1700 generierten URLs auf generierte HTML-Webseiten verwendet, da E-Mail aus Usability-  
1701 Sicht am komfortabelsten erscheint und diese Methoden in verschiedensten Diensten im  
1702 Internet etabliert und den Versicherten sehr wahrscheinlich bekannt sind.

1703 **6.5.1 Freischaltprozess neuer Geräte**

1704 Der Freischaltprozess dient dazu, ein Endgerät des Versicherten in der  
1705 Komponente Autorisierung zu registrieren. Der folgende Ablauf zeigt informativ einen  
1706 möglichen Ablauf des Freischaltprozesses.

1707

ENTWURF



1708

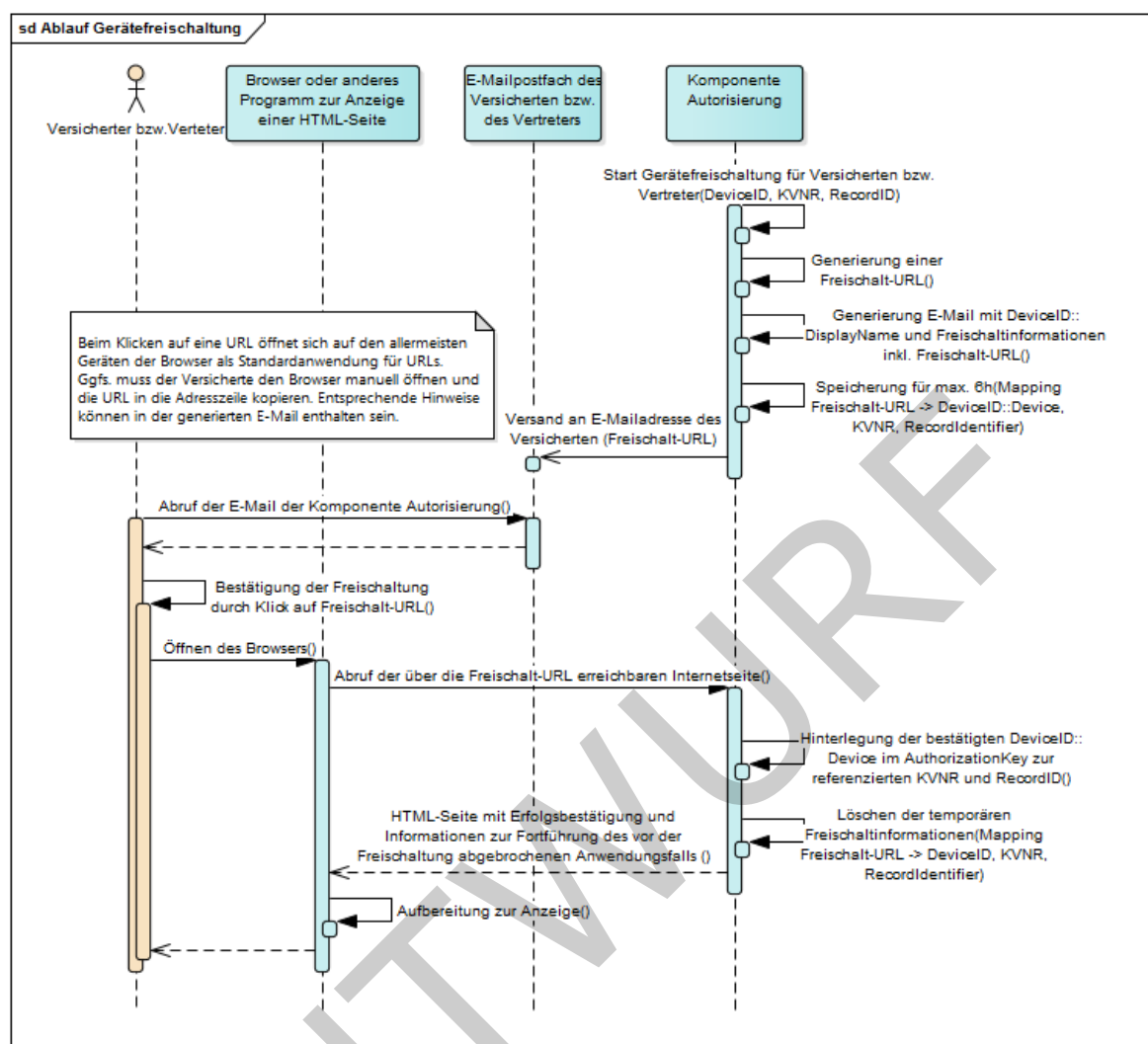


Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses

Die Komponente Autorisierung startet den Freischaltprozess für jedes über DeviceID::Device identifizierte Gerät, das für den AuthorizationKey eines per KVNR identifizierten Versicherten bzw. Vertreter zu einer genannten RecordID als unbekannt gilt. D.h. ein vom Vertreter im eigenen Aktenkonto verwendetes Gerät kann dort bereits registriert sein, im Rahmen der Vertretung eines anderen Versicherten kann das gleiche Gerät am Vertretungsschlüssel unbekannt sein. In diesem Fall ist der Freischaltprozess für die Wahrnehmung der Vertretung erforderlich.

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

#### A\_17866 - Komponente Autorisierung - Generierung Device-Kennung für unbekanntes Gerät des Versicherten

Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf einer Operation der Schnittstellen I\_Authorization\_Insurant und I\_Authorization\_Management\_Insurant mit einem für den aufrufenden Nutzer im benannten RecordIdentifier unbekanntem Parameter

1730 `phr:DeviceID::Device` eine 256 Bit Zufallszahl (base64-kodiert) mit einer  
1731 Mindestentropie von 120 Bit und Erzeugung gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367]  
1732 erzeugen, diese als `phr:DeviceID::Device` für den aufrufenden Nutzer im benannten  
1733 RecordIdentifier konfigurieren und den Freischaltprozess gemäß  
1734 [\[gemSpec\\_Autorisierung#A\\_14515\]](#) starten.

1735  
1736 [**<=**]

1737 Mit der Generierung der Device-Kennung auf Basis einer Zufallszahl je Konto ergibt sich,  
1738 dass die Verwendung eines Geräts in verschiedenen Konten (z.B. eigenes Konto +  
1739 Vertretungsberechtigung in einem anderen Konto) zur Erzeugung zweier verschiedener  
1740 Device-IDs führt, die im jeweiligen Aufrufkontext zu verwenden sind.

#### 1741 **A\_17947 - Komponente Autorisierung - Gültigkeitszeitraum und Löschung der** 1742 **Devicekennung**

1743 Die Komponente Autorisierung MUSS jede generierte und in einem Aktenkonto  
1744 gespeicherte Device-Kennung `phr:DeviceID::Device` nach 2 Jahren löschen und darf  
1745 Nutzeranfragen mit dieser Device-Kennung nach diesem Zeitpunkt nicht mehr  
1746 akzeptieren.

1747 [**<=**]

1748 Daraus folgt, dass nach zwei Jahren eine Neuregistrierung des verwendeten Geräts  
1749 erforderlich ist. Ein möglicher Zeitraum der Inaktivität des Geräts ist dabei irrelevant

#### 1750 **A\_14515 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Freischalt-URL**

1751 Die Komponente Autorisierung MUSS im Freischaltprozess eine Freischalt-URL erzeugen,  
1752 die einzig aus dem FQDN der Komponente Autorisierung und einer Zufallszahl (base64-  
1753 kodiert) mit mindestens 120 Bit Entropie und Erzeugung gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-  
1754 A\_4367] besteht und diese Freischalt-URL an die E-Mail-Adresse am `AuthorizationKey`  
1755 des via KVNR einer `AuthenticationAssertion` referenzierten Nutzers zum angefragten  
1756 `RecordIdentifier` verschicken. [**<=**]

#### 1757 **A\_14518 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Freischalt-URL** 1758 **Transportsicherheit**

1759 Die Komponente Autorisierung MUSS in der generierten Freischalt-URL das https-  
1760 Protokoll verwenden.

1761 [**<=**]

#### 1762 **A\_14520 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Webseite zu** 1763 **Freischalt-URL**

1764 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Aufruf einer generierten Freischalt-URL durch  
1765 einen Versicherten bzw. Vertreter mit einer HTML-Seite mit folgendem Inhalt über den  
1766 transportverschlüsselten Kanal der https-Freischalt-URL antworten:

- 1767
- `DeviceID::DisplayName` des freizuschaltenden Geräts
  - Zeitpunkt des Starts des Freischaltprozesses
  - `RecordIdentifier`
  - Bestätigungslink (`submit`) zur endgültigen Freischaltung des Geräts
- 1770

1771 [**<=**]

#### 1772 **A\_14521 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess DeviceID hinzufügen**

1773 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Abruf des Bestätigungslinks eines aktiven  
1774 Freischaltprozesses die generierte `phr:DeviceID::Device` zum `AuthorizationKey` eines  
1775 `RecordIdentifier`s des über KVNR einer `AuthenticationAssertion` identifizierten  
1776 Versicherten bzw. Vertreters hinzufügen und den Freischaltprozess für den Vorgang zu

1777 DeviceID, KVNR und RecordIdentifier beenden.  
1778 [ $\leq$ ]

1779 **A\_14522 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess beenden**

1780 Die Komponente Autorisierung MUSS den Vorgang eines Freischaltprozesses zu  
1781 DeviceID, KVNR und RecordIdentifier nach 6 Stunden Wartezeit beenden. [ $\leq$ ]

1782 **A\_14523 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Löschen nach**  
1783 **Beendigung**

1784 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Beenden des Vorgangs eines  
1785 Freischaltprozesses die generierte Freischalt-URL und alle dazugehörigen temporären  
1786 Daten löschen. [ $\leq$ ]  
1787

1788 **6.5.2 Geräteadministration**

1789 Mit der Geräteadministration wird dem Nutzer die Möglichkeit gegeben, seine Endgeräte  
1790 zu verwalten.

1791 **A\_14364 - Komponente Autorisierung - Geräteverwaltung**

1792 Die Komponente Autorisierung MUSS dem authentifizierten Versicherten über eine Web-  
1793 Schnittstelle folgende Funktionen zur Verfügung stellen:

- 1794 • Sperren von registrierten Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte bis zur  
1795 Entsperrung nicht möglich ist,
- 1796 • Entsperren von gesperrten Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte möglich  
1797 ist,
- 1798 • Deregistrieren von Geräten, so dass ein Zugriff über diese Geräte erst nach  
1799 erneuter erfolgreicher Freischaltung möglich ist sowie
- 1800 • das Vergeben einer alternativen Bezeichnung für ein registriertes Gerät.

1801 [ $\leq$ ]

1802 **A\_15438 - Komponente Autorisierung - Keine negative Beeinflussung des**  
1803 **Aktensystems durch die Geräteverwaltung**

1804 Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass das Web-Frontend zur  
1805 Geräteverwaltung der Komponente Autorisierung so geschützt wird, dass keine negative  
1806 Beeinflussung des Aktensystems über diese Schnittstelle möglich ist. [ $\leq$ ]

1807 **A\_14595 - Komponente Autorisierung - Pflegeprozess Geräteverwaltung**

1808 Die Komponente Autorisierung MUSS die interne Liste aller bekannten Geräte derart  
1809 pflegen, dass ein Gerät nach spätestens einem Jahr nach der letzten Nutzung des  
1810 Gerätes automatisch aus der Liste der registrierten Geräte gelöscht wird, und bei  
1811 anschließender Verwendung durch einen Versicherten als unbekanntes Gerät über den  
1812 Freischaltprozess neu freizuschalten ist. [ $\leq$ ]

1813 **A\_15551 - Komponente Autorisierung - Deregistrierung in fremden Konten**

1814 Die Komponente Autorisierung MUSS sicherstellen, dass der Versicherte nur diejenigen  
1815 registrierten Geräte verwalten kann, die der Versicherte oder ein Vertreter in seinem  
1816 Konto verwendet. Eine Deregistrierung eines Gerätes in einem Konto DARF NICHT  
1817 automatisch zu einer Deregistrierung in einem anderen Konto führen (z.B. im Konto  
1818 eines anderen Versicherten, für das der Versicherte Vertretungsrechte besitzt). [ $\leq$ ]

1819 **A\_15755-01 - Komponente Autorisierung - Protokollierung Geräteverwaltung**

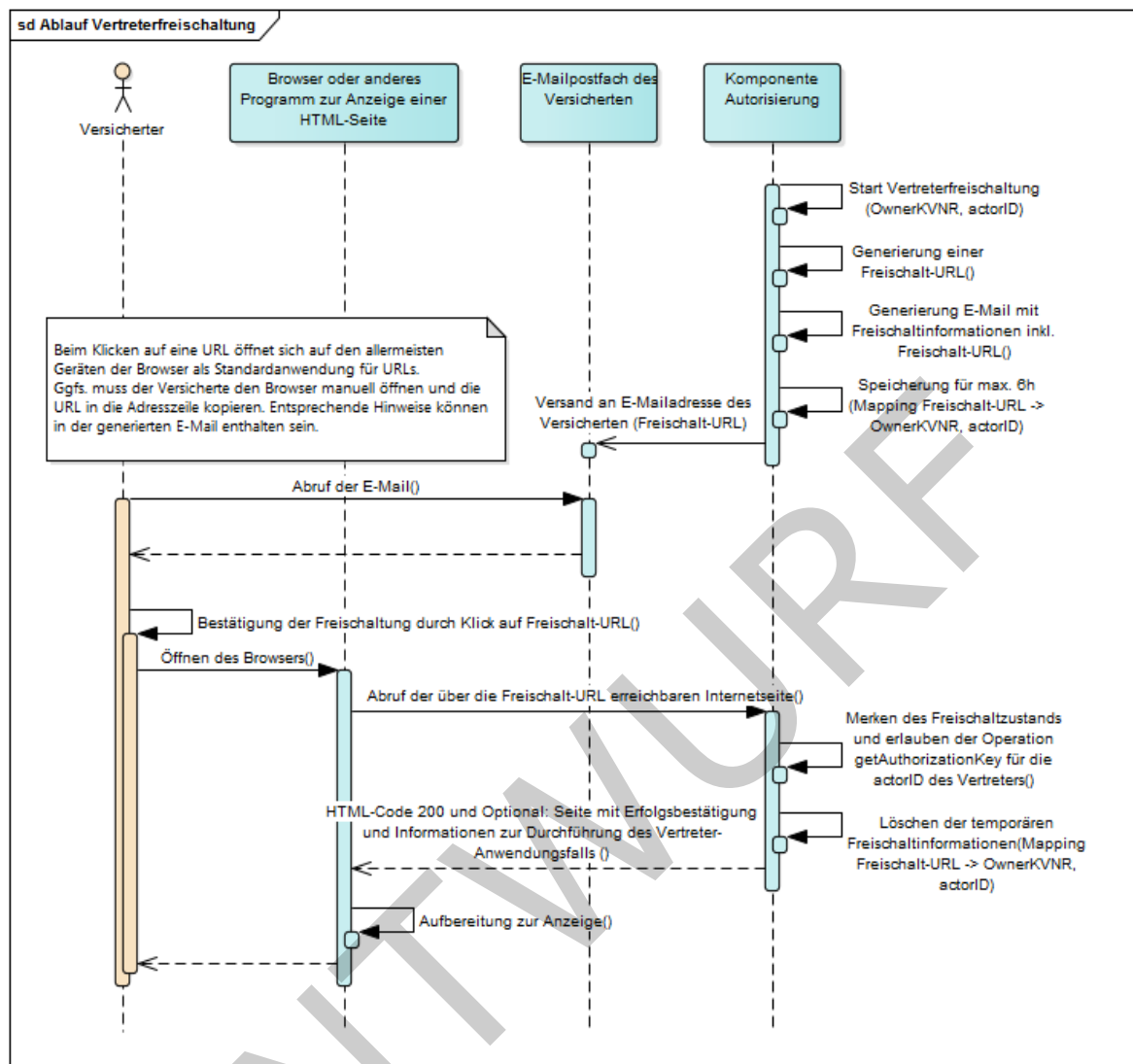
1820 Die Komponente Autorisierung MUSS alle Vorgänge der Geräteverwaltung im  
1821 Verwaltungsprotokoll des Versicherten mit PHR-470 protokollieren. [ $\leq$ ]

## 1822 6.6 Freischaltprozess Vertretereinrichtung

1823

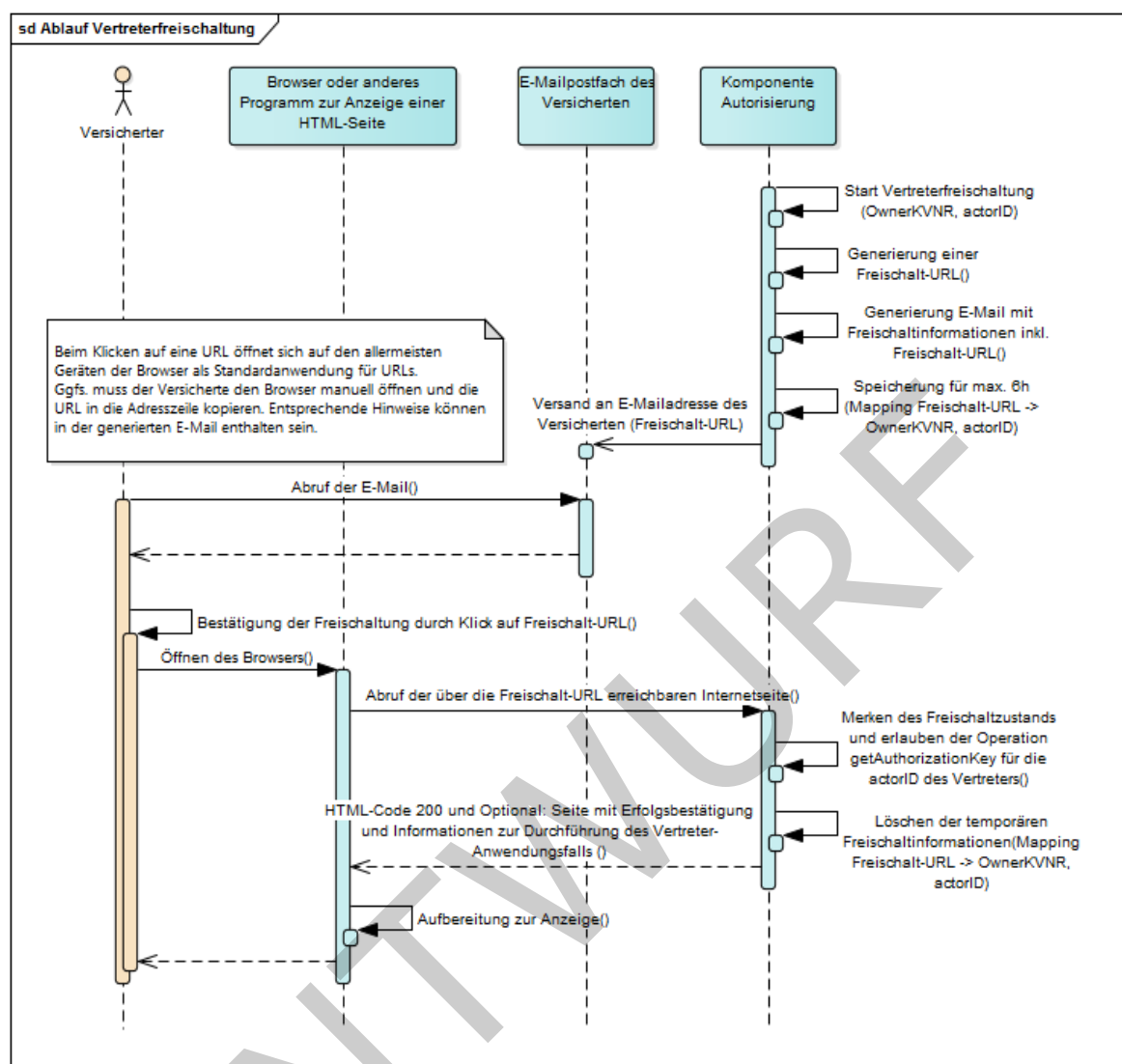
1824 Die Komponente Autorisierung führt eine zusätzliche Autorisierung durch den  
1825 Versicherten bei Einrichtung einer Vertretung für einen Vertreter durch. Der Versicherte  
1826 wird aufgefordert, auf einen Link in einer E-Mail zu klicken, um die Speicherung eines  
1827 AuthorizationKey für einen Vertreter zu autorisieren, den er  
1828 über `I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey` für diesen  
1829 Vertreter hinterlegt. Die E-Mail mit dem Link zur Freischaltung wird an die E-Mail-Adresse  
1830 des Versicherten geschickt, die auch für die Gerätefreischaltung des Versicherten  
1831 verwendet wurde. Der folgende Ablauf zeigt informativ einen möglichen Ablauf des  
1832 Freischaltprozesses.

ENTWURF



1833





**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.

1854

**1855 A\_17672 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Freischalt-URL**

1856 Die Komponente Autorisierung MUSS im Freischaltprozess Vertretereinrichtung eine  
1857 Freischalt-URL erzeugen, die einzig aus dem FQDN der Komponente Autorisierung und  
1858 einer Zufallszahl (base64-kodiert) mit mindestens 120 Bit Entropie und Erzeugung  
1859 gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367] besteht und diese Freischalt-URL an die E-Mail-  
1860 Adresse des via OwnerKVNR referenzierten Versicherten verschicken.

1861 [≤]

**1863 A\_17673 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Freischalt-URL Transportsicherheit**

1864 Die Komponente Autorisierung MUSS in der generierten Freischalt-URL das https-  
1865 Protokoll verwenden.

1866 [≤]

**1868 A\_17674 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung getAuthorizationKey erlauben**

1869 Die Komponente Autorisierung MUSS bei Abruf des Bestätigungslinks eines aktiven  
1870 Freischaltprozesses zur OwnerKVNR und ActorId des zukünftigen Vertreters die  
1871 Operation I\_Authorization\_Insurant::getAuthorizationKey für das Abrufen eines  
1872 AuthorizationKey durch den Vertreter (ActorId = KVNR des zukünftigen Vertreters)  
1873 erlauben und den Freischaltprozess für den Vorgang zu OwnerKVNR und ActorID  
1874 beenden.

1875 [≤]

1876 Damit wird die Operation I\_Authorization\_Insurant::getAuthorizationKey bei  
1877 zukünftigen Aufrufen durch den Vertreter für die freigeschaltete ActorID nicht mehr mit  
1878 Fehler REPRESENTATIVE\_PENDING abgebrochen.

**1880 A\_17677 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Information**

1881 Die Komponente Autorisierung KANN in der HTTP-Response zum URL-Aufruf der  
1882 Vertreterfreischaltung eine Meldung über die erfolgreiche Freischaltung an den  
1883 aufrufenden Versicherten zurückgeben.

1884 [≤]

**1886 A\_17675 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung beenden**

1887 Die Komponente Autorisierung MUSS den Vorgang eines Freischaltprozesses Vertretung  
1888 zur OwnerKVNR und ActorID nach 6 Stunden Wartezeit beenden.

1889 [≤]

**1890 A\_17676 - Komponente Autorisierung - Freischaltprozess Vertretung Löschen nach Beendigung**

1891 Die Komponente Autorisierung MUSS beim Beenden des Vorgangs eines  
1892 Freischaltprozesses die generierte Freischalt-URL und alle dazugehörigen temporären  
1893 Daten löschen.

1894 [≤]

1896

---

## 7 Informationsmodell

---

1897

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

1898

ENTWURF

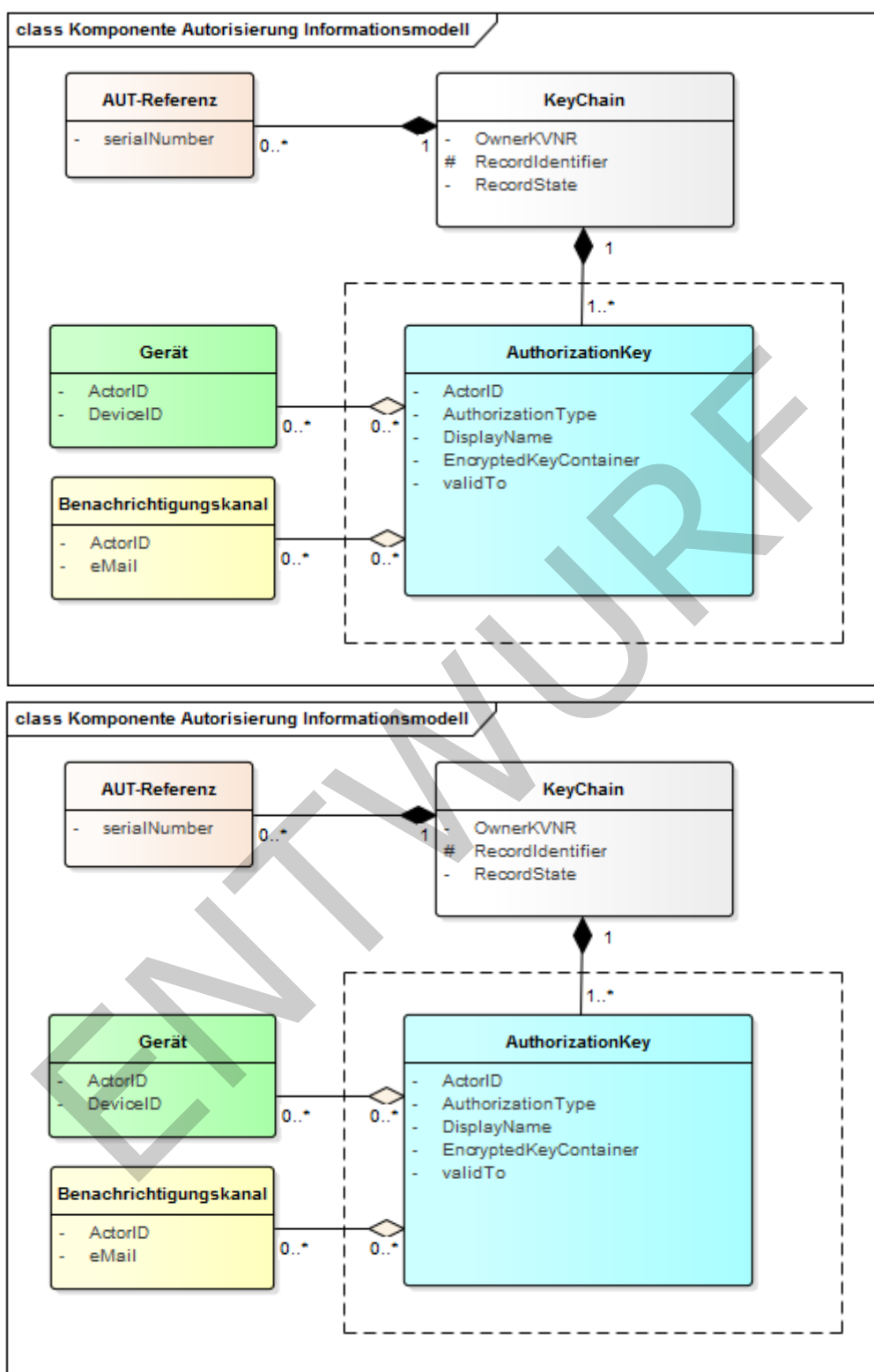


Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten

Das blau dargestellte Element bildet den verwalteten `AuthorizationKey`, der vom Versicherten für jeden berechtigten Nutzer in der Komponente Autorisierung hinterlegt wird, das Element `EncryptedKeyContainer` enthält dabei das mit dem

Empfängerschlüssel individuell verschlüsselte Schlüsselmaterial der Akte (Akten- und Kontextschlüssel). Die Summe aller AuthorizationKeys zu einem über den RecordIdentifier identifizierten Konto eines über die OwnerKVNR identifizierten Versicherten bildet das logische Element des "Schlüsselrings" KeyChain. Zu einem über ActorID identifizierten Nutzer wird eine Liste autorisierter Geräte (grün dargestellt) geführt, die bei Zugriffen aus der Umgebung des Versicherten die Zulässigkeit des genutzten Geräts prüfen lässt. Für den Fall eines unbekannten und somit nicht in der Liste zulässiger Geräte enthaltenen Geräts wird ein Freischaltprozess über einen Benachrichtigungskanal gestartet. Die Zuordnung der Benachrichtigungsadressen zum jeweiligen Nutzer ist im Bild gelb dargestellt.

Für Versicherte und deren Vertreter wird der unveränderliche Teil der KVNR (VersichertenID) der eGK als ActorID verwendet. Für den Versicherten wird genau diese ID auch als OwnerKVNR genutzt, um den jeweiligen Versicherten als Eigentümer einer Akte zu identifizieren. Für Leistungserbringerinstitutionen und Kostenträger wird die Telematik-ID als ActorID verwendet. Für Leistungserbringerinstitutionen sowie für die Kostenträger wird keine Liste autorisierter Geräte und keine Liste von Benachrichtigungskanälen geführt. Die Eigenschaft validTo bezeichnet ein 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 24: 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/xmllenc#
------------	------------------------------------

1944

## 1945 7.2 SAML-Profil und Tokeninhalte

1946 In diesem Abschnitt werden die Inhalte der auszustellenden AuthorizationAssertion  
 1947 festgelegt. Eine AuthorizationAssertion wird für einen mittels AuthenticationAssertion  
 1948 authentifizierten Nutzer ausgestellt. Aus dessen AuthenticationAssertion werden  
 1949 identifizierende Attribute in die AuthorizationAssertion übernommen.

### 1950 **A\_14491-05A\_14491-03 - Komponente Autorisierung - Inhalte**

#### 1951 **AuthorizationAssertion**

1952 Die Komponente Autorisierung MUSS Autorisierungsbestätigungen als SAML2-Assertion  
 1953 gemäß den Festlegungen der folgenden Tabelle ausstellen:

1954 **Tabelle 25: Inhalte Autorisierungsbestätigung**

Assertion Element	Usage Convention	Beschreibung
Issuer	[FQDN des authz Service der TI]	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_1720 6] erstellt wird. Das Element ds:Signature/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate 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_14127]	Empfänger des Tokens
AuthnStatement			
	@AuthnInstant	[Systemzeit der Komponente Autorisierung]	Systemzeitpunkt bei Erstellung des Tokens Hinweis: UTC
AuthnContext			
	@AuthnContextClassRef	[Art der Authentifizierung]	<u>Hinweis: Siehe A_14109-01 zur Befüllung wird übernommen aus der übergebenen AuthenticationAssertion</u> :
AuthzDecisionStatement			
	@Resource	[Telematik-ID] oder [10-stelliger, unveränderlicher Teil der KVNR]	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	<b>VersichertenID</b>  "urn:gematik:subject:subject-id" oder <b>Telematik-ID</b>  "urn:gematik:subject:organization-id"	Benutzerkennung für den die AuthorizationAssertion ausgestellt wird.
	AttributeValue	[Telematik-ID] oder [10-stelliger, unveränderlicher Teil der KVN-R]	wird übernommen aus der AuthenticationAssertion

1955

1956

[&lt;=]

1957

---

## 8 Verteilungssicht

---

1958

Eine Darstellung der hardwareseitigen Verteilung des Produkttyps bzw. seiner

1959

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

ENTWURF

1960

## 9 Anhang A – Verzeichnisse

1961

### 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

1962

### 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

1963

1964

1965

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

1966

### 9.3 Abbildungsverzeichnis

1967

~~Abbildung 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung .....13~~

1968

~~Abbildung 2: Komponente Autorisierung, benachbarte Komponenten und Produkttypen 15~~

1969

~~Abbildung 3: GERROR-Struktur zur Rückgabe einer Fehlermeldung .....27~~

1970

~~Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses .....80~~

1971	<del>Abbildung 5: Informativer Ablauf des Freischaltprozesses für Vertretung .....</del>	<del>85</del>
1972	<del>Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten .....</del>	<del>88</del>
1973	<del>Abbildung 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung .....</del>	<del>13</del>
1974	<del>Abbildung 2: Komponente Autorisierung, benachbarte Komponenten und Produkttypen .....</del>	<del>15</del>
1975	<del>Abbildung 3: GERROR-Struktur zur Rückgabe einer Fehlermeldung .....</del>	<del>27</del>
1976	<del>Abbildung 4: Informativer Ablauf des Geräte-Freischaltprozesses .....</del>	<del>80</del>
1977	<del>Abbildung 5: Informativer Ablauf des Freischaltprozesses für Vertretung .....</del>	<del>85</del>
1978	<del>Abbildung 6: Informationsmodell der intern verwalteten Daten .....</del>	<del>88</del>
1979		

## 1980 9.4 Tabellenverzeichnis

1981	<del>Tabelle 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung .....</del>	<del>14</del>
1982	<del>Tabelle 2: Parameter des Verwaltungsprotokolls .....</del>	<del>24</del>
1983	<del>Tabelle 3: Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition .....</del>	<del>28</del>
1984	<del>Tabelle 4: Herstellerspezifische Fehlerdefinition .....</del>	<del>28</del>
1985	<del>Tabelle 5: Schnittstellen der Komponente Autorisierung .....</del>	<del>33</del>
1986	<del>Tabelle 6: I_Authorization::getAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>36</del>
1987	<del>Tabelle 7: I_Authorization_Insurant::getAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>39</del>
1988	<del>Tabelle 8: I_Authorization_Management::putAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>43</del>
1989	<del>Tabelle 9: I_Authorization_Management::checkRecordExists Definition .....</del>	<del>46</del>
1990	<del>Tabelle 10: I_Authorization_Management::getAuthorizationList Definition .....</del>	<del>47</del>
1991	<del>Tabelle 11: I_Authorization_Management_Insurant::putAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>49</del>
1992	<del>Tabelle 12: I_Authorization_Management_Insurant::deleteAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>53</del>
1993	<del>.....</del>	<del>53</del>
1994	<del>Tabelle 13: I_Authorization_Management_Insurant::replaceAuthorizationKey Definition .....</del>	<del>55</del>
1995	<del>.....</del>	<del>55</del>
1996	<del>Tabelle 14: I_Authorization_Management_Insurant::getAuditEvents Definition .....</del>	<del>58</del>
1997	<del>Tabelle 15: I_Authorization_Management_Insurant::putNotificationInfo Definition .....</del>	<del>62</del>
1998	<del>Tabelle 16: I_Authorization_Management_Insurant::getAuthorizationList Definition .....</del>	<del>64</del>
1999	<del>Tabelle 17: Tab_Autorisierung—</del>	
2000	<del>Operation I_Key_Management_Insurant::startKeyChange Definition .....</del>	<del>67</del>
2001	<del>Tabelle 18 Tab_Autorisierung—Technische Fehlermeldung KEY_LOCKED .....</del>	<del>69</del>
2002	<del>Tabelle 19: Tab_Autorisierung—</del>	
2003	<del>Operation I_Key_Management_Insurant::putForReplacement Definition .....</del>	<del>70</del>
2004	<del>Tabelle 20: Tab_Autorisierung—</del>	
2005	<del>Operation I_Key_Management_Insurant::finishKeyChange Definition .....</del>	<del>73</del>
2006	<del>Tabelle 21: Berechtigungstypen für AuthorizationType .....</del>	<del>76</del>

2007	<u>Tabelle 22: Namensräume .....</u>	89
2008	<u>Tabelle 23: Inhalte Autorisierungsbestätigung .....</u>	90
2009	<u>Tabelle 24: Referenzierte Dokumente der gematik .....</u>	98
2010	<u>Tabelle 25: Referenzierte externe Dokumente .....</u>	99
2011	<u>Tabelle 1: Anwendungsfälle der Schlüsselverwaltung nach Umgebung .....</u>	14
2012	<u>Tabelle 2: Parameter des Verwaltungsprotokolls .....</u>	24
2013	<u>Tabelle 3: Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition .....</u>	28
2014	<u>Tabelle 4: Herstellerspezifische Fehlerdefinition .....</u>	28
2015	<u>Tabelle 5: Schnittstellen der Komponente Autorisierung .....</u>	33
2016	<u>Tabelle 6: I Authorization::getAuthorizationKey Definition .....</u>	36
2017	<u>Tabelle 7: I Authorization Insurant::getAuthorizationKey Definition .....</u>	39
2018	<u>Tabelle 8: I Authorization Management::putAuthorizationKey - Definition .....</u>	43
2019	<u>Tabelle 9: I Authorization Management::checkRecordExists - Definition .....</u>	46
2020	<u>Tabelle 10: I Authorization Management::getAuthorizationList - Definition .....</u>	47
2021	<u>Tabelle 11: I Authorization Management Insurant::putAuthorizationKey - Definition .....</u>	49
2022	<u>Tabelle 12: I Authorization Management Insurant::deleteAuthorizationKey - Definition .....</u>	53
2023	<u>.....</u>	
2024	<u>Tabelle 13: I Authorization Management Insurant::replaceAuthorizationKey - Definition .....</u>	55
2025	<u>.....</u>	
2026	<u>Tabelle 14: I Authorization Management Insurant::getAuditEvents - Definition .....</u>	58
2027	<u>Tabelle 15: I Authorization Management Insurant::getSignedAuditEvents - Definition .....</u>	60
2028	<u>Tabelle 16: I Authorization Management Insurant::putNotificationInfo - Definition .....</u>	62
2029	<u>Tabelle 17: I Authorization Management Insurant::getAuthorizationList - Definition .....</u>	64
2030	<u>Tabelle 18: Tab Autorisierung -</u>	
2031	<u>Operation I Authorization Management Insurant::startKeyChange Definition .....</u>	67
2032	<u>Tabelle 19 Tab Autorisierung -Technische Fehlermeldung KEY LOCKED .....</u>	69
2033	<u>Tabelle 20: Tab Autorisierung -</u>	
2034	<u>Operation I Authorization Management Insurant::putForReplacement Definition ..</u>	70
2035	<u>Tabelle 21: Tab Autorisierung -</u>	
2036	<u>Operation I Authorization Management Insurant::finishKeyChange Definition .....</u>	73
2037	<u>Tabelle 22: Tab Dokv 43 - Zusätzliche Parameter des § 291a-Protokolls für ein Rollback</u>	
2038	<u>im Rahmen der Umschlüsselung .....</u>	76
2039	<u>Tabelle 23: Berechtigungstypen für AuthorizationType .....</u>	76
2040	<u>Tabelle 24: Namensräume .....</u>	89
2041	<u>Tabelle 25: Inhalte Autorisierungsbestätigung .....</u>	90
2042	<u>Tabelle 26: Referenzierte Dokumente der gematik .....</u>	98
2043	<u>Tabelle 27: Referenzierte externe Dokumente .....</u>	99
2044		

## 2045 9.5 Referenzierte Dokumente

### 2046 9.5.1 Dokumente der gematik

2047 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
 2048 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der  
 2049 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und  
 2050 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert. Version und  
 2051 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht  
 2052 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer ist in der  
 2053 aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die  
 2054 vorliegende Version aufgeführt wird.

2055  
 2056 **Tabelle 26: 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

## 9.5.2 Weitere Dokumente

**Tabelle 27: Referenzierte externe Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[SAML2.0]	Assertions and Protocols for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0 <a href="http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/">http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/</a>
[SOAP]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), <a href="https://www.w3.org/TR/soap12-part1/">https://www.w3.org/TR/soap12-part1/</a>
[WSDL]	W3C: Web Services Description Language (WSDL) 1.1 <a href="https://www.w3.org/TR/wsdl.html">https://www.w3.org/TR/wsdl.html</a>
[WSDL11SOAP12]	W3C (2006): WSDL 1.1 Binding Extension for SOAP 1.2, <a href="https://www.w3.org/Submission/wsdl11soap12/">https://www.w3.org/Submission/wsdl11soap12/</a>
[WSIBP]	Web-Services Interoperability Consortium (2010): WS-I Basic Profile V2.0 (final material), <a href="http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html">http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html</a>
[WS-Trust1.4]	WS-Trust 1.4 <a href="http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/errata01/os/ws-trust-1.4-errata01-os-complete.pdf">http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/errata01/os/ws-trust-1.4-errata01-os-complete.pdf</a>
[WSS]	OASIS (2006): Web Services Security: SOAP Message Security 1.1 (WS-Security 2004), <a href="http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf">http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf</a>
[WSS-SAML]	OASIS (2006): Web Services Security: SAML Token Profile 1.1, <a href="https://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLSecurityProfile.pdf">https://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLSecurityProfile.pdf</a>
[XSPA]	OASIS: Cross-Enterprise Security and Privacy Authorization (XSPA) Profile of Security Assertion Markup Language (SAML) for Healthcare Version 2.0 <a href="http://docs.oasis-open.org/xspa/saml-xspa/v2.0/saml-xspa-v2.0.html">http://docs.oasis-open.org/xspa/saml-xspa/v2.0/saml-xspa-v2.0.html</a>
[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 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5322">https://tools.ietf.org/html/rfc5322</a>
[RFC5280]	Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Prüfung von Zertifikaten entlang einer Zertifikatskette (inkl. Cross-Zertifikaten) bis zu einem Vertrauensanker (Root-CA) <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5280#page-71">https://tools.ietf.org/html/rfc5280#page-71</a>

2060

ENTWURF