

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

## Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

# Spezifikation ePA-Aktensystem

Version: 1.4.01 CC  
Revision: 200534238043  
Stand: 02.03.20.05.2020  
Status: zur Abstimmung freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich\_Entwurf  
Referenzierung: gemSpec\_Aktensystem

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

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

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	18.12.18		freigegeben	gematik
1.1.0	15.05.19		Einarbeitung 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	gematik
1.4.0	02.03.20		Einarbeitung Änderungsliste P21.1	gematik
1.4.01	<del>02.03</del> 20.05.20		<del>freigegeben</del> Einarbeitung Änderungsliste P21.3	gematik

## Inhaltsverzeichnis

36	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>6</b>
37	1.1 Zielsetzung .....	6
38	1.2 Zielgruppe .....	6
39	1.3 Geltungsbereich .....	6
40	1.4 Abgrenzungen .....	6
41	1.5 Methodik .....	7
42	1.6 Erläuterungen zur Spezifikation des Außenverhaltens .....	7
43	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>8</b>
44	<b>3 Systemkontext .....</b>	<b>9</b>
45	3.1 Nachbarsysteme .....	9
46	3.2 ePA-Aktensysteme unterschiedlicher Anbieter .....	9
47	<b>4 Zerlegung des Produkttyps .....</b>	<b>10</b>
48	<b>5 Übergreifende Festlegungen .....</b>	<b>11</b>
49	5.1 Akten- und Service-Lokalisierung .....	12
50	5.2 Protokollierung .....	17
51	5.2.1 Übergreifende Anforderungen zur Protokollierung .....	17
52	5.2.2 Internes Fehlerprotokoll .....	18
53	5.3 Fehlermeldungen .....	19
54	5.4 Redundanz .....	19
55	5.5 Sichere Produktentwicklung .....	20
56	5.6 Datenschutz und Sicherheit .....	21
57	5.7 Evidenzbasiertes Monitoring .....	25
58	<b>6 Funktionsmerkmale .....</b>	<b>27</b>
59	6.1 Aktenkontomanagement .....	27
60	6.1.1 Kontoverwaltung und Zustandswechsel .....	27
61	6.1.2 Prozess der Aktenkontoeröffnung .....	30
62	6.1.3 Prozess der Änderung und Kündigung eines Aktenkontos .....	32
63	6.1.4 Prozess des Anbieterwechsels .....	33
64	6.2 Benutzerführung .....	35
65	<b>7 Informationsmodell .....</b>	<b>37</b>
66	<b>8 Verteilungssicht .....</b>	<b>38</b>
67	<b>9 Anhang A Verzeichnisse .....</b>	<b>39</b>

68	<b>9.1 Abkürzungen</b>	<b>39</b>
69	<b>9.2 Glossar</b>	<b>39</b>
70	<b>9.3 Abbildungsverzeichnis</b>	<b>40</b>
71	<b>9.4 Tabellenverzeichnis</b>	<b>40</b>
72	<b>9.5 Referenzierte Dokumente</b>	<b>40</b>
73	9.5.1 Dokumente der gematik	40
74	9.5.2 Weitere Dokumente	41
75	<b>1 Einordnung des Dokumentes</b>	<b>6</b>
76	1.1 Zielsetzung	6
77	1.2 Zielgruppe	6
78	1.3 Geltungsbereich	6
79	1.4 Abgrenzungen	6
80	1.5 Methodik	7
81	1.6 Erläuterungen zur Spezifikation des Außenverhaltens	7
82	<b>2 Systemüberblick</b>	<b>8</b>
83	<b>3 Systemkontext</b>	<b>9</b>
84	3.1 Nachbarsysteme	9
85	3.2 ePA-Aktensysteme unterschiedlicher Anbieter	9
86	<b>4 Zerlegung des Produkttyps</b>	<b>10</b>
87	<b>5 Übergreifende Festlegungen</b>	<b>11</b>
88	5.1 Akten- und Service-Lokalisierung	12
89	5.2 Protokollierung	17
90	5.2.1 Übergreifende Anforderungen zur Protokollierung	17
91	5.2.2 Internes Fehlerprotokoll	18
92	5.3 Fehlermeldungen	19
93	5.4 Redundanz	19
94	5.5 Sichere Produktentwicklung	20
95	5.6 Datenschutz und Sicherheit	21
96	5.7 Evidenzbasiertes Monitoring	25
97	<b>6 Funktionsmerkmale</b>	<b>27</b>
98	6.1 Aktenkontomanagement	27
99	6.1.1 Kontoverwaltung und Zustandswechsel	27
100	6.1.2 Prozess der Aktenkontoeröffnung	30
101	6.1.3 Prozess der Änderung und Kündigung eines Aktenkontos	32
102	6.1.4 Prozess des Anbieterwechsels	33
103	6.2 Benutzerführung	35

104	<b>7 Informationsmodell .....</b>	<b>37</b>
105	<b>8 Verteilungssicht .....</b>	<b>38</b>
106	<b>9 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>39</b>
107	<b>9.1 Abkürzungen .....</b>	<b>39</b>
108	<b>9.2 Glossar .....</b>	<b>39</b>
109	<b>9.3 Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>40</b>
110	<b>9.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>40</b>
111	<b>9.5 Referenzierte Dokumente .....</b>	<b>40</b>
112	9.5.1 Dokumente der gematik .....	40
113	9.5.2 Weitere Dokumente .....	41
114		
115		
116		

---

## 1 Einordnung des Dokumentes

---

### 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die übergreifenden Anforderungen zu Herstellung, Test und Betrieb des Produkttyps ePA-Aktensystem. Hierbei handelt es sich insbesondere um übergreifende technische Anforderungen, die von allen Komponenten gleichermaßen umzusetzen sind, um organisatorische Anforderungen gegen den Anbieter des ePA-Aktensystems, die für die Realisierung der Anwendungsfälle zur Aktenkontoverwaltung benötigt werden, und um übergreifende Sicherheitsanforderungen. Die Systemzerlegung der Fachanwendung ePA in Komponenten und Produkttypen sowie die Verteilung der Komponenten auf Produkttypen der Telematikinfrastruktur (TI) sind in [gemSysL\_ePA#2.1] und in [gemSysL\_ePA#4.1] definiert.

Für die einzelnen Komponenten des Produkttyps ePA-Aktensystem existieren eigene Spezifikationsdokumente, in denen die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Komponente beschrieben werden.

### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Anbieter und Hersteller des Produkttyps ePA-Aktensystem sowie für Anbieter und Hersteller von Produkten, die die Schnittstellen des Produkttyps ePA-Aktensystem nutzen.

### 1.3 Geltungsbereich

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

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

### 1.4 Abgrenzungen

Spezifiziert werden in dem Dokument die übergreifenden Anforderungen an den Produkttyp ePA-Aktensystem. Die bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen werden

in den Spezifikationen der einzelnen Komponenten des ePA-Aktensystems definiert. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang A5).

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

## 1.5 Methodik

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke

[<=] angeführten Inhalte.

## 1.6 Erläuterungen zur Spezifikation des Außenverhaltens

Das „ePA-Aktensystem“ stellt einen komplexen Produkttyp dar. An dieser Stelle folgen daher wesentliche Informationen, die das korrekte Verstehen der Spezifikation fördern:

- Die Spezifikation des ePA-Aktensystems ist eine Black-Box-Spezifikation, das heißt, alle Festlegungen dienen ausschließlich der Beschreibung des von der Komponente verlangten Verhaltens an der Außenschnittstelle des Produkttyps ePA-Aktensystem.
- Normative Festlegungen, die eine Festlegung des inneren Verhaltens vermuten lassen, sind nur in so weit normativ, wie ihre Festlegungen auf die Außenschnittstelle wirken. Sie legen explizit nicht die intern zu verwendende Implementierung fest. Die Notwendigkeit für diese Art der "scheinbaren internen Beschreibung" ergibt sich aus der Komplexität der Gesamtkomponente, sowie dem Bedarf, wiederholt ähnliche Verhaltensweisen in Außenschnittstellen darstellen zu müssen. Die konkrete akteninterne Modularisierung bleibt dem Hersteller freigestellt. Insbesondere bleibt es dem Hersteller freigestellt, intern bereits Mechanismen für kommende Releases zu realisieren, sofern diese an der Außenschnittstelle keine Auswirkung zeigen.
- Die einzige Abweichung von dieser Vorgehensweise ergibt sich für Sicherheitsaspekte. Hier können interne Vorgänge normativ gefordert sein, die sich an der Außenschnittstelle nicht manifestieren (Beispiel "Verpflichtung auf sicheres Löschen eines temporären Schlüssels nach Gebrauch"). In diesem Fall erfolgt die Überprüfung der Einhaltung dieser Anforderungen im Rahmen des Nachweises der sicherheitstechnischen Eignung.

## 2 Systemüberblick

Das ePA-Aktensystem besteht aus den Komponenten

- Zugangsgateway TI,
- Authentisierung (Versicherter),
- Autorisierung,
- Dokumentenverwaltung

deren Funktionsweise in separaten Spezifikationen beschrieben sind. Zusätzlich zu diesen Komponenten muss der Anbieter des ePA-Aktensystems einen Schlüsselgenerierungsdienst Typ1 (SGD1) in der Provider Zone zur Verfügung stellen. Dieses Dokument bildet die Klammer über diese logischen Komponenten und spezifiziert insbesondere das Verhältnis des Anbieters und Betreibers zum ePA-Aktensystem sowie organisatorische Prozesse und Schnittstellen gegenüber dem Versicherten als "Kunden" des Anbieters des ePA-Aktensystems.

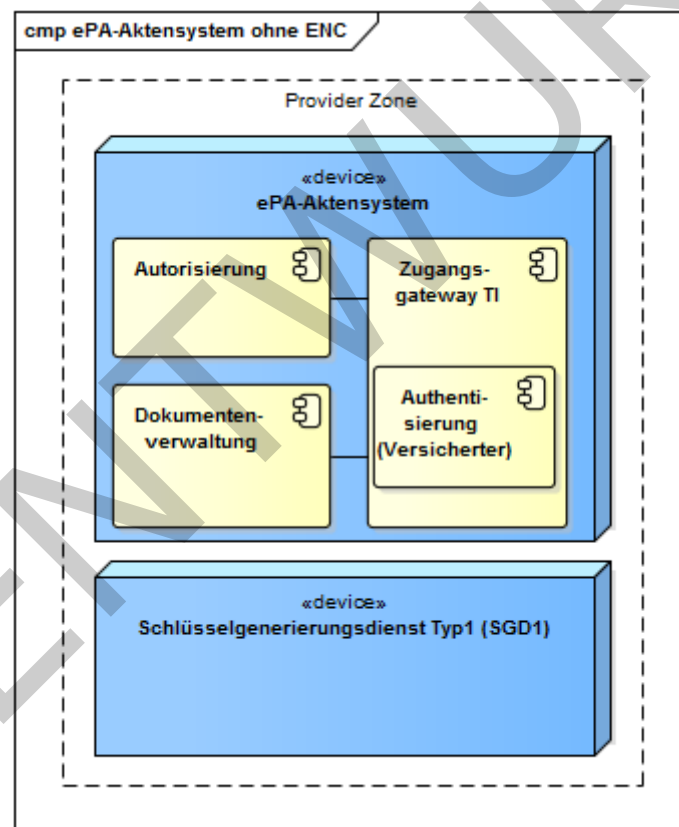


Abbildung 1: Komponenten des ePA-Aktensystems



## 3 Systemkontext

### 3.1 Nachbarsysteme

Das ePA-Aktensystem eines Anbieters kommuniziert in Richtung des Versicherten jeweils mit einem oder mehreren ePA-Modulen Frontend des Versicherten. Die ePA-Module FdV können dabei auch von unterschiedlichen Herstellern angeboten werden. In Richtung der Leistungserbringerinstitution kommuniziert das ePA-Aktensystem ausschließlich mit dem Fachmodul ePA im Konnektor. Das Fachmodul ePA im Konnektor übernimmt die Kommunikation mit den Primärsystemen. Das ePA-Aktensystem nutzt außerdem zentrale Dienste der TI-Plattform.

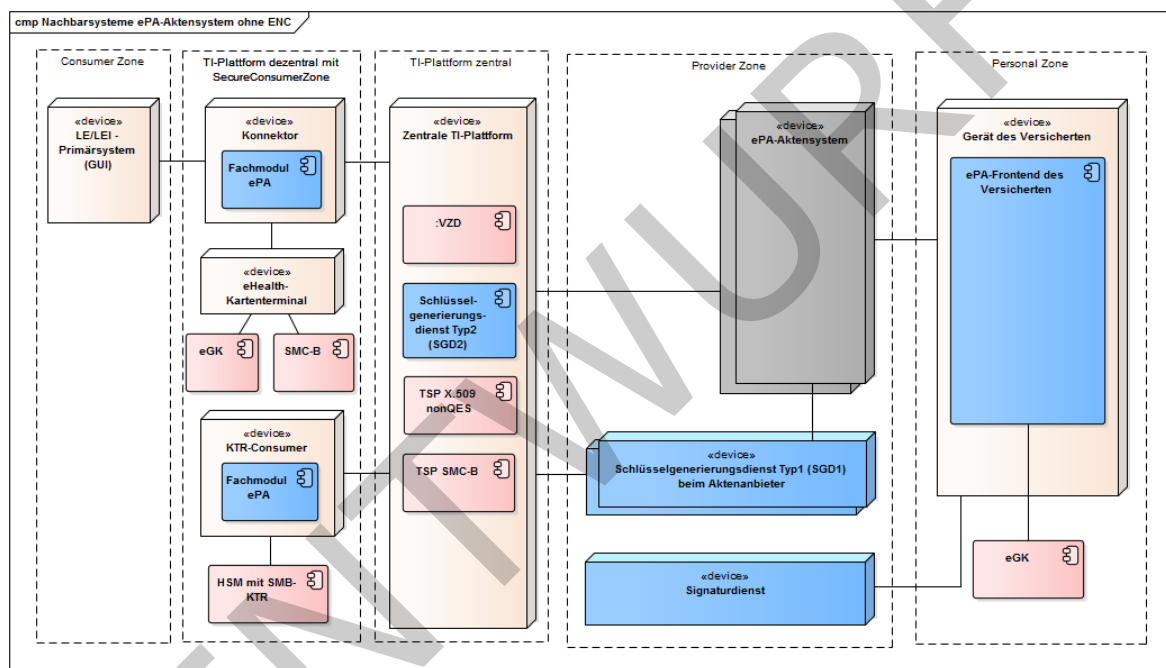


Abbildung 2: Nachbarsysteme des ePA-Aktensystems

### 3.2 ePA-Aktensysteme unterschiedlicher Anbieter

Sowohl bei der Registrierung eines Aktenkontos als auch bei einem Anbieterwechsel gibt es Kommunikationsbeziehungen zwischen den Systemen der Anbieter von ePA-Aktensystemen. Im Rahmen der Registrierung zur Eröffnung eines Aktenkontos erfolgt eine Abfrage zwischen den Anbietern, ob für den jeweiligen Versicherten ggf. bereits ein Aktenkonto existiert. Ist dies der Fall, kann eine Registrierung nur abgeschlossen werden, wenn für ein bereits bestehendes Aktenkonto der Status unknown, dismissed oder suspended zurückgemeldet wird.

Hat der Versicherte für den Anbieterwechsel die Migration seiner Daten vom Alt-Anbieter zu seinem neuen Anbieter vorgesehen, erfolgt die Übermittlung eines verschlüsselten Migrationspakets direkt zwischen den Systemen der Anbieter.

233

---

## 4 Zerlegung des Produkttyps

---

234

Der Produkttyp ePA-Aktensystem wird gemäß der funktionalen Zerlegung

235

in [gemSysL\_ePA#4.1] in die dort definierten Komponenten aufgeteilt.

ENTWURF

236

## 5 Übergreifende Festlegungen

### **A\_17865 - Anbieter ePA-Aktensystem - Rollenausschluss für Anbieter eines ePA-Aktensystems**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS unabhängig von Anbietern von Signaturdiensten und vom Anbieter des Schlüsselgenerierungsdienstes SGD2 der zentralen TI-Plattform sein, d.h. es sind mindestens jeweils eigenständige Rechtspersonlichkeiten mit eigenständigen operativen Geschäfts- und Betriebsführungen und es ist eine strikte Vermeidung von Personenidentitäten bzw. Doppelrollen in den Funktionen Geschäftsführung, leitende Mitarbeiter und Zugangsberechtigte zum Betriebsort des Signaturdienstes, Schlüsselgenerierungsdienstes SGD2 bzw. ePA-Aktensystems gewährleistet.

[<=]

Hinweis: Die Anforderung schließt nicht aus, dass die Anbieter verbundene Unternehmen im Sinne des § 15 AktG sind.

### **A\_18765 - Gemeinsame Kontaktstelle von Signaturdienst und ePA-Aktensystem**

Falls ein Anbieter eines ePA-Aktensystems und ein Anbieter eines Signaturdienstes den Versicherten eine gemeinsame Kontaktstelle (z.B. User-Help-Desk) sowohl für Anfragen zum ePA-Aktensystem als auch zum Signaturdienst anbieten, MÜSSEN sowohl der Anbieter des ePA-Aktensystems als auch der Anbieter des Signaturdienstes sicherstellen, dass

- die Kontaktstelle die Erstellung oder Änderungen von Authentifizierungsmerkmalen beim Signaturdienst und die Erstellung oder Änderungen der Mailadresse für die Geräteverwaltung im ePA-Aktensystem nur im 4-Augen-Prinzip beauftragt,
- die Kontaktstelle die Erstellung oder Änderungen von Authentifizierungsmerkmalen beim Signaturdienst und die Erstellung oder Änderungen der Mailadresse für die Geräteverwaltung im ePA-Aktensystem nur auf Verlangen des Versicherten beauftragt und
- nachträglich von Dritten nachvollzogen werden kann, dass eine Erstellung oder eine Änderung durch den Versicherten beauftragt wurde und welche Mitarbeiter der Kontaktstelle die Erstellung oder Änderungen bzw. Aufträge zur Erstellung oder Änderung ausgelöst haben.

[<=]

### **A\_19124 - Mitarbeiter der Kontaktstelle haben keinen Zugriff auf das ePA-Aktensystem und Signaturdienst**

Falls ein Anbieter eines ePA-Aktensystems und ein Anbieter eines Signaturdienstes den Versicherten eine gemeinsame Kontaktstelle (z.B. User-Help-Desk) sowohl für Anfragen zum ePA-Aktensystem als auch zum Signaturdienst anbieten, MÜSSEN sowohl der Anbieter des ePA-Aktensystems als auch der Anbieter des Signaturdienstes sicherstellen, dass die Mitarbeiter der Kontaktstelle die Anfragen der Versicherten lediglich an das ePA-Aktensystem bzw. den Signaturdienst weiterleiten können und technisch verhindert wird, dass die Mitarbeiter der Kontaktstelle Änderungen an den Systemen des ePA-Aktensystems bzw. des Signaturdienstes selbstständig durchführen können.

[<=]

## A\_19123 - Dokumentationspflicht zur gemeinsamen Kontaktstelle

Falls ein Anbieter eines ePA-Aktensystems und ein Anbieter eines Signaturdienstes den Versicherten eine gemeinsame Kontaktstelle (z.B. User-Help-Desk) sowohl für Anfragen zum ePA-Aktensystem als auch zum Signaturdienst anbieten, MÜSSEN sowohl der Anbieter des ePA-Aktensystems als auch der Anbieter des Signaturdienstes folgendes dokumentieren,

- Art und Umfang der Aufgaben der Kontaktstelle sowie der dafür erforderlichen Systemzugriff
- Die betrieblichen Prozesse der Kontaktstelle und deren Absicherung
- Wie die Systemschnittstellen zwischen der Kontaktstelle und Aktensystem sowie Signaturdienst abgesichert sind
- Eine umfassende Risikoanalyse mit Fokus auf Angriffe von Innentätern sowie Sozial Engineering Angriffe von Kunden

[<=]

## 5.1 Akten- und Service-Lokalisierung

### A\_15246 - Anbieter ePA-Aktensystem - OID als homeCommunityID für Aktenanbieter

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS als homeCommunityID [gemSpec\_DM\_ePA#2.1.4.6] eine OID verwenden, die er beim DIMDI beantragt.  
[<=]

### A\_14127-01A\_14127 - Anbieter ePA-Aktensystem - PTR für Anbieterliste (RFC Service-Discovery)

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS DNS PTR und SRV Resource Records für sein Aktensystem im Namensraum der TI gemäß folgender Tabelle verwalten.

**Tabelle 1: Tab\_ePA\_Service Discovery**

Resource Record Bezeichner	Resource Record Type	Beschreibung
_authn._tcp.epa.telematik	PTR	Ermittlung aller ePA-Authentisierungs-Dienste "authn Service <hcid>"
<del>_avzd._tcp.epa.telematik</del>	<del>-PTR</del>	<del>Ermittlung aller ePA-Abfrage-Verzeichnisdienst-Dienste "avzd Service &lt;hcid&gt;"</del>
_authz._tcp.epa.telematik	PTR	Ermittlung aller ePA-Autorisierungs-Dienste "authz Service <hcid>"
_docv._tcp.epa.telematik	PTR	Ermittlung aller ePA-Dokumentenverwaltungs-Dienste "docv Service <hcid>"

_sgd1._tcp.epa.telematik	PTR	Ermittlung des zum ePA-Aktensystem gehörigen Schlüsselgenerierungsdienstes (Typ 1) "sgd_typ1 Service <hcid>"
<del>_sgd2._tcp.epa.telematik</del>	<del>PTR</del>	<del>Ermittlung des vom ePA-Aktensystem unabhängigen Schlüsselgenerierungsdienstes (Typ 2) "sgd_typ2 Service &lt;hcid&gt;"</del>
"authn Service <hcid>"	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des authn-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum authn-Dienst "path=<Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)>"
<del>"avzd Service &lt;hcid&gt;"</del>	<del>SRV und TXT</del>	<del>SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des avzd-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum avzd-Dienst "path=&lt;Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)&gt;"</del>
"authz Service <hcid>"	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des authz-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum authz-Dienst "path=<Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)>"
"docv_idmit Service <hcid>"	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des docv-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zur Schnittstelle I_Document_Management_Insurant, "path=<Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)>"
<del>"docv_idmc Service &lt;hcid&gt;"</del>	<del>SRV und TXT</del>	<del>SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des docv-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zur Schnittstelle I_Document_Management_Connect, "path=&lt;Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)&gt;"</del>
<del>"docv_idmie Service &lt;hcid&gt;"</del>	<del>SRV und TXT</del>	<del>SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des docv-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zur Schnittstelle I_Document_Management_Insurance "path=&lt;Bezeichner der Komponente als Pfadbestandteil (ohne /)&gt;"</del>

"sgd_typ1 Service <heid>"	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des sgd_typ1-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum sgd_typ1-Dienst "path=<Bezeichner der Komponente als Pfadb Bestandteil (ohne /)>"
<del>"sgd_typ2 Service &lt;heid&gt;"</del>	<del>SRV und TXT</del>	<del>SRV Resource Record zur Ermittlung des FQDN des sgd_typ2-Dienstes TXT Resource Record zur Ermittlung des Pfades der URL zum Schlüsselgenerierungsdienst Typ2 des sgd-Dienst "path=&lt;Bezeichner der Komponente als Pfadb Bestandteil (ohne /)&gt;"</del>

[<=]

[<=]

Wenn im Bezeichner die HCID verwendet wird, sollen . durch - ersetzt werden, da . Sonderzeichen im DNS darstellen.  
Beispiel: 1.2.276.0.76.3.1.91 wird zu 1-2-276-0-76-3-1-91

## Beispiele zur Dienstlokalisierung

### 1. Für HCID: 1.2.276.0.76.3.1.91

```
_authn._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
91._authn._tcp.epa.telematik.
_1-2-276-0-76-3-1-91._authn._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
authn.hrst1.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-91._authn._tcp.epa.telematik.
86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ authn.hrst1.epa.telematik IN A 10.28.2.15

_authz._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
91._authz._tcp.epa.telematik.
_1-2-276-0-76-3-1-91._authz._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
authz.hrst2.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-91._authz._tcp.epa.telematik.
86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ authz.hrst1.epa.telematik IN A 10.28.2.16

_docv._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
91._docv._tcp.epa.telematik.
_1-2-276-0-76-3-1-91._docv._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
docv.hrst1.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-91._docv._tcp.epa.telematik.
86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ docv.hrst1.epa.telematik IN A 10.28.2.17

_sgd1._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
91._sgd1._tcp.epa.telematik.
_1-2-276-0-76-3-1-91._sgd1._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
sgd1.hrst1.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-91._sgd1._tcp.epa.telematik.
86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ sgd1.hrst1.epa.telematik IN A 10.28.2.14
```

### 2. Für HCID: 1.2.276.0.76.3.1.99

```
authn._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
99._authn._tcp.epa.telematik.
_1-2-276-0-76-3-1-99._authn._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
authn.hrst2.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-99._authn._tcp.epa.telematik.
86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ authn.hrst2.epa.telematik. IN A
10.28.2.25
```

```

347 _authz._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
348 99._authz._tcp.epa.telematik.
349 _1-2-276-0-76-3-1-99._authz._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
350 authz.hrst2.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-99._authz._tcp.epa.telematik.
351 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ authz.hrst2.epa.telematik. IN A
352 10.28.2.26

353 _docv._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
354 99._docv._tcp.epa.telematik.
355 _1-2-276-0-76-3-1-99._docv._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
356 docv.hrst2.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-99._docv._tcp.epa.telematik.
357 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ docv.hrst2.epa.telematik. IN A 10.28.2.27

358 _sgd1._tcp.epa.telematik. 86400 IN PTR _1-2-276-0-76-3-1-
359 99._sgd1._tcp.epa.telematik.
360 _1-2-276-0-76-3-1-99._sgd1._tcp.epa.telematik. 86400 IN SRV 5 10 443
361 sgd1.hrst2.epa.telematik. _1-2-276-0-76-3-1-99._sgd1._tcp.epa.telematik.
362 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“ sgd1.hrst2.epa.telematik. IN A 10.28.2.24

```

### **A\_14128-01A\_14128 - Anbieter ePA-Aktensystem - Resource Records FQDN ePA**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS im Namensraum der TI und in den Nameservern Internet die Resource Records gemäß nachstehender Tabelle verwalten.

**Tabelle 2: Tab\_ePA\_FQDN**

Resource Record Type	Beschreibung
ePA_FQDNA	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN des ePA-Aktensystems des jeweiligen Anbieters in IP-Adressen
TXT	<p>TXT Resource Records zur Ermittlung der Aufruf-Schnittstellen der jeweiligen Module des ePA-Aktensystems. Alle für die Adressierung dieser Module benötigten Resource Records MÜSSEN bereitgestellt werden und deren Zugehörigkeit zum Aktensystem des Anbieters durch Clients (ePA-Modul Frontend des Versicherten, Fachmodul ePA) eindeutig zu erkennen sein. Die in den Klammern angegebenen Kürzel MÜSSEN für das jeweilige Modul verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HomeCommunityID (hcid)</li> <li>• Authentisierung (authn)</li> <li>• Abfrage Verzeichnisdienst (avzd) - nur im Namensraum Internet</li> <li>• Autorisierung (authz)</li> <li>• Dokumentenverwaltung (docv)</li> <li>• Status-Proxy (ocspf)</li> <li>• Schlüsselgenerierungsdienst SGD 1 (im Aktensystem)</li> <li>• Schlüsselgenerierungsdienst SGD 2 (unabhängig vom Aktensystem) - nur im Namensraum Internet</li> </ul>

Die key/value-Paare der TXT-Records haben folgende Struktur (die spitzen Klammern dienen der Abgrenzung eines Wertes):

```
"txtvers=1"
"hcId=<HomeCommunityID>"
"authn=</pfad_authentisierung>"/"
"authz=</pfad_autorisierung>"/"
"avzd=</pfad_verzeichnisdienst_proxy>"/"
"docv=</pfad_dokumentenverwaltung>"/"
"ocspf=</pfad_status_proxy>"/"
"sgd1=</pfad_Schlüsselgenerierungsdienst_typ1>"/"
"sgd2=</pfad_Schlüsselgenerierungsdienst_typ2>"/"
```

[<=]  
[<=]

#### A\_17969-02A\_17969 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schnittstellenadressierung

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS alle nach außen angebotenen Dienste der Komponenten Autorisierung, Zugangsgateway (Authentisierung) sowie ePA-Dokumentenverwaltung unter den folgenden URLs zur Verfügung stellen und eingehende SOAP-Nachrichten entsprechend verarbeiten:

https://<FQDN aus DNS Lookup>:443/<Komponente aus DNS Lookup>/<Fester Wert der Schnittstelle gemäß [gemSysL\_ePA#4.2]>

Daraus ergeben sich folgende Konstellationen für den Aufbau von komponentenspezifischen URLs (in spitzen Klammern dargestellte Werte sind dynamisch) für den Aufruf des Aktensystem vom

- ePA-Fachmodul:
  - https://<FQDN des authn-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<authn-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Authentication\_Insurant
  - https://<FQDN des authz-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<authz-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Authorization
  - https://<FQDN des authz-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<authz-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Authorization\_Management
  - https://<FQDN des docv-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<docv-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Document\_Management
  - https://<FQDN des docv-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<docv-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Document\_Management\_Connect
- ePA-Fachmodul KTR-Consumer:
  - https://<FQDN des authz-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<authz-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Authorization
  - https://<FQDN des docv-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<docv-Komponente aus DNS Lookup>/I\_Document\_Management\_Insurance



- 401 • https://<FQDN des docv-Dienstes aus DNS Lookup>:443/<docv-Komponente
- 402 aus DNS Lookup>/I\_Document\_Management\_Connect
- 403 • ePA-Modul Frontend des Versicherten:
- 404 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<authn-Komponente aus DNS
- 405 Lookup>/I\_Authentication\_Insurant
- 406 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<authnavzd-Komponente aus
- 407 DNS Lookup>/I\_Proxy\_Directory\_Query
- 408 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<authz-Komponente aus DNS
- 409 Lookup>/I\_Authorization\_Insurant
- 410 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<authz-Komponente aus DNS
- 411 Lookup>/I\_Authorization\_Management\_Insurant
- 412 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<docv-Komponente aus DNS
- 413 Lookup>/I\_Document\_Management\_Insurant
- 414 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<docv-Komponente aus DNS
- 415 Lookup>/I\_Account\_Management\_Insurant
- 416 • https://<FQDN des ePA-Aktensystems>:443/<docv-Komponente aus DNS
- 417 Lookup>/I\_Document\_Management\_Connect

[<=]

## 5.2 Protokollierung

Aufgrund der informationstechnischen Trennung der Komponenten des ePA-Aktensystems protokolliert jede Komponente für sich. Hierbei protokollieren das Zugangsgateway des Versicherten (Authentisierung\_Vers) und die Komponente Autorisierung jeweils in ein eigenes Verwaltungsprotokoll und die Komponente Dokumentenverwaltung in das § 291a-konforme Protokoll und in ein Verwaltungsprotokoll für den Versicherten bzw. seine Vertreter. Die Komponenten des ePA-Aktensystems protokollieren gemäß der Festlegungen in [A\\_14471](#) [gemSpec\_DM\_ePA] und stellen dem ePA-Modul Frontend des Versicherten jeweils eine Schnittstelle für den Abruf der Protokolleinträge zur Verfügung.

### 5.2.1 Übergreifende Anforderungen zur Protokollierung

#### **A\_14513 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schutz der Protokolldaten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die Verwaltungsprotokolldaten und die Daten der Zugriffsprotokolle nach § 291a SGB V der Versicherten gegen Veränderung und unberechtigtes Löschen geschützt sind.[<=]

#### **A\_14512 - Anbieter ePA-Aktensystem - Anbieterkennung im Protokolleintrag für Verwaltungsprotokoll**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS Einträge des Verwaltungsprotokolls um seine HomeCommunityID sowie um seinen Namen, mit dem er gegenüber den Versicherten auftritt, gemäß den Festlegungen in [A\\_14471](#) ergänzen.[<=]

**A\_19051 - Löschen von Protokolldaten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die Verwaltungsprotokolldaten und die Daten der Zugriffsprotokolle nach § 291a SGB V der Versicherten nicht früher als nach zwei Jahren gelöscht werden. Nach dieser Frist MUSS eine automatisierte Löschung erfolgen. Es müssen jedoch generell mindestens 50 Protokolleinträge übrig bleiben. [≤]

**A\_15141 - Anbieter ePA-Aktensystem - Verwaltungsprotokolle zur Problemlösung mit Zustimmung des Versicherten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass ein Zugriff auf Verwaltungsprotokolle des Versicherten in den Komponenten des ePA-Aktensystems durch den Anbieter ausgeschlossen ist, außer für den Fall, dass die Zugriffe zur Lösung eines durch den Versicherten gemeldeten Problems erforderlich sind und der Versicherte dem Zugriff explizit zugestimmt hat. [≤]

~~**A\_19051 - Löschen von Protokolldaten**~~

~~**5.2.2 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die Verwaltungsprotokolldaten und die Daten der Zugriffsprotokolle nach § 291a SGB V der Versicherten nicht früher als nach zwei Jahren gelöscht werden. Nach dieser Frist MUSS eine automatisierte Löschung erfolgen. Es müssen jedoch generell mindestens 50 Protokolleinträge übrig bleiben. [≤]**~~

**5.2.3 Internes Fehlerprotokoll**

Um erwartete und unbeabsichtigte Abweichungen in der Bearbeitung von Operationsaufrufen nachvollziehen zu können, benötigt ein Administrator des ePA-Aktensystems geeignete Anhaltspunkte für die Fehlersuche. Hierfür ist ein Verlaufsprotokoll eine geeignete Lösung.

**A\_15064 - ePA-Aktensystem - Debugprotokoll**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems KÖNNEN im Testbetrieb ein Debug-Protokoll schreiben, welches eine erweiterte Protokollierung für Testzwecke ermöglicht. [≤]

Hinweis: Die Anforderung A\_15064 beschränkt den Debug-Modus auf Testzwecke. Im Produktivbetrieb ist der Debug-Modus nicht zulässig.

**A\_15065 - ePA-Aktensystem - Verlaufsprotokoll**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems, mit Ausnahme der VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung, MÜSSEN ein Verlaufsprotokoll schreiben, das geeignet ist, die aufgerufenen Operationen und internen Abläufe der Komponente nachzuvollziehen. Die Komponente MUSS im Verlaufsprotokoll Einträge mit folgendem Inhalt erfassen: [Vorgangsbezeichner, Datum und Uhrzeit des Beginns des Vorgangs, Ergebnis des Vorgangs z.B. Erfolg/Misserfolg]. [≤]

**A\_15066 - ePA-Aktensystem - Zugriff auf Verlaufs- und Debugprotokoll**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems MÜSSEN den Zugriff auf Protokolldateien auf autorisierte Nutzer beschränken. [≤]

484 **A\_15067 - ePA-Aktensystem - Personenbezug im Verlaufs- und Debugprotokoll**  
 485 Die Komponenten des ePA-Aktensystems DÜRFEN personenbezogene Informationen,  
 486 medizinische Informationen und kryptografisches Schlüsselmaterial NICHT  
 487 protokollieren. [≤]

## 488 5.3 Fehlermeldungen

489 **A\_15185 - ePA-Aktensystem - Festlegungen für Fehlermeldungen auf Basis**  
 490 **TelematikError.xsd**  
 491 Die Komponenten des ePA-Aktensystems MÜSSEN für Fehlermeldungen, die auf dem  
 492 XML-Schema [TelematikError.xsd] basieren, die unten aufgeführten Elemente wie folgt  
 493 belegen:

- 494 • EventID = Spalte Name aus den Fehlertabellen der Operationen in den
- 495 Spezifikationen der Komponenten des ePA-Aktensystems
- 496 • CompType = „AktensystemEPA“
- 497 • Code = Spalte Code aus den Fehlertabellen der Operationen in den
- 498 Spezifikationen der Komponenten des ePA-Aktensystems
- 499 • ErrorText = Spalte Fehlertext aus den Fehlertabellen der Operationen in den
- 500 Spezifikationen der Komponenten des ePA-Aktensystems
- 501 • ErrorType = „Business“
- 502 • Severity = „Error“
- 503 • Detail = Spalte Detail aus den Fehlertabellen der Operationen in den
- 504 Spezifikationen der Komponenten des ePA-Aktensystems

505 Für alle übrigen Elemente gelten die Festlegungen aus [gemSpec\_OM]. [≤]

## 506 5.4 Redundanz

507 Die Anforderungen zur Verfügbarkeit ergeben sich aus [gemSpec\_Perf]. Die  
 508 Verfügbarkeit wird hergestellt durch Anzahl, Verteilung und Konfiguration der  
 509 Komponenten des ePA-Aktensystems. In diesem Dokument werden zusätzliche  
 510 Redundanzanforderungen spezifiziert, wenn die Anforderungen in [gemSpec\_Perf] zur  
 511 Verfügbarkeit nicht ausreichen.

512 Die Auswahl der Komponenten des ePA-Aktensystems wird durch die Konnektoren aus  
 513 einer durch DNS übermittelten Liste vorgenommen. Auf die Auswahl der Komponenten  
 514 des ePA-Aktensystems durch den Konnektor kann der Anbieter der Komponenten des  
 515 ePA-Aktensystems durch die Konfiguration und Anpassung der DNS-Einträge Einfluss  
 516 nehmen. Die Verfügbarkeit ist hergestellt, wenn jeder Konnektor die Möglichkeit hat, die  
 517 Komponenten des ePA-Aktensystems zu erreichen. Von der Versichertenseite aus erfolgt  
 518 der Zugriff auf die Komponenten des ePA-Aktensystems durch das ePA-Modul Frontend  
 519 des Versicherten über das Zugangsgateway.

520 Eine hardwaretechnische Hochverfügbarkeit der einzelnen Komponenten des ePA-  
 521 Aktensystems ist über grundlegende Maßnahmen, wie redundante Netzteile hinaus nicht  
 522 erforderlich. Es steht dem Anbieter jedoch frei, zur Sicherstellung der  
 523 Verfügbarkeitsanforderungen technische Lösungen, wie z. B. Load-Balancer und Stateful  
 524 Failover innerhalb von Clustern einzusetzen, so dass jede einzelne Komponente des ePA-  
 525 Aktensystems im Ergebnis eine höhere Verfügbarkeit oder Leistungsfähigkeit besitzt.

**A\_14921 - Anbieter ePA-Aktensystem - lokale Redundanz im Standort des ePA-Aktensystems**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass bei Ausfall einer oder mehrerer Komponenten des ePA-Aktensystems die verbleibenden Komponenten des ePA-Aktensystems in demselben Standort den Datenverkehr aller Clients der ausgefallenen Komponente zusätzlich übernehmen, die Konsistenz der persistenten Daten erhalten bleibt und die Verfügbarkeit der Komponenten gemäß den geforderten SLAs in [gemSpec\_Perf] weiterhin gegeben ist. [≤]

**A\_14922 - Anbieter ePA-Aktensystem - standortübergreifende Redundanz der Komponenten des ePA-Aktensystems**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass bei Ausfall eines Rechenzentrums ein anderes Rechenzentrum an einem gemäß [BSI-Redundanz] entfernten Standort den Datenverkehr des ausgefallenen Standortes übernehmen kann. [≤]

**A\_15245 - Anbieter ePA-Aktensystem - standortübergreifende Redundanz und Verfügbarkeit**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass bei Ausfall eines Standorts (Rechenzentrum) die Konsistenz der persistenten Daten erhalten bleibt und die Verfügbarkeit der Komponenten gemäß der geforderten SLAs in [gemSpec\_Perf] gegeben ist. [≤]

**5.5 Sichere Produktentwicklung**

Um ein sicheres Produkt zu entwickeln, muss der Anbieter die Sicherheits- und Datenschutzerfordernungen während der Produktentwicklung berücksichtigen.

**A\_15151 - Anbieter ePA-Aktensystem - Implementierungsspezifische Sicherheitsanforderungen**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS während der Entwicklung des ePA-Aktensystems implementierungsspezifische Sicherheitsanforderungen dokumentieren und umsetzen. [≤]

**A\_15146 - Anbieter ePA-Aktensystem - Verwendung eines sicheren Entwicklungsprozesses**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS während der Entwicklung des ePA-Aktensystems einen sicheren Entwicklungsprozess verwenden. [≤]

Hinweis: es gibt mehrere Möglichkeiten, um einen sicheren Entwicklungsprozess (Englisch: Security Development Lifecycle) zu implementieren. Ein Beispiel von einem sicheren Entwicklungsprozess ist der Microsoft Security Development Lifecycle.

**A\_15147 - Anbieter ePA-Aktensystem - Sicherheitsrelevantes Softwarearchitektur-Review**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein sicherheitsrelevantes Software- und Sicherheitsarchitektur-Review durchführen und identifizierte Architekturschwachstellen beheben. [≤]

**A\_15148 - Anbieter ePA-Aktensystem - Durchführung einer Bedrohungsanalyse**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS eine Bedrohungsanalyse durchführen und Maßnahmen gegen die identifizierten Bedrohungen implementieren. [≤]

**A\_15149 - Anbieter ePA-Aktensystem - Durchführung regelmäßiger sicherheitsrelevanter Quellcode-Reviews**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS während der Entwicklung des ePA-Aktensystems regelmäßige sicherheitsrelevante Quellcode-Reviews oder automatisierte

573 sicherheitsrelevante Quellcode-Scans durchführen und alle identifizierten kritischen  
574 Schwachstellen der Stufen "medium" oder "hoch" beheben. [≤]

575 **A\_15150 - Anbieter ePA-Aktensystem - Durchführung regelmäßiger**

576 **Sicherheitstests**

577 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS während der Entwicklung des ePA-  
578 Aktensystems regelmäßige automatisierte Sicherheitstests durchführen und alle  
579 identifizierten kritischen Schwachstellen der Stufen "medium" oder "hoch"  
580 beheben. [≤]

581 **A\_15152 - Anbieter ePA-Aktensystem - Sicherheitsschulung für Entwickler**

582 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS alle Entwickler des ePA-Aktensystems in  
583 sicherer Entwicklung und Secure Coding-Techniken schulen.  
584 [≤]

585 **5.6 Datenschutz und Sicherheit**

586 **A\_15128 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schutz der transportierten Daten im**  
587 **ePA-Aktensystem**

588 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die Vertraulichkeit und  
589 Integrität der innerhalb des ePA-Aktensystems transportierten Daten gewährleistet  
590 ist. [≤]

591 Hinweis: Hierzu gehören insbesondere die Kommunikation zwischen der Komponente  
592 Zugangsgateway und der Komponente Autorisierung, zwischen der Komponente  
593 Zugangsgateway und der Komponente Dokumentenverwaltung sowie zwischen dem  
594 Aktenkontenmanagement (inkl. Vertragsdatenmanagement) mit den Komponenten des  
595 ePA-Aktensystems.

596 Die folgenden Anforderungen verhindern Profilbildungen über Versicherte und  
597 Leistungserbringer(-institutionen) durch den Anbieter bzw. dessen Mitarbeiter.

598 **A\_15103 - Anbieter ePA-Aktensystem - Konzept zur Verhinderung von**  
599 **Profilbildung**

600 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein Konzept erstellen und umsetzen, dass  
601 sicherstellt, dass Mitarbeiter des Anbieters die im ePA-Aktensystem verarbeiteten Daten  
602 nicht für Profilbildungen über Versicherte oder Leistungserbringer(-institutionen) nutzen  
603 können. [≤]

604 Hinweis: Das Konzept kann Teil des Sicherheits- oder Datenschutzkonzeptes des  
605 Anbieters sein. Es ist nicht notwendigerweise ein eigenes Dokument erforderlich.

606 **A\_15104 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ordnungsgemäße IT-Administration**

607 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS die Maßnahmen für erhöhten Schutzbedarf  
608 des BSI-Bausteins „OPS.1.1.2 Ordnungsgemäße IT-Administration“ [BSI-Grundschutz]  
609 während des gesamten Betriebs des ePA-Aktensystems umsetzen. [≤]

610 Hinweis: Die Anforderungen des BSI-Bausteins sind entsprechend des dort genannten  
611 Schlüsselwortes („MUSS, DARF NICHT/ DARF KEIN, SOLLTE; SOLLTE NICHT/SOLLTE  
612 KEIN, KANN/DARF“) umzusetzen.

613 **A\_15824 - Anbieter ePA-Aktensystem - Sichere Speicherung von Daten**

614 Unabhängig davon, ob die Daten schon verschlüsselt vorliegen, MUSS der Anbieter des  
615 ePA-Aktensystems die Daten des ePA-Aktensystems bei der Speicherung  
616 verschlüsseln. [≤]

617 Hinweis: Dies kann z.B. durch eine transparente Datenbankverschlüsselung oder eine  
618 Festplattenverschlüsselung erfolgen.



**A\_15105 - Anbieter ePA-Aktensystem - Zwei-Faktor-Authentisierung von Administratoren**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems SOLL sicherstellen, dass sich Administratoren mindestens mit einer Zwei-Faktor-Authentisierung anmelden.

Eine Zwei-Faktor-Authentisierung ist nur zwingend notwendig, wenn die Administratoren einen Zugriff auf Daten haben, die zur Profilbildung missbraucht werden könnten. Dies ist z. B. bei der Komponente Autorisierung (Profile anhand der Berechtigungen) oder den Komponenten zur Authentifizierung der Fall. [ <= ]

**A\_15107 - Anbieter ePA-Aktensystem - Keine unzulässige Weitergabe von Daten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die in seinem Aktensystem verarbeiteten Daten, außer an berechtigte Nutzer der Aktenkonten oder an den vom Versicherten gewählten Anbieter beim Anbieterwechsel, nicht weitergegeben werden, auch nicht in pseudonymisierter oder anonymisierter Form. [ <= ]

**A\_15109 - Anbieter ePA-Aktensystem - Unterschiedliche Mitarbeiter für Vertragsverwaltung und ePA-Aktensystem**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die Mitarbeiter, die die Vertragsdaten verarbeiten, andere sind als jene mit Zugriff auf die Komponenten Autorisierung, Authentisierung, Zugangsgateway und Dokumentenverwaltung. [ <= ]

**A\_15119 - Anbieter ePA-Aktensystem - Löschkonzept**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS in einem Löschkonzept für die im ePA-Aktensystem verarbeiteten personenbezogenen Daten mindestens folgende Aspekte beschreiben:

- die umgesetzten organisatorischen und technischen Löschmaßnahmen (dies beinhaltet insbesondere auch die Löschung von Backups, Protokollen etc.),
- die Löschregeln und Löschfristen zusammen mit einer nachvollziehbaren Begründung für die getroffenen Fristfestlegungen,
- wie sichergestellt wird, dass alle Auftragnehmer die Löschpflichten ihrerseits umsetzen.

[ <= ]

*Hinweis: Das Löschkonzept kann Teil des Sicherheits- oder Datenschutzkonzeptes des Anbieters sein. Es ist nicht notwendigerweise ein eigenes Dokument erforderlich.*

**A\_15125 - Anbieter ePA-Aktensystem - Information des Versicherten zur Wahrnehmung der Betroffenenrechte bei der Aktenkontoeröffnung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS Versicherte bei der Aktenkontoeröffnung in einfacher und verständlicher Form darüber informieren, wie sie ihre Betroffenenrechte nach DSGVO in Verbindung mit BDSG gegenüber dem Anbieter wahrnehmen können, insbesondere auch, an welche datenschutzrechtliche Aufsichtsbehörde sie sich bei Datenschutzbeschwerden bzgl. des Anbieters wenden müssen. [ <= ]

**A\_15126 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ausreichende Informationen für eine informierte Einwilligung bei der Aktenkontoeröffnung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass den Versicherten bei der Aktenkontoeröffnung Informationen zum ePA-Aktensystem in allgemein verständlicher Form bereitgestellt werden, die für eine informierte Einwilligung notwendig sind; neben den Informationen gemäß Art. 13 DSGVO sind dies insbesondere die Funktionsweise der ePA und die wesentlichen Datenschutz- und Sicherheitsmaßnahmen. [ <= ]

**A\_17075 - Anbieter ePA-Aktensystem - Information über Verwendung zugelassener ePA-Module Frontend des Versicherten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS den Versicherten mindestens im Rahmen der Einwilligung empfehlen, das Aktensystem nur mit einem zugelassenen ePA-Modulen FdV zu benutzen und den Versicherten informieren, wo er diese ePA-Module FdV beziehen kann. [ <= ]

**A\_15127 - Anbieter ePA-Aktensystem - Information der Versicherten und Leistungserbringer zur Wahrnehmung der Betroffenenrechte während der Aktennutzung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass sich Versicherte und Leistungserbringer jederzeit in einfacher Weise beim Anbieter darüber informieren können, wie sie ihre Betroffenenrechte nach DSGVO in Verbindung mit BDSG gegenüber dem Anbieter wahrnehmen können. [ <= ]

**A\_15169 - ePA-Aktensystem - Verbot von Werbe- und Usability-Tracking**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems DÜRFEN im Produktivbetrieb ein Werbe- und Usability-Tracking NICHT verwenden.

Davon ausgenommen ist das Erfassen des standardmäßigen quantitativen Nutzerverhaltens zur Ermittlung der Standard-Aktennutzung entsprechend der Anforderung A\_15154. [ <= ]

**A\_15154 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ermittlung von Standard-Aktennutzung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS mindestens einmal im Jahr Werte zu einer Standard-Aktennutzung von LE und Versicherten durch die Profilierung anonymer Zugriffsstatistiken auf das ePA-Aktensystem zum Zweck der Erkennung von Zugriffen gemäß A\_15155 ermitteln. [ <= ]

**A\_15155 - Anbieter ePA-Aktensystem - Abweichung von Standard-Aktennutzung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS Zugriffe und Zugriffsmuster, die nicht einer Standard-Aktennutzung entsprechen, erkennen und Maßnahmen zur Schadensreduzierung umsetzen. [ <= ]

**A\_15156 - Anbieter ePA-Aktensystem - Einsatz zertifizierter HSM**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS beim Einsatz eines HSM sicherstellen, dass dessen Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde. Als Evaluierungsschemata kommen dabei Common Criteria, ITSEC oder Federal Information Processing Standard (FIPS) in Frage.

Die Prüftiefe MUSS mindestens

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

[ <= ]

**A\_15157 - Anbieter ePA-Aktensystem - Sicherer Betrieb und Nutzung eines HSMs**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass die auf dem HSM verarbeiteten privaten Schlüssel, Konfigurationen und eingesetzte Software nicht unautorisiert ausgelesen, unautorisiert verändert, unautorisiert ersetzt oder in anderer Weise unautorisiert benutzt werden können. [ <= ]

**A\_15158 - Anbieter ePA-Aktensystem - Informationstechnische Trennung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass nicht miteinander kommunizierende Komponenten des ePA-Aktensystems informationstechnisch voneinander getrennt sind. [ <= ]

716 Hinweis: Komponenten des ePA-Aktensystems bezieht sich auf die Komponenten, die die  
717 gematik spezifiziert, sowie anbieterspezifische Komponenten, die die gematik nicht  
718 spezifiziert. Dieser Hinweis gilt für alle übergreifenden Sicherheits- und  
719 Datenschutzerfordernissen.

720 **A\_15159 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schutzmaßnahmen gegen die OWASP**  
721 **Top 10 Risiken**

722 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS in allen Komponenten des ePA-Aktensystems  
723 technische Maßnahmen zum Schutz vor den in der aktuellen Version genannten OWASP-  
724 Top-10-Risiken umsetzen. [ <= ]

725 **A\_15160 - Anbieter ePA-Aktensystem - Zusätzliche Autorisierung von sensiblen**  
726 **Anwendungsfällen**

727 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass für folgende  
728 Anwendungsfälle eine nochmalige Authentifizierung erfolgt, wenn die letzte  
729 Authentifizierung mehr als 10 Minuten zurück liegt.

- 730 • Vertragsdaten ändern
- 731 • Aktenkonto schließen
- 732 • Geräte verwalten.

733 [ <= ]

734 **A\_15823 - Anbieter ePA-Aktensystem – Versicherte über sensible Änderungen**  
735 **informieren.**

736 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass der Versicherte über  
737 Änderungen in den folgenden Anwendungsfällen informiert wird,

- 738 • Vertragsdaten ändern
- 739 • Aktenkonto schließen
- 740 • Geräte verwalten

741 und wenn der Anbieter des Aktensystems eine manuelle Änderung in einer Akte im  
742 Auftrag eines Versicherten durchführt.

743 [ <= ]

744 Hinweis: Dies kann z.B. durch eine Notifikations-E-Mail an dem Versicherten erfolgen.  
745 Solche E-Mails dürfen keine Details über die Änderungen beschreiben, sondern nur einen  
746 Hinweis geben, dass eine Änderung gemacht wurde und dass der Versicherte die  
747 Änderungen in seinem Aktenkonto prüfen sollte.

748 **A\_15163 - Anbieter ePA-Aktensystem - Angriffen entgegenwirken**

749 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS Maßnahmen zur Erkennung von Angriffen und  
750 zur Reduzierung bzw. Verhinderung von Schäden aufgrund von Angriffen in allen  
751 Komponenten des ePA-Aktensystems umsetzen.

752 [ <= ]

753 **A\_15167 - Anbieter ePA-Aktensystem - Social Engineering Angriffen**  
754 **entgegenwirken**

755 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS Maßnahmen zur Erkennung und Verhinderung  
756 von Social Engineering Angriffen umsetzen. [ <= ]

757 **A\_15168 - ePA-Aktensystem - Verbot vom dynamischen Inhalt**

758 Die Komponenten des ePA-Aktensystems DÜRFEN dynamischen Inhalt von Drittanbietern  
759 NICHT herunterladen und verwenden.

760 [ <= ]



**A\_17080 - Verhindern von Session Hijacking**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems MÜSSEN geeignete Schutzmaßnahmen gegen Session-Hijacking implementieren.

[<=]

**A\_16322 - ePA-Aktensystem - Verbot von illegalem Inhalt**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS der Ablage von Dokumenten mit illegalen Inhalten mittels AGB auf Anbieterseite entgegenwirken.[<=]

**A\_16323 - ePA-Aktensystem - Verbot von medizinisch irrelevantem Inhalt**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS der Ablage von Dokumenten, die für die medizinische Versorgung oder für die Eigenorganisation medizinischer Belange des Versicherten irrelevant sind, mittels AGB auf Anbieterseite entgegenwirken.

[<=]

**A\_18954 - Sicherer Betrieb des Produkts nach Handbuch**

Der Anbieter eines ePA-Aktensystems MUSS die im Handbuch des eingesetzten ePA-Aktensystems und des eingesetzten Schlüsselgenerierungsdiensts beschriebenen Voraussetzungen für den sicheren Betrieb des Produktes gewährleisten.[<=]

**A\_18953 - Darstellen der Voraussetzungen für sicheren Betrieb des Produkts im Handbuch**

Der Hersteller des ePA-Aktensystems MUSS für sein Produkt im dazugehörigen Handbuch leicht ersichtlich darstellen, welche Voraussetzungen vom Betreiber und der Betriebsumgebung erfüllt werden müssen, damit ein sicherer Betrieb des Produktes gewährleistet werden kann.[<=]

**A\_19118 - Komponenten des Aktensystems, Schutz vor XSW-Angriffen**

Die Komponenten des ePA-Aktensystems, die XML-Signaturen -- insbesondere Signaturen von SAML-Token -- prüfen, MÜSSEN geeignete Maßnahmen gegen XSW-Angriffe umsetzen. Mindestens MÜSSEN sie die FastXPath-Auswertung der XML-Daten und XML-Signaturen gemäß [GJLS-2009] (vgl. auch [BSI-XSpRES]) umsetzen (vgl. „Hinweise zu A\_19118“). [<=]

Hinweise zu A\_19118:

Aufgrund der hohen Flexibilität und damit der Komplexität der Auswertung und Verarbeitung von XML-signierten Daten, ist dort eine sichere Implementierung eine besondere Herausforderung. Die Authentisierungs- und Autorisierungstoken innerhalb des Aktensystems basieren auf SAML2.0, das ein spezielles XML-Format inkl. XML-Signaturen definiert. Bei Implementierungen dieses Standards gab es bereits erfolgreiche Angriffe [SHJSGI-2011].

In den Anwendungsfällen der Token innerhalb des ePA-Aktensystems treten nicht die Problemfälle aus [BSI-XSpRES#6.1] auf.

**A\_19122 - Anbieter ePA-Aktensystem – Trennung zu anderen Mandanten**

Falls ein Anbieter eines ePA-Aktensystems einen Betreiber eines ePA-Aktensystem beauftragt, MUSS der Anbieter des ePA-Aktensystems sicherstellen, dass seine Daten von anderen Mandanten des Betreibers des ePA-Aktensystems organisatorisch und technisch getrennt sind. [<=]

**5.7 Evidenzbasiertes Monitoring**

Die Architektur des ePA-Aktensystems verhindert eine Einsichtnahme des Betreibers in Daten von Versicherten. Ebenso ist ein Monitoring der Verfügbarkeit der Schnittstellen und Operationen der Komponente Dokumentenverwaltung aufgrund der verschlüsselten Kommunikation mit Clientsystemen erschwert. Mit der Anlage eines Prüfkontos für eine

808 Prüfidentity kann die korrekte Funktionsweise durch Simulation eines Clientsystems  
809 überwacht werden. Die folgenden Anforderungen richten sich an den Betreiber eines  
810 Aktensystems, um den korrekten Umgang mit Prüfidentityen der Telematikinfrastruktur  
811 sicherzustellen.

## 812 **A\_18168 - Anbieter des ePA-Aktensystem - Aktenkonto für gematik**

813 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS der gematik zur Messung der Verfügbarkeit  
814 die Eröffnung und Nutzung eines Aktenkontos für eine Prüfidentity gemäß  
815 [gemSpec\_PK\_eGK] ermöglichen und dabei die Besonderheiten der IK-Nummer und  
816 Versichertennummer der Prüfidentity beachten. Die gematik wird mit diesem  
817 Aktenkonto folgende Anwendungsfälle durchführen:

- 818 • Login durch einen Versicherten
- 819 • Logout durch einen Nutzer
- 820 • Dokumente durch einen Versicherten einstellen
- 821 • Dokumente durch einen Versicherten löschen
- 822 • Dokumente durch einen Versicherten anzeigen

823 [ $\leq$ ]

## 824 **A\_18169 - Anbieter des ePA-Aktensystem - Aktenkonto für eigene Zwecke der** 825 **Betriebsüberwachung**

826 Der Anbieter des ePA-Aktensystems KANN für eigene Zwecke seiner  
827 Betriebsüberwachung ein Aktenkonto für eine Prüfidentity gemäß [gemSpec\_PK\_eGK]  
828 einrichten. [ $\leq$ ]

## 829 **A\_18170 - Anbieter des ePA-Aktensystem – eingeschränkte Anwendungsfälle** 830 **für Prüfidentityen**

831 Falls der Anbieter des ePA-Aktensystems ein Aktenkonto für eigene Zwecke eingerichtet  
832 hat, MUSS er sicherstellen, dass für das Aktenkonto seiner Prüfidentity gemäß  
833 [gemSpec\_PK\_eGK] ausschließlich folgende Anwendungsfälle gemäß [gemSysL\_ePA]  
834 ausgeführt werden können:

- 835 • Login durch einen Versicherten
- 836 • Logout durch einen Nutzer
- 837 • Dokumente durch einen Versicherten einstellen
- 838 • Dokumente durch einen Versicherten löschen
- 839 • Dokumente durch einen Versicherten anzeigen

840 [ $\leq$ ]

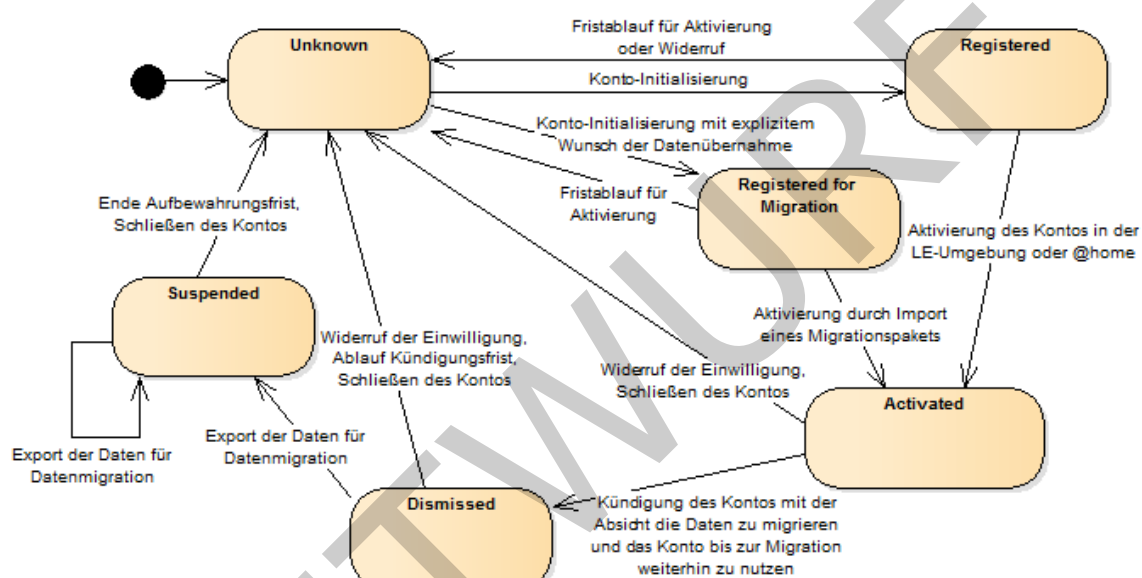
841 Hinweis: Hiermit sollen insbesondere die Anwendungsfälle zur Berechtigungsvergabe  
842 durch Versicherte ausgeschlossen werden.

## 6 Funktionsmerkmale

### 6.1 Aktenkontomanagement

#### 6.1.1 Kontoverwaltung und Zustandswechsel

Das Aktenkonto eines Versicherten wird bei einem Anbieter in verschiedenen Zuständen geführt. Die folgende Abbildung zeigt die möglichen Zustände eines Kontos mit den entsprechenden Zustandsübergängen.



**Abbildung 3: Zustandsdiagramm zum Lebenszyklus einer Akte bei einem Anbieter**

Die Akte eines Versicherten durchläuft bei einem Anbieter maximal sechs verschiedene Zustände. Die folgende Tabelle listet die in jedem Zustand zulässigen Transitionen mit den entsprechenden Folgezuständen.

**Tabelle 3: Zustandswechsel im Lebenszyklus einer Akte**

Zustand	Erläuterung	zulässige Transitionen	Folgezustand
Unknown	Der Versicherte ist unbekannt, es existiert für diesen kein Konto (mehr).	Konto initialisieren	Registered
Registered	Das Konto wurde beantragt und	Fristablauf für Aktivierung oder Widerruf der Einwilligung in ePA	Unknown

	initialisiert, es können aber noch keine medizinischen Dokumente gespeichert werden.	oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter	
		Aktivierung des Kontos durch den Versicherten in seiner Umgebung oder in der LE-Umgebung	Activated
Registered for Migration	Das Konto wurde beantragt und initialisiert, es können aber noch keine medizinischen Dokumente gespeichert werden.	Fristablauf für Aktivierung oder Widerruf der Einwilligung in ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter	Unknown
		Aktivierung des Kontos durch den Import eines Migrationspaketes von einem alten Anbieter	Activated
Activated	Das Konto ist aktiv und kann von Berechtigten genutzt werden.	Kündigung des Kontos durch den Versicherten mit der Absicht, die Daten zu einem neuen Anbieter zu migrieren	Dismissed
		Schließen des Kontos auf Wunsch des Versicherten oder Widerruf der Einwilligung in ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter	Unknown
Dismissed	Das Konto wurde beim Anbieter gekündigt, kann aber weiterhin genutzt werden bis zum Ende einer möglichen Kündigungsfrist oder Start der Migration der Daten des Versicherten.	Erstellung eines Migrationspaketes (Export der Daten) für die Migration zu einem anderen Anbieter	Suspended
		Ablauf einer Kündigungsfrist oder Schließen des Kontos auf Wunsch des Versicherten oder Widerruf der Einwilligung in ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter	Unknown
Suspended	Die Daten des Kontos des Versicherten wurden exportiert, um sie zu einem neuen Anbieter zu migrieren. Beim alten Anbieter kann auf das Konto nur noch lesend zugegriffen werden.	Schließen des Kontos auf Wunsch des Versicherten oder Widerruf der Einwilligung in ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter	Unknown
		Erstellung eines Migrationspaketes (Export der Daten) für die Migration zu einem anderen Anbieter	Suspended

858 Die folgenden Anforderungen legen die zulässigen Zustandswechsel eines Kontos fest.  
859 Soweit nur der "Wunsch des Versicherten" als auslösendes Ereignis genannt wird, ist die  
860 Willensbekundung des Versicherten auf elektronischem, postalischem oder einem  
861 anderem geeigneten Weg gemeint.

#### 862 **A\_15037 - Anbieter ePA-Aktensystem - Status Konto initialisieren**

863 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS beim Initialisieren (Beantragen) des Kontos  
864 durch den Versicherten einen Datensatz KeyChain in der Komponente Autorisierung  
865 anlegen mit dem Status entweder `RecordState = REGISTERED_FOR_MIGRATION` wenn der  
866 Versicherte eine Datenübernahme von einem bestehenden, gekündigten Konto wünscht  
867 oder `RecordState = REGISTERED` wenn er dies nicht wünscht oder bisher kein Konto  
868 besaß. [`<=`]

#### 869 **A\_15038 - Anbieter ePA-Aktensystem - Initialisiertes Konto löschen**

870 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein initialisiertes Konto (`RecordState =`  
871 `REGISTERED` oder `RecordState = REGISTERED_FOR_MIGRATION`) schließen, wenn der  
872 Versicherte dieses nicht innerhalb einer geeigneten Frist aktiviert oder seine Einwilligung  
873 in die Nutzung der ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter entzieht. [`<=`]

874 Den Status des aktivierten Kontos (`RecordState = ACTIVATED`) setzt die Komponente  
875 Autorisierung im Vorgang der Aktivierung des Kontos in der Umgebung der  
876 Leistungserbringer oder in der Personal Zone des Versicherten bei Hinterlegung des  
877 Schlüsselmaterials für den Versicherten.

#### 878 **A\_15039 - Anbieter ePA-Aktensystem - Aktives Konto löschen**

879 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein aktives Konto (`RecordState =`  
880 `ACTIVATED`) schließen, wenn der Versicherte sein Konto schließen möchte oder seine  
881 Einwilligung in die Nutzung der ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter  
882 entzieht. [`<=`]

#### 883 **A\_15040 - Anbieter ePA-Aktensystem - Aktives Konto kündigen**

884 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS bei Kündigung des Versicherten mit der  
885 Absicht die Daten zu migrieren, den Status `RecordState` im Datensatz KeyChain des  
886 Versicherten in der Komponente Autorisierung auf den Wert `RecordState = DISMISSED`  
887 setzen. [`<=`]

#### 888 **A\_20176 - Anbieter ePA-Aktensystem - Kündigung Konto zurücknehmen**

889 Der Anbieter des ePA-Aktensystems KANN eine Kündigung des Versicherten  
890 zurücknehmen, die dazu geführt hat, dass der Status `RecordState` im Datensatz  
891 KeyChain des Versicherten in der Komponente Autorisierung auf dem Wert `RecordState`  
892 `= DISMISSED` steht, indem dieser Wert wieder auf `RecordState = ACTIVATED` gesetzt  
893 wird, wenn sicher gestellt ist, dass der Versicherte nicht bei einem anderen Aktenanbieter  
894 ein Konto eröffnet hat. [`<=`]

#### 895 **A\_15041 - Anbieter ePA-Aktensystem - Gekündigtes Konto löschen**

896 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein gekündigtes Konto (`RecordState =`  
897 `DISMISSED`) schließen, wenn der Versicherte sein Konto schließen möchte oder seine  
898 Einwilligung in die Nutzung der ePA oder in die Datenverarbeitung durch den Anbieter  
899 entzieht. [`<=`]

#### 900 **A\_15042 - Anbieter ePA-Aktensystem - Gekündigtes Konto einfrieren**

901 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS für ein gekündigtes Konto (`RecordState =`  
902 `DISMISSED`) den Status `RecordState` im Datensatz KeyChain des Versicherten in der  
903 Komponente Autorisierung auf den Wert `RecordState = SUSPENDED` setzen, sobald für  
904 den Versicherten in der Komponente Dokumentenverwaltung ein Migrationspaket für den  
905 Versicherten erstellt wurde. [`<=`]

**A\_15043 - Anbieter ePA-Aktensystem - Eingefrorenes Konto löschen**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein gekündigtes und eingefrorenes Konto (`RecordState = SUSPENDED`) schließen, wenn der Versicherte sein Konto schließen möchte, seine Einwilligung in die Datenverarbeitung durch den Anbieter entzieht oder eine angemessene Aufbewahrungsfrist für die Daten des Versicherten abgelaufen ist. [`<=`]

**A\_15187 - Anbieter ePA-Aktensystem - Vertragsdaten ändern**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, seine Vertragsdaten zu ändern. [`<=`]

**A\_15188 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ausschluss einer Änderung der KVNR im Aktenkonto**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS verhindern, dass die KVNR des Versicherten im ePA-Aktensystem geändert werden kann. [`<=`]

**A\_18083 - Anbieter ePA-Aktensystem - Validierung Mailadresse vor Übernahme**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS jede Änderung einer Mailadresse vor der Übernahme der Änderung validieren, sodass ausgeschlossen wird, dass eine ungültige Mailadresse eine gültige Mailadresse überschreibt. [`<=`]

Das Validieren einer Mailadresse kann über die Generierung eines Bestätigungslinks geschehen, der an genau diese Mailadresse verschickt wird und vom Empfänger geklickt werden muss, um die Mailadresse als gültig zu erachten.

**A\_18782 - Anbieter ePA-Aktensystem - E-Mail-Notifikation an alte Mailadresse**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS vor der Übernahme der Änderung einer Mailadresse eine Notifikation an die alte Mailadresse senden. [`<=`]

**A\_18084 - ePA-Aktensystem - Schriftliche Benachrichtigung bei Identitätswechsel**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS den Versicherten postalisch über einen Identitätswechsel (Einsatz einer neuen, bisher nicht verwendeten eGK des Versicherten) gemäß [`gemSpec_Autorisierung#A_17840`] informieren, wenn eine automatische Benachrichtigung mangels hinterlegter oder wegen ungültiger Mailadresse nicht möglich ist. Eine postalische Benachrichtigung bei Identitätswechsel eines berechtigten Vertreters ist nicht erforderlich. [`<=`]

**6.1.2 Prozess der Aktenkontoeröffnung**

Der Prozess der Kontoeröffnung durch einen Versicherten wird zweistufig realisiert. Im ersten Schritt der Initialisierung beantragt der Versicherte ein Aktenkonto bei einem Anbieter. Die vertragsrelevanten Daten werden vom Versicherten über einen vom Anbieter bereitgestellten Kommunikationskanal (postalisch, via Internetpräsenz, telefonisch, o.ä.) bereitgestellt.

Der zweite Schritt besteht in der Aktivierung des Aktenkontos des Versicherten, in dem er seine Identität im System bekannt macht und sicheres kryptografisches Schlüsselmaterial für den Versichertenzugang erzeugt wird.

Zwischen der Kontoinitialisierung und Kontoaktivierung obliegt es dem Anbieter einer Aktenlösung mittels administrativer Eingriffe in die verschiedenen Komponenten, die Systeme auf die Nutzung durch diesen Versicherten vorzubereiten bzw. zu konfigurieren.



**A\_14993 - Anbieter ePA-Aktensystem - Mailadresse validieren**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS im Rahmen der Beantragung eines Aktenkontos durch einen Versicherten eine mitgeteilte Mailadresse auf Gültigkeit hin validieren. [ $\leq$ ]

Das Validieren einer Mailadresse kann über die Generierung eines Bestätigungslinks geschehen, der an genau diese Mailadresse verschickt wird und vom Empfänger geklickt werden muss um die Mailadresse als gültig zu erachten.

**A\_15545 - Anbieter ePA-Aktensystem - Mailadresse für Gerätefreischaltung zur Kontoaktivierung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS eine im Rahmen der Beantragung eines Aktenkontos durch einen Versicherten mitgeteilte und gültige Mailadresse in der Komponente Autorisierung als Benachrichtigungsadresse für die Gerätefreischaltung durch den Versicherten hinterlegen. [ $\leq$ ]

**A\_14994 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schriftliche Kontoeröffnung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS einem Versicherten erlauben, ein Aktenkonto schriftlich zu beantragen. [ $\leq$ ]

**A\_15024 - Anbieter ePA-Aktensystem - Elektronische Kontoeröffnung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS einem Versicherten erlauben, ein Aktenkonto auf elektronischem Weg zu beantragen. [ $\leq$ ]

**A\_15896 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ausschluss automatisierte Computerprogramme bei der Kontoinitialisierung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS bei der elektronischen Kontoeröffnung durch technische Maßnahmen sicherstellen, dass ein Konto nicht durch ein Computerprogramm (z.B. Bot) automatisch ohne Mitwirkung des Versicherten eröffnet werden kann. [ $\leq$ ]

**A\_14996 - Anbieter ePA-Aktensystem - Manuelle Ergänzung Mailadresse**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten auf geeignetem Weg ermöglichen, die Registrierung einer Mailadresse für die Geräteverwaltung der Komponente Autorisierung auch nachträglich vorzunehmen. [ $\leq$ ]

**A\_15025 - Anbieter ePA-Aktensystem - Übernahme Mailadresse für Geräteverwaltung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS eine vom Versicherten genutzte valide Mailadresse als Benachrichtigungsadresse der Geräteverwaltung in die Komponente Autorisierung übernehmen. [ $\leq$ ]

**A\_14997 - Anbieter ePA-Aktensystem - Einwilligung dokumentieren**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS die Einwilligung des Versicherten

- zur Datenverarbeitung gegenüber dem Anbieter
- in die Nutzung von ePA gegenüber dem Anbieter

im Rahmen der Kontoeröffnung einholen und dokumentieren. [ $\leq$ ]

**A\_15433 - Anbieter ePA-Aktensystem - Einsicht der Einwilligung durch Versicherten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, die Dokumentation der Einwilligung jederzeit einsehen zu können, bei einer elektronischen Einwilligung auf elektronischem Wege. [ $\leq$ ]

**A\_15026 - Anbieter ePA-Aktensystem - Keine Kontoeröffnung bei Nicht-Einwilligung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS die Kontoeröffnung durch einen Versicherten abbrechen und alle bisher erfassten Daten löschen, wenn der Versicherte gegenüber dem Anbieter

- nicht in die Datenverarbeitung einwilligt oder
- nicht in die Nutzung von ePA einwilligt.

[<=]

#### **A\_15002 - Anbieter ePA-Aktensystem - Abbruch bei existierendem Konto**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS in der Initialisierungsphase die Operation `I_Authorization_Management::checkRecordExists` bei allen anderen Anbietern von ePA-Aktensystemen mit der KVNR des beantragenden Versicherten aufrufen und die Kontobeantragung abbrechen, sobald ein Anbieter mit einem Status `REGISTERED`, `REGISTERED_FOR_MIGRATION` oder `ACTIVATED` antwortet.[<=]

#### **A\_15897 - Anbieter ePA-Aktensystem – Ausschluss automatisierter Computerprogramme bei der Prüfung auf existierenden Konten**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems DARF es NICHT ermöglichen, die Existenz einer Akte durch alleinige Eingabe der KVNR im Registrierungsprozess automatisch ohne Mitwirkung des Versicherten am ePA-Aktensystem zu erfragen (z.B. Ein Bot fragt im Aktensystem eine große Anzahl von KVNR an).

[<=]

#### **A\_15870 - Anbieter ePA-Aktensystem - Abbruch bei Nichtverfügbarkeit anderer Anbieter**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS die Kontobeantragung abbrechen, wenn die Operation `I_Authorization_Management::checkRecordExists` mindestens eines anderen Anbieters eines ePA-Aktensystems eine technische Fehlermeldung liefert oder nicht erreichbar ist.[<=]

#### **A\_15617 - Anbieter ePA-Aktensystem - Abfrage Datenübernahme aus Altsystem bei Kontoinitialisierung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS in der Initialisierungsphase den Wunsch des Versicherten zur Datenübernahme abfragen, wenn die Operation `I_Authorization_Management::checkRecordExists` bei einem anderen Anbieter eines ePA-Aktensystems den Status `DISMISSED` oder `SUSPENDED` zurückliefert.[<=]

### **6.1.3 Prozess der Änderung und Kündigung eines Aktenkontos**

Das Schließen des Aktenkontos eines Versicherten ist gleichzusetzen mit dem Widerruf der Einwilligung in die Datenverarbeitung durch den Anbieter. Ein mögliches Vertragsverhältnis wird damit beendet. Die Daten des Versicherten sind in diesem Fall zu löschen. Ein Schließen des Aktenkontos nach Tod des Versicherten ist hier ausdrücklich nicht dargestellt und funktioniert analog einer schriftlichen Kündigung durch den Versicherten ebenso durch eine Kündigung durch einen Bevollmächtigten oder Erben.

#### **A\_15028 - Anbieter ePA-Aktensystem - Kündigung Schriftform**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, sein Konto auf schriftlichem Weg zu kündigen, sodass es innerhalb einer Kündigungsfrist weiterhin nutzbar ist, ohne automatisch geschlossen zu werden.[<=]

#### **A\_15029 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schließen des Aktenkontos elektronisch**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, sein Konto auf elektronischem Weg zu kündigen, sodass es innerhalb einer Kündigungsfrist weiterhin nutzbar ist, ohne automatisch geschlossen zu werden.[<=]



**A\_15434 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schließen des Kontos nach Ablauf der Kündigungsfrist**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein gekündigtes Aktenkonto nach Ablauf der Kündigungsfrist schließen. [≤]

**A\_14995 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schließen des Aktenkontos Schriftform**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, seine Einwilligung in die Datenverarbeitung schriftlich zu widerrufen und sein Konto damit zu schließen. [≤]

**A\_15822 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schließung der Akte nur durch den Besitzer**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass eine Schließung der Akte nur durch den Besitzer der Akte erfolgen kann. [≤]

Hinweis: Dies kann z.B. durch eine telefonische Rückfrage mit dem Versicherten erfolgen.

**A\_15027 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schließen des Aktenkontos elektronisch**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS es dem Versicherten ermöglichen, seine Einwilligung in die Datenverarbeitung auf elektronischem Weg zu widerrufen und sein Konto damit zu schließen. [≤]

**A\_15780 - Anbieter ePA-Aktensystem - Widerspruchsfrist bei Kontolöschung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS den Versicherten über das beabsichtigte Löschen der Daten des Versicherten im Rahmen der Kontoschließung informieren und diesem eine angemessene Widerspruchsfrist einräumen. [≤]

**A\_15435 - Anbieter ePA-Aktensystem - Löschen aller Daten beim Schließen des Aktenkontos**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass beim Schließen eines Aktenkontos eines Versicherten alle zu diesem Aktenkonto gehörenden Daten in den Systemen des Anbieters unter Beachtung der eingeräumten Widerspruchsfrist und der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen gelöscht werden. [≤]

Hinweis: Hierzu gehören neben den Daten in den Komponenten des ePA-Aktensystems insbesondere auch die Vertragsdaten.

**A\_15436 - Anbieter ePA-Aktensystem - Kündigung durch Anbieter ePA-Aktensystem**

Falls der Anbieter des ePA-Aktensystems dem Versicherten kündigt, MUSS der Anbieter dem Versicherten die Möglichkeit geben, in angemessener Zeit seinen Anbieter zu wechseln bzw. seine Daten lokal zu sichern. [≤]

## 6.1.4 Prozess des Anbieterwechsels

Der Prozess des Anbieterwechsels wird durch das ePA-Modul Frontend des Versicherten gesteuert. Dem Anbieter des ePA-Aktensystems obliegt es, den Status des Kontos nach Abschluss des Exports in der Komponente Autorisierung zu setzen (s.o.) und das erstellte Migrationspaket an einen neuen Anbieter herauszugeben, der dieses über eine generierte URL abrufen kann.

**A\_16411 - Anbieter ePA-Aktensystem - Information des Versicherten über die Erstellung des Exportpakets**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass der Versicherte über die Bereitstellung des Exportpakets über den gemäß [gemSpec\_Autorisierung#A\_15752]

1091 definierten Benachrichtigungskanal informiert wird.

1092 [`<=`]

1093 **A\_16412 - Anbieter ePA-Aktensystem - Information des Versicherten nach**  
1094 **Abschluss des Imports des Exportpakets**

1095 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass der Versicherte über den  
1096 Abschluss des Imports des Exportpakets über den  
1097 gemäß [gemSpec\_Autorisierung#A\_15752] definierten Benachrichtigungskanal informiert  
1098 wird.

1099 [`<=`]

1100 **A\_15659 - Anbieter ePA-Aktensystem – Exportpaket unter URL verfügbar**  
1101 **machen**

1102 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS das erstellte Exportpaket unter der als  
1103 Rückgabeparameter der Operation `I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount`  
1104 an das ePA-Modul Frontend des Versicherten übermittelten `PackageURL` für die anderen  
1105 Anbieter ePA-Aktensystem mittels HTTPS abrufbar machen.[`<=`]

1106 Der Download des Migrationspakets über eine URL setzt die konzeptionelle Operation  
1107 `I_Account_Management::GetExportPackage` um.

1108 **A\_15051 - Anbieter ePA-Aktensystem - Authentisierung gegenüber einem**  
1109 **neuen Aktenanbieter**

1110 Der Anbieter des ePA-Aktensystems, welches das Migrationspaket zur Verfügung stellt,  
1111 MUSS sich beim Abruf des Migrationspakets durch ein anderes ePA-Aktensystem mit der  
1112 TLS-Identität der Dokumentenverwaltung `oid_epa_mgmt` mittels des Zertifikats C.FD-  
1113 TLS-S authentisieren.

1114 [`<=`]

1115 **A\_15048 - Anbieter ePA-Aktensystem - Authentifizierung des neuen**  
1116 **Aktenanbieters**

1117 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS den Abruf des Migrationspakets durch ein  
1118 anderes ePA-Aktensystem ablehnen, wenn sich der abrufende Client nicht als ePA-  
1119 Aktensystem in der Rolle `oid_epa_mgmt` in einem TLS-Zertifikat C.FD.TLS-C  
1120 authentisiert.[`<=`]

1121 **A\_17236 - ePA-Aktensystem - Prüfung der TLS-Zertifikate**

1122 Das ePA-Aktenystem MUSS bei der Authentifizierung eines anderen Aktensystems beim  
1123 Abruf des Migrationspakets die Prüfung der verwendeten TLS-Zertifikate entsprechend  
1124 TUC\_PKI\_018 durchführen. Zur Prüfung des TLS-Zertifikats C.FD-TLS-S sind dabei die  
1125 Parameter `PolicyList=oid_fd_tls_s`, `IntendedKeyUsage=digitalSignature`,  
1126 `intendedExtendedKeyUsage=id-kp-serverAuth`, `OCSP-Graceperiod=60 Minuten`, `Offline-`  
1127 `Modus=nein` zu verwenden. Zur Prüfung des TLS-Zertifikats C.FD-TLS-C sind dabei die  
1128 Parameter `PolicyList=oid_fd_tls_c`, `IntendedKeyUsage=digitalSignature`,  
1129 `intendedExtendedKeyUsage=id-kp-clientAuth`, `OCSP-Graceperiod=60 Minuten`, `Offline-`  
1130 `Modus=nein` zu verwenden.

1131

1132

1133 [`<=`]

1134 **A\_15595 - Anbieter ePA-Aktensystem - Kontoschließung nach Abruf des Export-**  
1135 **Pakets**

1136 Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS nach erfolgreichem Abruf des Export-Pakets  
1137 durch ein anderes ePA-Aktensystem den Status des Aktenkontos in der Komponente  
1138 Autorisierung auf den Wert `Suspended` setzen.[`<=`]

**A\_15703 - Anbieter ePA-Aktensystem - Verfügbarkeit Export-Paket**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS ein erstelltes Export-Paket für mindestens sieben Tage zum Abruf durch einen anderen Anbieter eines ePA-Aktensystems bereithalten.[<=]

**A\_15660 - Anbieter ePA-Aktensystem – Verantwortlichkeit für das Exportpaket**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS die Verfügbarkeit und Integrität des Exportpakets bis zum vollständigen Abschluss des Abrufs des Exportpakets durch den neuen Anbieter ePA-Aktensystem des Versicherten sicherstellen.[<=]

## 6.2 Benutzerführung

Bietet der Anbieter des ePA-Aktensystems dem Versicherten die Aktenkontoeröffnung, die Änderung von Vertragsdaten und die Aktenkontoschließung auf einem elektronischen Weg an, dann muss die Bedienung für den Nutzer intuitiv gestaltet werden.

**A\_15842 - Anbieter ePA-Aktensystem - Ergonomie der Benutzerführung**

Der Anbieter des ePA-Aktensystems MUSS eine ergonomisch gestaltete Benutzerführung nach den Vorgaben zur Ergonomie in [DIN EN ISO 9241-171] anbieten.[<=]

**DIN-Normen und Verordnungen zur Beachtung:**

Zusätzlich zu den in diesem Kapitel aufgeführten Anforderungen zur Benutzerführung sollen auch die in der ISO 9241 aufgeführten Qualitätsrichtlinien zur Sicherstellung der Ergonomie interaktiver Systeme und Anforderungen aus der Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz (Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung – BITV 2.0) beachtet werden.

Insbesondere soll der Fokus auf die nachfolgend aufgeführten Teile der ISO 9241 gerichtet sein:

**DIN EN ISO 9241 – Teile mit Bezug zur Software-Ergonomie**

- Teil 8: Anforderungen an Farbdarstellungen
- Teil 9: Anforderungen an Eingabegeräte – außer Tastaturen
- Teil 110: Grundsätze der Dialoggestaltung (ersetzt den bisherigen Teil 10)
- Teil 11: Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit – Leitsätze
- Teil 12: Informationsdarstellung
- Teil 13: Benutzerführung
- Teil 14: Dialogführung mittels Menüs
- Teil 15: Dialogführung mittels Kommandosprachen
- Teil 16: Dialogführung mittels direkter Manipulation
- Teil 17: Dialogführung mittels Bildschirmformularen
- Teil 171: Leitlinien für die Zugänglichkeit von Software BITV 2.0

**BITV 2.0 - Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung**

Die Umsetzung der Verordnung dient zur behindertengerechten Umsetzung von Webseiten und anderen grafischen Oberflächen.

Insbesondere sollen deshalb neben der Übernahme der international anerkannten Standards für barrierefreie Webinhalte, die Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

- 1180 2.1, auch die Belange gehörloser, hör-, lern- und geistig behinderter Menschen  
1181 berücksichtigt werden.
- 1182 Die BITV 2.0 regelt unter anderem den sachlichen Geltungsbereich, die einzubeziehenden  
1183 Gruppen behinderter Menschen und die anzuwendenden Standards.
- 1184 Weitere Richtlinien und Empfehlungen zur digitalen Barrierefreiheit sind die EU-Richtlinie  
1185 2016/2102 für öffentliche Stellen und die europäische Norm EN 301 549 V2.1.2 mit dem  
1186 Titel "Accessibility requirements for ICT products and services".
- 1187 **A\_15846 - Anbieter ePA-Aktensystem - Schnittstellen für die Unterstützung der**  
1188 **barrierefreien Bedienungsmöglichkeit**
- 1189 Der Anbieter des ePA-Aktensystems SOLL die Schnittstellen für die Unterstützung der  
1190 barrierefreien Bedienungsmöglichkeit, welche vom Betriebssystem zur Verfügung gestellt  
1191 werden, unterstützen.[<=]

1192

---

## 7 Informationsmodell

---

1193

Ein gesondertes Informationsmodell der durch den Produkttypen verarbeiteten Daten wird nicht benötigt.

1194

ENTWURF

1195

---

## 8 Verteilungssicht

---

1196

Eine Darstellung der hardwareseitigen Verteilung des Produkttyps bzw. seiner

1197

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

ENTWURF

1198

## 9 Anhang A – Verzeichnisse

1199

### 9.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
BDSG	Bundesdatenschutzgesetz
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
DSGVO	Datenschutz-Grundverordnung
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNS	Domain Name System
eGK	elektronische Gesundheitskarte
ePA	elektronische Patientenakte
FIPS	Federal Information Processing Standard
ITSEC	Information Technology Security Evaluation Criteria
LE	Leistungserbringer
OID	Object Identifier
RFC	Request for Comment
SGB V	Sozialgesetzbuch Fünftes Buch
SGD	Schlüsselgenerierungsdienst
TI	Telematikinfrastruktur

1200

### 9.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.
KeyChain	Schlüsselring oder Schlüsselbund gemäß Informationsmodell [gemSpec_Autorisierung]

1201

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

1202

## 9.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Komponenten des ePA-Aktensystems .....	8
Abbildung 2: Nachbarsysteme des ePA-Aktensystems .....	9
Abbildung 3: Zustandsdiagramm zum Lebenszyklus einer Akte bei einem Anbieter .....	27
Abbildung 1: Komponenten des ePA-Aktensystems .....	8
Abbildung 2: Nachbarsysteme des ePA-Aktensystems .....	9
Abbildung 3: Zustandsdiagramm zum Lebenszyklus einer Akte bei einem Anbieter .....	27

## 9.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_ePA_Service Discovery .....	12
Tabelle 2: Tab_ePA_FQDN .....	15
Tabelle 3: Zustandswechsel im Lebenszyklus einer Akte .....	27
Tabelle 1: Tab_ePA_Service Discovery .....	12
Tabelle 2: Tab_ePA_FQDN .....	15
Tabelle 3: Zustandswechsel im Lebenszyklus einer Akte .....	27

## 9.5 Referenzierte Dokumente

### 9.5.1 Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSysL_ePA]	gematik. Systemspezifisches Konzept ePA
[gemSpec_Perf]	gematik: Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform



1230 **9.5.2 Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI-Redundanz]	BSI Hinweise zur räumlichen Entfernung zwischen redundanten Rechenzentren <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Hilfsmittel/Doku/RZ-Abstand.pdf?__blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Hilfsmittel/Doku/RZ-Abstand.pdf?__blob=publicationFile</a>
[BSI-Grundschutz]	BSI Grundschutz <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Download/FD_BS_Kompodium.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Grundschutz/Download/FD_BS_Kompodium.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=3</a>
[BSI-XSpRESS]	XML Spoofing Resistant Electronic Signature, Sichere Implementierung für XML Signature, 2012, BSI, <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/SOA/XSpRESS.pdf">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/SOA/XSpRESS.pdf</a>
[GJLS-2009]	Analysis of Signature Wrapping Attacks and Countermeasures, Sebastian Gajek, Meiko Jensen, Lijun Liao, Jörg Schwenk, 2009 <a href="https://lists.w3.org/Archives/Public/public-xmlsec/2009Nov/att-0019/Camera-Ready.pdf">https://lists.w3.org/Archives/Public/public-xmlsec/2009Nov/att-0019/Camera-Ready.pdf</a>
[SHJSG I-2011]	All Your Clouds are Belong to us – Security Analysis of Cloud Management Interfaces, Juraj Somorovsky, Mario Heiderich, Meiko Jensen, Jörg Schwenk, Nils Gruschka, Luigi Lo Iacono, 2011, <a href="https://www.nds.ruhr-uni-bochum.de/media/nds/veroeffentlichungen/2011/10/22/AmazonSignatureWrapping.pdf">https://www.nds.ruhr-uni-bochum.de/media/nds/veroeffentlichungen/2011/10/22/AmazonSignatureWrapping.pdf</a>

1231