

#### **Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# Implementierungsleitfaden Primärsysteme - Elektronische Patientenakte (ePA)

Version: 2.<del>51</del>52.0

Revision: 541078612268

Stand: <u>15.12.2022</u>31.03.2023

Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemILF\_PS\_ePA

Seite 1 von 106

Stand: 31.03.2023



#### **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		initiale Erstellung des Dokuments	gematik
1.1.0	15.05.19		Einarbeitung P 18.1	gematik
1.2.0	28.06.19		Einarbeitung P 19.1	gematik
1.3.0	02.10.19		Einarbeitung P 20.1/2	gematik
1.4.0	02.03.20		Einarbeitung P 21.1	gematik
1.5.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik
1.6.0	12.10.20		Einarbeitung P22.2	gematik
1.7.0	19.02.21		Einarbeitung Änderungsliste P22.5	gematik
1.8.0	02.06.21		Einarbeitung ePA_Maintenance_21.1	gematik
1.8.1	09.07.21		Einarbeitung ePA_Maintenance_21.2	gematik
1.8.2	30.09.21		Einarbeitung ePA_Maintenance_21.3	gematik
2.0.0	05.11.21		Konkretisierung der Nutzungsszenarien: Erhaltene Berechtigungen ermitteln (Kap 5.1.4 neu), Aktenanbieter ermitteln (Kap. 5.1.1) und Ad-hoc-Berechtigung erteilen durch einen Vertreter (Kap. 5.1.3.4 neu)	gematik
2.1.0	16.02.22		Einarbeitung ePA_Maintenance_21.5 und weiterer Verbesserungen und Erweiterungen innerhalb der Fachanwendung ePA, Übernahme der Beispiele in GitHub	gematik
2.1.1	12.04.22		Einarbeitung ePA_Maintenance_22.1	gematik
2.50.0	09.05.22		ePA-Stufe 2.5: gemF_ePA_DiGA_Anbindung	gematik



2.50.1	12.05.22	5.4.3	redaktionelle Anpassung: Tabelle 37	gematik
2.51.0	15.12.22		Einarbeitung ePA_Maintenance_22.2 und 22.3, redaktionelle Anpassung Referenz: [gemSpec_DM_ePA#A_22470-*] und diskriminierungsfreie Sprache (Blacklist in Denylist)	gematik
2.52.0	31.03.23		Einarbeitung ePA_Maintenance_23.1	gematik



### Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	<del></del> 9
1.1 Zielsetzung	9
1.2 Zielgruppe	
1.3 Geltungsbereich	
1.4 Abgrenzungen	
1.5 Methodik	10
2 Systemüberblick	11
2.1 Relevante Integrationsprofile	
3 Systemkontext	12
3.1 Akteure und Rollen	
3.2 Nachbarsysteme	
4 Übergreifende Festlegungen	14
4.1 Webservice-Kommunikation	
4.2 Dienstverzeichnisdienst	15
4.3 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst	15
4.4 Zugriffssteuerung	16
4.4.1 Aufrufkontext	16
4.4.1.1 Aufrufkontext in großen Institutionen	
4.4.2 RecordIdentifier	
4.4.3 Status Aktenzugriff	21
5 Funktionsmerkmale	23
5.1 ePA-Administration	25
5.1.1 Aktenanbieter ermitteln	25
5.1.1.1 Schnittstelle	
5.1.1.2 Umsetzung	
5.1.1.3 Nutzung	<del></del> 28
5.1.2 Aktenkonto aktivieren	
5.1.2.1 Schnittstelle	
5.1.2.2 Umsetzung	
5.1.2.3 Nutzung	
5.1.3 Ad-hoc-Berechtigung erteilen	31
5.1.3.1 Schnittstelle	
5.1.3.2 Umsetzung	
5.1.3.3 Nutzung	
5.1.3.4 Nutzung durch einen Vertreter	
5.1.4 Sämtliche Berechtigungen der LEI ermitteln	
5.1.4.1 Schnittstelle	
5.1.4.2 Umsetzung	40



5.1.4.3 Nutzung	<del>4</del> 0
5.1.4.4 Nutzung in größeren Institutionen	
5.1.5 Einzelne Berechtigungen der LEI ermitteln	
5.1.5.1 Schnittstelle	<del>4</del> 2
5.1.5.2 Umsetzung	<del>4</del> 3
5.1.5.3 Nutzung	<del>43</del>
5.2 Dokumentenmanagement	
5.2.1 Dokumente einstellen	47
5.2.1.1 Schnittstelle	
5.2.1.2 Umsetzung	
5.2.1.3 Nutzung	
5.2.2 Dokumente suchen	
5.2.2.1 Schnittstelle	
5.2.2.2 Umsetzung	
5.2.2.3 Nutzung	
5.2.3 Dokumente laden	
5.2.3.1 Schnittstelle	
5.2.3.2 Umsetzung	
5.2.3.3 Nutzung	
5.2.4 Dokumente löschen	
5.2.4.1 Schnittstelle	
5.2.4.2 Umsetzung	
5.2.4.3 Nutzung	
5.2.5 Artefakte.	
5.2.5.1 Namensräume	
5.2.5.2 WSDLs und Schemata	
5.2.6 Testunterstützung	
5.3 Protokolle und Benachrichtigungen	
5.3.1 Benachrichtigungen erhalten	
5.3.1.2 Info-Quelle Berechtigungs Abfrage	
5.3.1.3 Info-Quelle Dokumentensuche	
5.3.1.4 Info-Quelle Systeminformationsdienst	
5.3.1.5 Info-Quelle Fehlermeldung	
5.3.1.6 Umsetzung	
5.3.1.7 Nutzung	
5.3.2 Übertragungsprotokolle speichern	7 <i>1</i>
5.4 Status- und Fehlermeldungen	<del></del> 74
5.4.1 Statusinformationen	
5.4.2 Fehlerbehandlung	
5.4.2.1 TelematikError	
5.4.2.2 IHE-Error	
5.4.3 Handlungsempfehlungen in Fehlerfällen	
5.4.4 Übersicht möglicher Fehlermeldungen	
5.4.4.1 Fehlermeldungen aus dem Fachmodul ePA	<del>8</del> 0
5.4.4.2 Fehlermeldungen aus dem Aktensystem ePA	<del>8</del> 1
Informationsmodell	<del>8</del> 4
6.1 Metadaten	9.1
6.2 Selbstauskunft	



6.3 Wertebereiche	<del>8</del> 7
6.4 Dokumentenformate der ePA	88
6.4.1 ContentProfile Notfalldatensatz und Datensatz Persönliche Er	
6.4.2 ContentProfile elektronischer Medikationsplan	
6.4.3 ContentProfile Arztbrief nach § 291f	
6.4.4 Daten digitaler Gesundheitsanwendungen	
6.4.5.1 Signatur für strukturierte Dokumentenformate der ePA	
7 Ergänzende Funktionalitäten	
7.1 Empfehlung zur Archivierung	
8 Anhang A - Verzeichnisse	
8.1 Abkürzungen	
8.2 Glossar	
8.3 Abbildungsverzeichnis	
8.4 Tabellenverzeichnis	
8.5 Referenzierte Dokumente	104
8.5.1 Dokumente der gematik	104
1 Einordnung des Dokumentes	9
1.1 Zielsetzung	9
1.2 Zielgruppe	9
1.3 Geltungsbereich	9
1.4 Abgrenzungen	10
1.5 Methodik	10
2 Systemüberblick	11
-	
2.1 Relevante Integrationsprofile	11
3 Systemkontext	12
3.1 Akteure und Rollen	12
3.2 Nachbarsysteme	12
4 Übergreifende Festlegungen	14
4.1 Webservice-Kommunikation	
4.2 Dienstverzeichnisdienst	
4.3 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst	
4.4 Zugriffssteuerung	
4.4.1 Aufrufkontext	16
4.4.1.1 Aufrufkontext in großen Institutionen	
4.4.2 RecordIdentifier	19



	4.4.3 Status Aktenzugriff	21
5	Funktionsmerkmale	. 23
	5.1 ePA-Administration	. 25
	5.1.1 Aktenanbieter ermitteln	
	5.1.1.1 Schnittstelle	
	5.1.1.2 Umsetzung	
	5.1.1.3 Nutzung	
	5.1.2 Aktenkonto aktivieren	
	5.1.2.1 Schnittstelle	
	5.1.2.2 Umsetzung	
	5.1.2.3 Nutzung	
	5.1.3 Ad-hoc-Berechtigung erteilen	
	5.1.3.1 Schnittstelle	33
	5.1.3.2 Umsetzung	
	5.1.3.3 Nutzung	
	5.1.3.4 Nutzung durch einen Vertreter	
	5.1.4 Sämtliche Berechtigungen der LEI ermitteln	
	5.1.4.1 Schnittstelle	
	5.1.4.2 Umsetzung	
	5.1.4.3 Nutzung	
	5.1.4.4 Nutzung in größeren Institutionen	
	5.1.5 Einzelne Berechtigungen der LEI ermitteln	
	5.1.5.1 Schnittstelle	
	5.1.5.2 Umsetzung	
	5.1.5.3 Nutzung	43
	5.2 Dokumentenmanagement	. 44
	5.2.1 Dokumente einstellen	47
	5.2.1.1 Schnittstelle	
	5.2.1.2 Umsetzung	
	5.2.1.3 Nutzung	
	5.2.2 Dokumente suchen	
	5.2.2.1 Schnittstelle	
	5.2.2.2 Umsetzung	
	5.2.2.3 Nutzung	
	5.2.3 Dokumente laden	
	5.2.3.1 Schnittstelle	
	5.2.3.2 Umsetzung	
	5.2.3.3 Nutzung	
	5.2.4 Dokumente löschen	
	5.2.4.1 Schnittstelle	
	5.2.4.2 Umsetzung	
	5.2.4.3 Nutzung	
	5.2.5.1 Namensräume	
	5.2.5.1 Namensraume	
	5.2.6 Testunterstützung	
	5.3 Protokolle und Benachrichtigungen	
	5.3.1 Benachrichtigungen erhalten	
	5.3.1.1 Info-Quelle ePA-Administration	
	5.3.1.2 Info-Quelle Berechtigungs-Abfrage	
	5.3.1.3 Info-Quelle Dokumentensuche	70



	5.3.1.4 Info-Quelle Systeminformationsdienst	
	5.3.1.5 Info-Quelle Fehlermeldung	
	5.3.1.6 Umsetzung	
	5.3.1.7 Nutzung	
	5.4 Status- und Fehlermeldungen	
	5.4.1 Statusinformationen	
	5.4.2.1 TelematikError	
	5.4.2.2 IHE-Error	
	5.4.3 Handlungsempfehlungen in Fehlerfällen	
	5.4.4 Übersicht möglicher Fehlermeldungen	
	5.4.4.1 Fehlermeldungen aus dem Fachmodul ePA	
	5.4.4.2 Fehlermeldungen aus dem Aktensystem ePA	81
6	Informationsmodell	9.1
U		
	6.1 Metadaten	84
	6.2 Selbstauskunft	86
	6.3 Wertebereiche	87
	6.4 Dokumentenformate der ePA	
	6.4.1 ContentProfile Notfalldatensatz und Datensatz Persönliche Erklärungen	
	6.4.2 ContentProfile elektronischer Medikationsplan	
	6.4.3 ContentProfile Arztbrief nach § 291f	
	6.4.4 Daten digitaler Gesundheitsanwendungen	
	6.4.5 Strukturierte Dokumente	
	6.4.5.1 Signatur für strukturierte Dokumentenformate der ePA	96
7	' Ergänzende Funktionalitäten	aa
•		
	7.1 Empfehlung zur Archivierung	99
8	S Anhang A - Verzeichnisse	. 100
	8.1 Abkürzungen	100
	8.2 Glossar	100
	8.3 Abbildungsverzeichnis	
	8.4 Tabellenverzeichnis	101
	8.5 Referenzierte Dokumente	104
	8.5.1 Dokumente der gematik	
	8.5.2 Weitere Dokumente	105



#### 1 Einordnung des Dokumentes

#### 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert Anforderungen zu Erstellung, Test und Betrieb derjenigen Anteile eines Primärsystems, die zur Nutzung der elektronischen Patientenakte erforderlich sind.

Technische Standards werden in der ePA verwendet, um Interoperabilität zu steigern und die technischen Voraussetzungen zur Nutzung der Anwendung zu legen. Auf Seiten der Primärsystemhersteller eröffnet die Verwendung von Standards die Chance, wiederverwendbare Schnittstellen zu entwickeln bzw. zu nutzen und einzelne Module austauschbar zu gestalten.

Zum Zweck der Implementierungshilfe werden grundlegende Konzepte und Anwendungsfälle der ePA aus der Sicht der PS-Hersteller erläutert. Dabei werden nicht nur Anwendungsfälle der ePA erläutert, sondern auch praktische Umsetzungshinweise sowie Beispiele gegeben.

#### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Hersteller von Primärsystemen, welche die FachmodulePA-Schnittstelle des Konnektors nutzen.

Falls ein Primärsystem bisher das technische Framework von IHE noch nicht verwendet, wird es durch diesen Implementierungsleitfaden in die Lage versetzt, die ePA-Schnittstellen IHE-konform zu verwenden.

Falls ein Primärsystem das technische Framework von IHE bereits verwendet, schildert der Implementierungsleitfaden ihm die relevanten Einschränkungen des IHE-Frameworks, die für die ePA der Telematikinfrastruktur von Relevanz sind. Die IHE-Konformität dieser Schnittstellen ermöglicht ihm die Anbindung weiterer Gegenstandsbereiche.

#### 1.3 Geltungsbereich

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

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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



Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

#### 1.4 Abgrenzungen

Benutzte Schnittstellen werden in der Spezifikation desjenigen Produkttypen normativ beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang 8.5).

Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind:

- Festlegungen zum Themenbereich Semantik von Metadaten, insoweit sie im Dokument [gemSpec\_DM\_ePA] beschrieben sind;
- Rendering-Vorschriften zur Form, in der ePA-Dokumente zur Anzeige gebracht werden (ggf. wird auf externe Festlegungen referenziert).

Die ePA fungiert als Sekundärdokumentation von Daten der Versicherten. Die Primärdokumentation der Versichertendaten im PS wird nur insoweit thematisiert, wie es für die Anbindung der ePA an das PS erforderlich ist.

#### 1.5 Methodik

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

Anforderungen 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.



Seite 11 von 106

Stand: 31.03.2023

#### 2 Systemüberblick

Einem Leistungserbringer als Nutzer seines Primärsystems bietet ein ePA-fähiger Konnektor den Zugang zur elektronischen Patientenakte des gesetzlich Versicherten an. Leistungserbringer und Primärsystem greifen in der ConsumerZone der TI primär auf die lokalen bzw. dezentralen TI-Komponenten der LE-Institution zu. Zugriffe auf elektronische Patientenakten erfolgen ausschließlich gekapselt über den Konnektor.

Zu diesem Zweck nutzt das Primärsystem IHE-Schnittstellen, die das Fachmodul ePA des Konnektors bereitstellt.

Eine Übersicht über die Fachanwendung ePA im Ganzen liefert [gemSysL\_ePA]. Einen Überblick über die ePA-Profilierung des Frameworks von IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) liefert [gemSpec\_Dokumentenverwaltung].

Wenn von der "Akte" im Folgenden gesprochen wird, ist die ePA als Sekundärakte des Versicherten gemeint, nicht die "Primärakte" für den Versicherten im Primärsystem. Mit "Aktenanbieter" ist im Folgenden immer der Anbieter des ePA-Aktensystems gemeint.

#### 2.1 Relevante Integrationsprofile

Für das aktennutzende PS sind mehrere IHE-Integrationsprofile für das Primärsystem relevant:

Tabelle 1: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-TransaktionenProfile

Kürzel	Dokument	Transaktion
[ITI-41]	[ITI TF-2b#3.41]	Provide and Register Document Set-b
[ITI-18]	[ITI TF-2a#3.18]	Registry Stored Query
[ITI-43]	[ITI TF-2b#3.43]	Retrieve Document Set
[ITI-62]	[IHE-ITI-RMD]	Remove Metadata



#### 3 Systemkontext

Die Nutzer der Primärsysteme der Leistungserbringer teilen sich die technische Infrastruktur der ePA in der Telematikinfrastruktur, folgen dabei den hier geschilderten Regeln der TI und bilden in diesem Sinne eine IHE-Affinity Domain, um ePA-Daten gesteuert durch die Berechtigungsvergabe des Versicherten auszutauschen. Dieser Datenaustausch erfolgt in vielerlei Hinsicht gemäß Festlegungen von IHE.

Die technische Infrastruktur der ePA besteht beim Leistungserbringer vor allem aus dem Konnektor mit dem Fachmodul ePA, welches die Kommunikation mit dem ePA-Aktensystem ermöglicht. Mit dem Konnektor stehen auch die Komponenten der Basis-TI, die zentrale TI und der Fach- und Basisdienste der TI zur Verfügung, deren Nutzung durch das PS in [gemILF\_PS], [gemILF\_PS\_NFDM] und [gemILF\_PS\_AMTS] beschrieben sind.

#### 3.1 Akteure und Rollen

Leistungserbringer agieren in zwei ePA-Szenarien:

- als Einsteller und Konsument im bilateralen Dokumentenaustausch zwischen LE und Versichertem
- als Einsteller und Konsument in der Interaktion zwischen Leistungserbringern über die ePA

Das PS tritt somit in der Consumer Zone der TI sowohl als Document Consumer als auch als Document Source auf, beim Löschen auch als Document Administrator.

Gemäß [gemILF\_PS#3.1.3] können Heilberufler ihren SM-B selbst nutzen oder ihre Gehilfen im Allgemeinen dafür autorisieren, auf die Anwendungen der eGK mit ebendiesen Rechten zuzugreifen. Dies gilt für das SM-B der TI-Rollenprofile 2, 3, 4 (SM-B Leistungserbringer). Eine Ausnahme hierzu bilden ausschließlich die Gehilfen der nichtärztlichen Psychotherapeuten. Das PS darf die berufsmäßigen Gehilfen der nichtärztlichen Psychotherapeuten nicht mit denjenigen Zugriffsberechtigungen auf die ePA ausstatten, über die der nichtärztliche Psychotherapeut verfügt.

Die Versicherten agieren in der Rolle des Akteninhabers und in der Rolle des Vertreters des Akteninhabers.

#### 3.2 Nachbarsysteme

Leistungserbringer erhalten über ihr ePA-fähiges Primärsystem Zugriff auf die ePA des Versicherten ausschließlich über den Konnektor. Der Konnektor macht zusätzlich die zentralen und dezentralen Komponenten der TI für das PS zugänglich, für Details siehe die Übersicht in [gemKPT\_Arch\_TIP]. Weitere Nachbarsysteme oder an das PS angebundene Softwaremodule werden in diesem Dokument nicht betrachtet.

Das vorliegende Dokument bezieht sich mit den referenzierten Konnektorschnittstellen auf den Leistungsumfang der ePA-Komponenten, die in der dazugehörigen Dokumentenlandkarte aufgelistet sind. Die hier beschriebene Funktionalität wird als ePA Stufe 2 (und höher) beschrieben, um zu kennzeichnen, dass die vorliegenden Primärsystemschnittstellen der ePA einige nur beschränkt abwärtskompatible



Änderungen zur ePA-Stufe 1 enthält. Das betrifft insbesondere die Erteilung von Berechtigungen. In ePA 1 erstellte Berechtigungen werden vom Aktensystem in Berechtigungen für ePA 2.x transformiert. ePA 2.x - Berechtigungen können jedoch nicht in ePA 1 - Berechtigungen zurück transformiert werden. Das Upgrade von ePA 1 auf ePA 2.x kann nicht rückgängig gemacht werden. In einer früheren Version des vorliegenden Dokumentes ist die Nutzung der ePA Stufe 1 beschrieben, zuletzt für das Release 3.1.3.

Das Upgrade des Primärsystems auf Stufe 2.x ist abhängig von der Verfügbarkeit des ePA 2.x - Konnektorfachmoduls im Konnektor des Leistungserbringers. Falls der PS-Hersteller die Verfügbarkeit des Konnektor PTV5 (mit der ePA 2 - Funktionalität) bei den Leistungserbringern nicht durchgängig sicher stellen kann, kann es für das Ausrollen des ePA 2 - Primärsystems erforderlich sein, die Schnittstellenversion des Konnektors über den Dienstverzeichnisdienst zu ermitteln und die Inbetriebnahme des ePA 2 - Upgrades vom Vorliegen der passenden Schnittstellenversion im Dienstverzeichnisdienst abhängig zu machen (PHRService V2.x und PHRServiceManagement V2.x sind erreichbar). Dieses Feature ("Dualmode" des Primärsystems) unterstützt die Migration von ePA 1 nach ePA 2.x und darf nicht dazu verwendet werden zwischen den Interfaces von ePA 1 und ePA 2.x beliebig zu wechseln. Dies würde dazu führen, dass bei manchen PS-Installation ePA 1 genutzt wird, bei anderen ePA 2.x, je nach Version des Konnektors in der konkreten LE-Institution. Dieser "Dualmode" erlaubt PS-Herstellern ein einheitliches Release-Management für unterschiedliche Praxiskonstellationen im Migrationszeitraum der ePA Stufe 1 auf die ePA Stufe 2.x.



#### 4 Übergreifende Festlegungen

Das Primärsystem verarbeitet die primäre Behandlungsdokumentation der Versicherten. Die ePA ist ein potentiell lebenslanger Speicherort für eine sekundäre Behandlungsdokumentation der Versicherten.

Die Anbindung und Nutzung dezentraler TI-Komponenten, die in [gemILF\_PS] beschrieben wird, ermöglicht unter anderem den Aufbau von Kartensitzungen, die an verschiedenen Stellen vorausgesetzt werden, insbesondere zur Nutzung der eGK des Versicherten.

Das Fachmodul ePA wird vom Konnektor ab Produkttyp Version 4 (PTV4) zur Verfügung gestellt.

Die Inbetriebnahme des Konnektors in die LE-Umgebung [gemILF\_PS#4.1] und die Unterstützung des VSDM durch das PS für eine Gültigkeitsprüfung der eGK [gemILF\_PS#4.3] MUSS erfolgt sein, um die ePA nutzen zu können.

Für die Anwendungsfälle der ePA MUSS eine SM-B in PS und Konnektor verwaltet werden und freigeschaltet sein [gemILF\_PS#4.2.3]. Das PIN-Handling von eGK und SM-B wird in [gemILF\_PS#4.1.5] beschrieben.

Das PS muss eine Arbeitsplatz-Konfiguration in der LE-Institution ermöglichen, in der Versicherte auf ein Kartenterminal zugreifen können, in dem sie ihre eGK freischalten können. Dazu gehört ein KT, dessen PIN-Pad dem Versicherten zur Eingabe seiner PIN.CH zugänglich ist. Die Konfiguration eines Arbeitsplatzes, an dem ein Kartenterminal für den Versicherten zur PIN-Eingabe zugänglich ist, insbesondere am Empfangstresen, wird in [gemILF\_PS#9.1] beschrieben.

#### 4.1 Webservice-Kommunikation

Die Webservice-Konnektorschnittstellen werden nachrichtenbasiert angesprochen über

- SOAP1.1 mit [BasicProfile1.2] für Webservices der Konnektor-Basisdienste und anderer Fachmodule und
- SOAP1.2 mit [BasicProfile2.0] f
  ür Webservices des Fachmoduls ePA.

Die Bildung der SOAP-Nachrichten durch das Primärsystem wird in diesem Dokument technologie-neutral geschildert. Dabei werden die Voraussetzungen für unterschiedliche Strategien zur Nachrichtenerzeugung geliefert, darunter:

- Nutzung von Template Engines
- Codegenerierung mittels WSDL und XSD

Die ePA nutzt bei bestimmten Operationen den SOAP-Header, um Informationen über Aufruf- und Aktenkontext zu erhalten (s. Kap. 4.4).

#### A\_14510 - Setzen erforderlicher Parameter im SOAP-Header

Das PS MUSS Parameter im SOAP-Header setzen, wenn diese in der jeweiligen Signatur der Operation gefordert sind.[<=]



**A\_14511 - Leere oder fehlende SOAP-Header im Falle fehlender Parametern**Das PS KANN einen leeren SOAP-Header an den Konnektor senden oder eine Nachricht

ohne SOAP-Header versenden, wenn keine SOAP-Header-Parameter in der jeweiligen Signatur der Operation gefordert sind.[<=]

A\_15569 - Verwendung von Byte Order Mark in SOAP-Nachrichten

Das PS KANN einen UTF-8 Unicode Byte Order Mark (BOM) gemäß [BasicProfile1.2#3.1.2] setzen.[<=]

A\_15570-02 - Content-Type und Charset im http-Header

Das PS MUSS abweichend von R1012 in [BasicProfile1.2] und [BasicProfile2.0] ausschließlich das Character Encoding UTF-8 in der Nachricht benutzen und das charset im http-Header auf UTF-8 setzen. [<=]

#### 4.2 Dienstverzeichnisdienst

## A\_15573 - Nutzung DVD zur Ermittlung der Webservice-Endpunkte der ePA am Konnektor

Das PS MUSS ausschließlich den Dienstverzeichnisdienst des Konnektors nutzen, um die Webservice-Endpunkte für die ePA-Dienste des Fachmoduls zu ermitteln. Die URL des Webservice-Endpunktes, die aus WSDL-Abfragen wie GET

/ws/CertificateService?wsdl ermittelt werden kann, ist nicht zu verwenden.[<=]

Das PS soll auch mit Konnektoren kompatibel sein, die eine Produkttypversion kleiner als PTV4 nutzen. Der PS-Hersteller kann es erreichen, dass sein Primärsystem mit Konnektoren unterschiedlicher Produkttypversion zusammenarbeitet, um darauf vorbereitet zu sein, dass seine Kunden Konnektoren älterer Produkttypversionen (kleiner PTV4) nutzen, indem er die Versionsinformationen des Dienstverzeichnisdienstes beachtet:

- Der Dienstverzeichnisdienst stellt dem PS die Information zur Verfügung, ob der Konnektor ePA-Dienste anbietet. Wenn kein ePA-Webservice angeboten wird, SOLL das PS die ePA-Funktionsmerkmale an der Nutzeroberfläche nicht zur Verfügung stellen.
- Der Dienstverzeichnisdienst stellt ihm die Information, in welcher Version der Konnektor seine Webservices anbietet, als eine dreistellige Versionsnummer mit Hauptversionsnummer (1. Stelle), Nebenversionsnummer (2. Stelle) und einer Revisionsnummer (3. Stelle) zur Verfügung.

Es kann vorkommen, dass PS und Konnektor vom selben Webservice unterschiedliche Dienstversionsnummern unterstützen. Der Umgang mit Abweichungen zwischen produktiven PS und Konnektor in Bezug auf unterstützte Dienstversionen wird in [gemILF\_PS#4.1.2] beschrieben.

#### 4.3 Ereignisdienst/Systeminformationsdienst

Falls das PS den Eventservice des Konnektors abonniert, kann es Komfortfunktionen der Kartenverwaltung wie Benachrichtigungen über gesteckte und gezogene Karten und Informationen über den Betriebszustand des Konnektors nutzen.



Seite 16 von 106

Stand: 31.03.2023

#### A\_15577 - Abonnierung von Ereignissen

Das PS SOLL Benachrichtigung über Konnektor-Ereignisse gemäß [gemILF\_PS#4.1.4] Eventservice abonnieren, insbesondere FM\_EPA/POLICY\_LEI (Kap. 5.4.1) und FM\_EPA/ACTIVATE ACCOUNT/START (Kap. 5.1.2).[<=]

#### 4.4 Zugriffssteuerung

Der ePA-Client übergibt je nach Signatur der Operation eines ePA-Webservices Informationen über

- 1. sich selbst (bzw. den Arbeitsplatz, von dem aus der Clientaufruf erfolgt) in den Context-Parametern (im SOAP-Header oder im SOAP-Request) sowie
- 2. Identifikatoren zur Akte des Versicherten.

Viele Funktionsmerkmale erfordern die Kenntnis des Status der Zugriffsberechtigung auf die ePA eines Versicherten, um

- nicht auf unnötige Fehler zu laufen (insbesondere bei Operationen des Dokumentenmanagements) und
- Aufrufe vollständig umsetzen zu können.

## A\_14413 - Primärdokumentation als Voraussetzung der ePA als Sekundärdokumentation

Das PS MUSS für einen Versicherten Daten in seiner Primärdokumentation verwalten, falls er für ihn Funktionsmerkmale des ePA-Dokumentenmanagements zur Sekundärdokumentation nutzen will, und dort folgende Informationen hinterlegen können: RecordIdentifier inklusive Versicherten-ID (Die Versicherten-ID ist der 10-stellige unveränderliche Teil der 30-stelligen Krankenversicherungsnummer), Status Zugriffsberechtigung.[<=]

#### 4.4.1 Aufrufkontext

Das Bilden des Aufrufkontextes erfolgt wie schon im PTV1-Konnektor. Die nur für den HBA verwendete User-ID muss im Rahmen der ePA nicht gesetzt werden, da der Zugriff auf die ePA mittels HBA in den Stufen 1 und 1.1 nicht möglich ist.



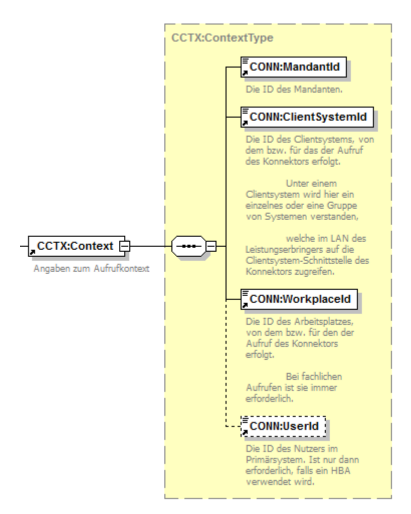


Abbildung 1: ILF\_ePA\_Element\_Context

Der Konnektor ermittelt unter Verwendung von Konfigurationsdaten am Konnektor und der Context-Informationen die zur Laufzeit verfügbaren SM-Bs, die für den Aktenzugriff vom Konnektor herangezogen werden können. Voraussetzung für die Nutzung vieler Funktionsmerkmale ist daher das Vorliegen mindestens einer freigeschalteten SM-B.

#### **Beispiel 1: Bsp\_ILF\_ePA\_Context**

```
<m0:Context>
    <m1:MandantId>m0001</m1:MandantId>
    <m1:ClientSystemId>csid0001</m1:ClientSystemId>
    <m1:WorkplaceId>wpid007</m1:WorkplaceId>
</m0:Context>
```

#### A\_22398 - ePA-Nutzung nur durch ePA-fähige Aufrufkontexte

Das PS SOLL sicherstellen, dass immer nur ePA-fähige Aufrufkontexte für die Anwendung ePA genutzt werden. ePA-fähig ist ein Aufrufkontext (Context) dann, wenn eine SMC-B verwendet wird, die für die Nutzung der ePA vorgesehen ist. [<=]



Die konsequente Nutzung der ePA-fähigen Aufrufkontexte kann auch konfigurativ in der konkreten LEI sichergestellt werden.

#### A\_14442 - Freischaltung von SM-Bs garantieren

Das PS MUSS mindestens einmal täglich den Sicherheitszustand aller SM-Bs prüfen, die in der LE-Institution verfügbar sind. Im Falle nicht freigeschalteter SM-Bs MUSS das PS den Nutzer auffordern, die Freischaltung der SM-Bs durchzuführen.[<=]

Die Liste der gesteckten SM-Bs liefert der Systeminformationsdienst (siehe [gemILF\_PS#4.1.4]). Der erhöhte Sicherheitszustand bzw. die Freischaltung einer SM-B ist mittels GetPinStatus am Rückgabewert verified erkennbar (siehe [gemILF\_PS#4.1.5.4]).

#### 4.4.1.1 Aufrufkontext in großen Institutionen

Die Nutzung ePA-fähiger Aufrufkontexte ist in kleineren Einrichtungen mit nur einer einzigen verwendeten SMC-B einfacher umzusetzen als in großen Einrichtungen, in denen es viele verwendete SMC-Bs zu konfigurieren gilt. Besonders sorgfältig sollte dabei das Verhältnis von MandantID und Telematik-ID beachtet werden, falls eine große Institution über mehrere SMC-Bs mit unterschiedlichen Telematik-IDs verfügt.

Der Aufrufkontext referenziert implizit (über die Konfiguration von SMC-B und MandantID) eine Telematik-ID. Die Telematik-ID, die implizit im Aufrufkontext der Berechtigungsvergabe verwendet wird, muss mit der Telematik-ID übereinstimmen, die implizit im Aufrufkontext der Berechtigungsvergabe verwendet wird. Andernfalls kann es unerwünschterweise passieren, dass der Zugriff auf die Dokumentenverwaltung scheitert, weil keine Zugriffsberechtigung vorliegt.

#### Mandantenverwaltung

Eine Vorraussetzung Voraussetzung für eine funktionierende ePA besteht darin, dass die Leistungserbringerinstitution so konfiguriert ist, dass eine 1:1-die Beziehung zwischen MandantID und Telematik-ID besteht.eindeutig ist, d.h. jedem ePA-Mandanten muss immer genau eine Telematik-ID zugeordnet sein. Die 1:1-Beziehung zwischen MandantID und Telematik-ID ist fürmuss eine zuverlässige Mandantentrennung erforderlich. Voneinander zuverlässig getrennte Mandanten sind jeweils eigenenn:1 Beziehung sein. Andernfalls bestünde die Gefahr, dass genutzte Mandanten zufällig Telematik-IDs organisatorisch und technisch-zugeordnet- werden.

Hinweis: Bei einer Das PS kann die n:1-Beziehung zwischen MandantID und Telematik-ID wäre die Datentrennung nicht zuverlässig. Würde eine 1:n-Beziehung zwischen MandantID und Telematik-ID vorliegen, besteht die Gefahr, dass genutzte Mandanten zufällig Telematik-IDs zugeordnet werden.

Das PS kann die 1:1 Beziehung zwischen MandantID und Telematik ID-technisch verifizieren, indem es (Schritt 1) potentiell mehrerealle SMC-B-Cardhandles der für die ePA im Kontext verwendeten MandantID ermittelt, (Schritt 2) für jede dieser CardHandle per ReadCardCertificate aus der SMC-B das C.HCI.AUT-Zertifikat ausliest, die Telematik-ID extrahiert und (Schritt 3) eine Fehlermeldung anzeigt, falls die ermittelten Telematik-IDs pro MandantID nicht identisch sind.



Wenn es SMC-Bs mit mehr als einer Telematik-ID gibt, muss in der Konfiguration von Konnektor und Primärsystem die fachliche Bedeutung des Aufrufkontextes besondere Beachtung finden:

- Die MandantID der Berechtigungsvergabe muss immer auf dieselbe Telematik-ID in den SMC-Bs verweisen wie die MandantID (bzw. die ihr zugehörige Telematik-ID), die in der Dokumentenverwaltung z.B. beim Zugriff auf eine Akte verwendet wird.
- ClientsystemID und WorkplaceID können im Aufrufkontext des Zugriffs auf die Dokumentenverwaltung abweichen vom Aufrufkontext der Berechtigungsvergabe.

#### **Lastprobleme vermeiden**

Die Operationen getHomecommunityID, getAuthorizationList und getAuthorizationState liefern Informationen, die für alle Clientsysteme und Arbeitsplätze des gleichen Mandanten nutzbar sind. Gleichlautende Anfragen können somit überflüssige Last für beteiligte Komponenten verursachen.

Um diese unnötige Last zu minimieren, die in großen Institutionen für die ePA-Aktensysteme entstehen könnte, soll in großen Institutionen beachtet werden:

- Arbeitsplätze mit unterschiedlichen WorkplaceIDs sollen nicht separat voneinander jeweils getHomecommunityID, getAuthorizationList und getAuthorizationState aufrufen. Vielmehr sollen diese Aufrufe in den für sie vorgesehenen Zeiträumen einmalig für den Mandanten erfolgen, der über den Aufrufkontext referenziert wird.
- Von einander getrennte Clientsysteme in einer Leistungserbringerumgebung (z.B. die Clients eines Krankenhauslabors und einer Krankenhausapotheke) dürfen nur dann separat voneinander getHomecommunityID, getAuthorizationList und getAuthorizationState aufrufen oder Ad-hoc-Berechtigungen erstellen, wenn sie nicht auf die Berechtigungsinformationen zugreifen können, die in anderen Clientsystemen gegebenenfalls bereits vorliegen.

Weitere Hinweise zur Nutzung der ePA in Krankenhäusern finden sich auf dem Fachportal der gematik unter

- TI-FAQ für Krankenhäuser und
- Anschluss von Krankenhäusern an die TI Eine Übersicht über die Telematikinfrastruktur im stationären Sektor

#### 4.4.2 RecordIdentifier

Für die ePA eines Versicherten werden identifizierende Merkmale in unterschiedlicher Form verwendet:

Tabelle 2: Tab\_ILF\_ePA\_Identifier\_für\_Versicherte\_und\_Akten

Datentyp	Bestandteile	Format	Beschreibung
RecordIdentif ier	InsurantId	Strukturierter Datentyp, s. Abb_ILF_ePA_RecordIde ntifier mit der Versicherten- ID als @extension in	Kennung des Versicherten, eindeutig über alle verfügbaren Aktensysteme (Verwen



		Verbindung mit der OID für KVNRs als @root	dung im Kontext der ePA-Administration)
	HomeCommunit yId	String, gebildet als OID mit 64 Zeichen nach [IHE-ITI- TF3#4.2.3.2.12] [gemSpec_DM_ePA#2.1.4. 6]	Kennung des Aktenanbieters, eindeutig über alle verfügbaren Aktensysteme
patientID		String, gebildet aus Versicherten-ID und ihrer OID gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.1.4. 5]	Kennung des Versicherten, eindeutig über alle verfügbaren Aktensysteme (Verwendung im Kontext der Dokumentenverwaltung )

An den Konnektor-Schnittstellen werden jeweils entweder der RecordIdentifier oder seine Bestandteile verwendet.

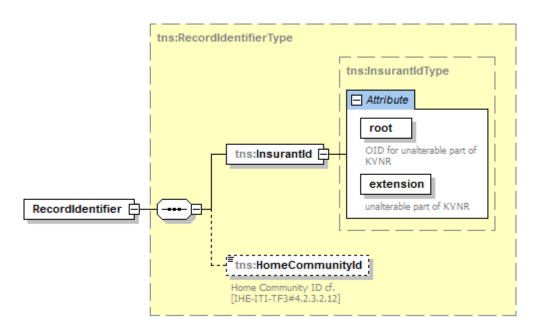


Abbildung 2: Abb\_ILF\_ePA\_RecordIdentifier

#### A\_15640 - Transformationen InsurantId und patientId

Das PS MUSS in der Lage sein, aus der Versicherten-ID gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#2.1.4.5] eine InsurantId und eine patientId zu erzeugen, sowie die inhaltsgleichen InsurantId und patientId wechselseitig ineinander zu transformieren. [<=]



#### 4.4.3 Status Aktenzugriff

Die LEI wird vom Primärsystem darin unterstützt, die Metadaten für die Aktenzugriffe mit möglichst wenig Pflegeaufwand zu befüllen, und zwar insbesondere durch die

- Persistierung von Statusinformationen der Zugriffsberechtigung einer LEI auf Akten;
- Verwendung von Default-Einstellungen
- Selbstauskunftsangaben und reduzierte Wertebereichsvorschlagslisten aus [gemSpec\_DM\_ePA] gemäß Kap. 6.2

Der lokal hinterlegbare Status des Aktenzugriffs umfasst für einzelne Versicherte in Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungsstatus pro RecordIdentifier aufgeführte Informationen. Kap. 5.4.1 (Benachrichtigungen verwalten) beschreibt, wie sich diese Informationen akkumulieren und aktualisieren lassen.

Tabelle 3: Tab ILF ePA Zugriffsberechtigungsstatus pro RecordIdentifier

Information pro RecordIdentifier	Wert	Quellen für Aktualisierungen
Kennung des Versicherten (Versicherten-ID)	RecordIdentifier/InsurantId/@extension	<ul> <li>Primärdokumentat ion des Versicherten</li> </ul>
		<ul> <li>Anwendungsfall VSD von eGK lesen, [gemILF_PS#4.3.3]</li> </ul>
Kennung des Aktenanbieters	HomeCommunityId	Anwendungsfall Aktenanbieter ermitteln
Vorliegen der Berechtigung, auf seine Akte zuzugreifen; Ablaufdatum Zugriffsberechtigu ng	ExpirationDate: Datum, an dem die Zugriffsberechtigung abläuft (letzter Tag der Gültigkeit)	Anwendungsfälle:  • Ad-hoc- Berechtigung erteilen  • Benachrichtigung verwalten
Dokumentenliste	<ul> <li>ObjektIdentifier (insbesondere XDSDocumentEntry_uniqueId)</li> <li>Downloadstatus (Dokument oder Metadaten)</li> <li>Aktualisierungsdatum</li> </ul>	Anwendungsfälle Kapitel 5.2.6, 5.3.1
Zugriffsberechtigu ng (Typ der	Einer der Werte der Tabelle Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigun gen)	Anwendungsfälle Kapitel 5.1.3



Dokumente im Zugriff)	

Die LEI erhält Zugriff auf ePA-Dokumente je nach erteilter Kombination von Zugriffsberechtigungen. Folgende einander ergänzende Zugriffsberechtigungen sind in der ePA möglich:

Tabelle 4: Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungen

Technischer Identifier Zugriffsberechtigung	Anmerkung
DocumentCategory: Liste von Identifiern für Dokumentenkategorien gemäß [gemSpec_DM_ePA#Tab_DM_Dokumentenkategorien]	LEI erhält Zugriffsrecht auf alle aufgelisteten Dokumentenkategorien, soweit es der Festlegung in der AuthorizationConfidentiality, S owie den Zugriffsunterbindungsregeln aus A_19303 nicht widerspricht.
AuthorizationConfidentiality="N"	LEI erhält "Einfaches Zugriffsrecht", auf: Dokumente vom Typ CondidentialityCodenormal, falls es nicht den Zugriffsunterbindungsregeln aus A_19303 nicht widerspricht.
AuthorizationConfidentiality="R"	LEI erhält "Erweitertes Zugriffsrecht", auf: Dokumente vom TypCondidentialityCode normal und restricted, falls es nicht den Zugriffsunterbindungsregeln aus A_19303 nicht widerspricht. Die umfasst auch durch ihn selbst später in der Vertraulichkeitsstufe restricted ("vertraulich") eingestellte Dokumente.



Seite 23 von 106

Stand: 31.03.2023

#### 5 Funktionsmerkmale

Das Aktenkonto eines Versicherten kann sowohl beim LE, als auch am ePA-Frontend des Versicherten aktiviert werden (Kap. 5.2.1).

Das PS nutzt die Berechtigungsverwaltung des ePA-Aktensystems über seine Schnittstellen zum Fachmodul ePA.

Leistungserbringerinstitutionen haben zwei Möglichkeiten, vom Versicherten eine Berechtigung zum Aktenzugriff zu erhalten:

- Der Versicherte erteilt eine Berechtigung für die LE-Institution am ePA-Frontend des Versicherten
- 2. In der LE-Institution erteilt der Versicherte eine Ad-hoc-Berechtigung (Kap. 5.1.4)

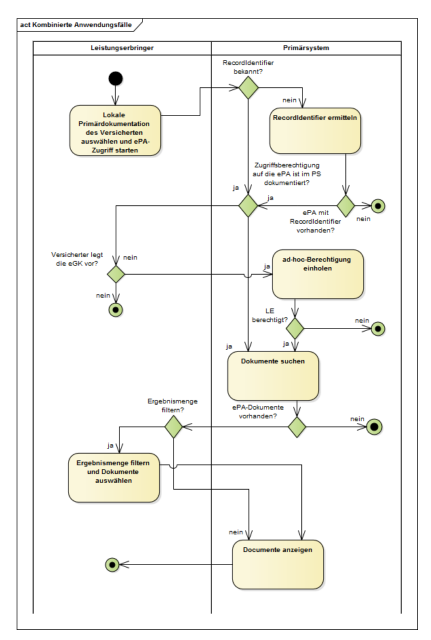
Die Berechtigung kann sowohl vom Versicherten selbst stammen, als auch vom Vertreter des Versicherten. Sie ist auf Leistungserbringer (inkl. deren berufsmäßigen Gehilfen oder zur Vorbereitung auf den Beruf Tätige, jedoch nicht die Gehilfen der nichtärztlichen Psychotherapeuten) eingeschränkt, s. [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_254 Zugriffsprofile für eine Rollenauthentisierung] und [gemKPT\_Arch\_TIP#Tabelle Zugriffsberechtigter Personenkreis (PK) nach §291a SGB V].

Die Laufzeit von Zugriffsberechtigungen ist begrenzt. Falls eine Zugriffsberechtigung aufgrund in der Vergangenheit liegendem <code>expirationDate</code> oder Berechtigungsentzug am ePA-Frontend des Versicherten nicht mehr existiert, ist eine erneute Berechtigungsvergabe erforderlich, s. [gemSysL\_ePA#2.5.2].

Im Falle vorliegender Berechtigung kann das PS den RecordIdentifier des Versicherten ermitteln (Kap. 5.1.5).

Für ein bereits aktiviertes Aktenkonto kann sich eine Kombination der Anwendungsfälle bis hin zu einem lesenden Aktenzugriff beispielhaft folgendermaßen darstellen:





Abb\_ILF\_ePA\_Kombinierte\_Anwendungsfälle\_für\_bereits\_aktiviertes\_Aktenkonto

In technische Abläufe wird der Versicherte oder sein Vertreter über die PIN-Eingabe integriert.

Tabelle 5: Tab\_ILF\_ePA\_Funktionsmerkmale\_Beteiligung\_Versicherter

Versicherten oder seines	Fakultative Beteiligung des Versicherten oder seines Vertreters (keine eGK-Nutzung)
--------------------------	---



Aktenkonto aktivieren (Kap. 5.1.2) (Nur durch den Versicherten, nicht durch den Vertreter)	Aktenanbieter der Versicherten ermitteln (Kap. 5.1.1)
Ad-hoc-Berechtigung erteilen (Kap. 5.1.3)	Management von Dokumenten:  • einstellen (Kap. 5.2.1)  • suchen (Kap. 5.2.2)  • laden/anzeigen (Kap. 5.2.3)  • löschen (Kap. 5.2.5)
	Benachrichtigungen über Änderungen innerhalb einer Akte erhalten (Kap. 5.3.1)

Der Vertreter hat seine Vertretungsberechtigung am ePA-Frontend des Versicherten erhalten, wo auch die eGK des Vertreters der ePA des Vertretenen bekannt gemacht wurde. Im Gegensatz dazu benutzt der gesetzlich bevollmächtigte Vertreter die eGK desjenigen, den er vertritt.

Falls ein Vertreter das Aktenkonto aktivieren möchte, kann er dies nur dann tun, falls er ein gesetzlich bevollmächtigter Vertreter ist, der über eGK und PIN des Versicherten verfügt, den er vertritt. Für das Aktivieren des Aktenkontos kann der Vertreter seine eigene eGK nicht verwenden, anders als beim Erteilen der Ad-hoc-Berechtigung.

Für die Durchführung der Aktenkonto-Aktivierung oder der Erteilung der Ad-hoc-Berechtigung durch einen gesetzlich bevollmächtigten Vertreter ist keine darüber hinaus gehende zusätzliche Implementierung am PS erforderlich.

Das komplette Berechtigungskonzept inklusive der Berechtigungsverwaltung am ePA-Frontend des Versicherten liefert [gemSysL\_ePA#3.6].

**A\_15090 - Protokollierung Dokumententransfer im Übertragungsprotokoll** Jeder Dokumententransfer (Dokumente einstellen, laden, löschen) MUSS im Übertragungsprotokoll vermerkt werden. [<=]

#### 5.1 ePA-Administration

Das Aktenmanagement der Leistungserbringer (PHRManagementService) erfolgt weitgehend über das Fachmodul ePA und dort gekapselte Funktionalitäten.

In ActivateAccount und RequestFacilityAuthorization werden eGK und SM-B im freigeschaltetem Zustand verwendet, in GetHomeCommunityID nur die SM-B.

#### 5.1.1 Aktenanbieter ermitteln

Frau Gundlach ist Patientin bei Herrn Dr. Weber und teilt ihm bei einem vergangenen Arzttermin mit, dass sie seit kurzem ein Aktenkonto bei einem ePA-Provider eingerichtet hat. Dr. Weber ermittelt daraufhin dessen Identifier über eine Funktion seines Primärsystems, und speichert den Identifier des Aktenanbieters von Frau Gundlach daraufhin persistent in der Primärdokumentation des Primärsystems ab.



Für die Nutzung der ePA durch das Primärsystem ist das Vorliegen eines Identifikators für das Aktenkonto des Versicherten (RecordIdentifier) erforderlich, der neben der KVNR auch dessen HomeCommunityID umfasst.

Zur Ermittlung der HomeCommunityID für ein nutzbares Aktenkonto des Versicherten wird die Operation GetHomeCommunityID des PHRManagementService genutzt. Falls eine Akte sich in keinem nutzbaren Zustand befindet, enthält die GetHomeCommunityIDResponse keine HomeCommunityID.

Fachliche Grundlage der Aktenzuordnung ist die Versicherten-ID (KVNR) des Versicherten. Jeder Versicherte hat zur selben Zeit nur ein einzelnes Aktenkonto, falls er über ein Aktenkonto verfügt. Unterschiedliche Versicherte können bei jeweils unterschiedlichen Aktenanbietern ihre Patientenakte hosten lassen. Die Abfrage der verschiedenen möglichen Aktenanbieter übernimmt das Fachmodul für das PS. Jeder Versicherte verfügt über genau eine aktive Akte, auch während er ggf. den Aktenanbieter wechselt.

#### A\_15581 - Anwendungsfall Aktenanbieter ermitteln

Das PS MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, für einen Versicherten, über dessen Versicherten-ID er in der Primärdokumentation seines PS verfügt, mittels GetHomeCommunityID die HomeCommunityId des Aktenanbieters zu ermitteln.[<=]

Das Resultat von Aktenanbieter ermitteln, die HomeCommunityId, wird als Teil des RecordIdentifiers verwendet, sowie separat als Wert bestimmter Metadatenfelder.

#### A\_14660-01 - Persistente Speicherung der HomeCommunityId

Das PS MUSS eine über GetHomeCommunityID ermittelte HomeCommunityID in der Primärdokumentation des Versicherten speichern. [<=]

Eine persistente Speicherung der HomeCommunityId (kurz: HCID) beim Datensatz des Versicherten macht eine wiederholte zeitaufwändige Ermittlung der HCID überflüssig. Der einmal ermittelte Status der Akte als aktiviert bei einem bestimmten Aktenanbieter ändert sich höchst selten.

In der Response von GetAuthorizationList() sind HomeCommunityIds enthalten, die versichertenbezogen persistiert werden können, falls noch nicht geschehen.

A\_22395 - Erneutes GetHomeCommunityID ausschließlich in Fehlerszenarien Das PS DARF die HomeCommunityID eines Versicherten nicht erneut abfragen, falls sie bereits in seinen Patientendaten vorliegt. Ausnahme: Ein Fehlerszenario, das darauf hinweist, dass ein Aktenanbieterwechsel erfolgte (nicht Fehler 7290) und somit die Nutzung der ePA mit der alten HomeCommunityID nicht mehr möglich ist.[<=]

Der Tabelle Tab\_ILF\_ePA\_Handlungsanweisung\_im\_Fehlerfall ist zu entnehmen, in welchen Fehlerszenarien es sinnvoll ist, getHomeCommunityID aufzurufen (siehe 7404, wobei auch die Hinweise 7401, 7403, 4705, 4706 zu beachten sind).

A\_22394 - Verwendung der persistent gespeicherten HomeCommunityId
Die Verwendung der HomeCommunityId zur Befüllung des RecordIdentifiers oder im
Rahmen der Dokumentenverwaltung MUSS mittels der persistent gespeicherten
HomeCommunityId erfolgen.[<=]

Solange die ePA-Nutzung gering ist, werden viele GetHomeCommunityID-Anfragen negativ beantwortet werden. Da sich der Aktenstatus höchst selten ändert, ist es jedoch nicht sinnvoll, die Anfragen oft zu wiederholen.

#### A\_22397 - Erneutes GetHomeCommunityID erst am Folgetag

Falls GetHomeCommunityID keine nutzbare Akte finden konnte (Fehlercode 7290), SOLL die nächste Anfrage erst am nächsten Tag erfolgen.[<=]



#### 5.1.1.1 Schnittstelle

#### A\_15582 - Identifikation des Versicherten mittels Versicherten-ID

Das PS MUSS die Versicherten-ID benutzen, um den Versicherten in seiner Primärdokumentation seiner ePA durch Bildung eines RecordIdentifiers zuzuordnen. [<=]

Tabelle 6: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_getHomeCommunityID

Operationsname	GetHomeCommunityID [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.1]		
Aufrufparameter	Name	Implementierung	
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd], s. [gemILF_PS#3.3.1]	
	InsurantID	InsurantIdType, s. Kap. 4.4.2	
Rückgabeparameter	Name	Implementierung	
	Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2] zur Information im PS	
	HomeCommunityID	Anbieterkennung gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.1.4.7]	

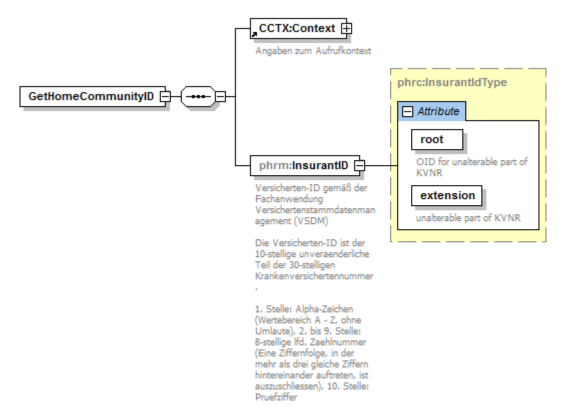


Abbildung 4: Abb\_ILF\_ePA\_getHomeCommunityRequest



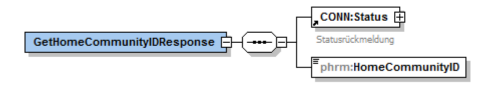


Abbildung 5: Abb\_ILF\_PS\_ePA\_getHomeCommunityIDResponse

#### 5.1.1.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Aktenanbieter ermitteln sind:

#### Vorbedingung:

- Dem Versicherten ist aktuell nach Auslesen der eGK oder bei einem vorangegangenen Arztbesuch eine Versicherten-ID im Primärsystem zugeordnet worden.
- Der Aufruf erfolgt aus der Primärdokumentation des Versicherten heraus

#### Auslöser:

- Die für einen Zugriff auf die Akte des Versicherten oder Verwaltung der Zugriffsberechtigung erforderliche HomeCommunityId liegt nicht vor.
- Bisher im PS bekannte HomeCommunityId hat sich als falsch herausgestellt, insbesondere aufgrund eines Anbieterwechsels des Versicherten.

#### Aktivitäten:

Ermitteln der Versicherten-ID aus der Primärdokumentation des Versicherten

#### Resultat:

- Im Erfolgsfalle der Operation erhält der Nutzer eine HomeCommunityId, als Voraussetzung der Nutzung der ePA eines Versicherten.
- Die HomeCommunityId wird in der Primärdokumentation des Versicherten abgespeichert gemäß A 14660.

#### 5.1.1.3 **Nutzung**

Das erfolgreiche Ermitteln einer HomeCommunityId ist kein Beleg für das Vorliegen einer Zugriffsberechtigung auf die Akte des Versicherten. Daher ist die Nutzung der Operation GetHomeCommunityID vor allem im Kontext der Ad-hoc-Berechtigung sinnvoll, oder nach einer Kenntnisnahme davon, dass Leistungserbringer eine Berechtigung über das ePA-Frontend des Versicherten erhalten haben.

#### Beispiel 2: Bsp ILF ePA Request gethomecommunityid.xml

Wenn das Primärsystem durch eine VSDM-Prüfung von einem Wechsel der Haupt-IK-Nummer an den Daten des Versicherten informiert wird, soll im Falle einer bestehenden



Zugriffsberechtigung auf eine Akte der Operation GetHomeCommunityID aufgerufen werden, da ein Wechsel des Aktenanbieters nicht unwahrscheinlich ist.

#### 5.1.2 Aktenkonto aktivieren

Frau Gundlach hat bei einem Aktenanbieter einen Vertrag über die Nutzung einer elektronischen Patientenakte abgeschlossen. Sie bittet Dr. Weber darum, für sie das Aktenkonto zu aktivieren. Dr. Weber ermittelt den Aktenanbieter von Frau Gundlach durch Aufruf einer entsprechenden Funktion im PVS und aktiviert dort für Sie ihre Akte. Dabei gibt Frau Weber die PIN ihrer eGK ein.

Zur Umsetzung des "Schritt 2 - Aktivierung in der Umgebung des Leistungserbringers" im Anwendungsfall *Aktenkonto einrichten* aus [gemSysL\_ePA#3.5.1, UC 2.1 - Aktenkonto einrichten, Schritt 2 - Aktivierung in der Umgebung des Leistungserbringers] wird die Operation ActivateAccount des PHRManagementService genutzt.

#### A\_14191 - Anwendungsfall Aktivierung Aktenkonto des Versicherten

Das PS MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, mittels ActivateAccount das Aktenkonto des Versicherten zu aktivieren.[<=]

Das Aktivieren des Aktenkontos wird entweder vom PS-Nutzer über das Userinterface aktiv gestartet oder es wird implizit aus anderen Anwendungsfällen heraus gestartet, in denen das Fachmodul am Status der Akte erkennt, dass die Akte eines Versicherten noch zu aktivieren ist. Das implizite Starten des Anwendungsfalles führt ebenso wie das vom PS angestoßene Starten des Aktenkonto-Aktivierens zu einer Interaktion des Versicherten mit dem Kartenterminal, worüber das PS durch das Event FM\_EPA/ACTIVATE\_ACCOUNT/START informiert wird.

#### 5.1.2.1 Schnittstelle

Durch seine PIN bestätigt der Versicherte seine Einwilligung dazu, das Aktenkonto in der in den Vertragsunterlagen ausgewählten Konfiguration zu aktivieren.

Tabelle 7: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_ActivateAccount

Operationsname	ActivateAccount	ActivateAccount [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.1]	
Aufrufparameter	Name	Implementierung	
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd], s. [gemILF_PS#3.3.1]	
	EhcHandle	Aufbau einer Kartensitzung gemäß [gemILF_PS#4.2] ergibt CardHandle der eGK des Versicherten	



	RecordIdentifier	RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#3.1.2], s. Kapitel 5.1.1
Rückgabeparameter	Name	Implementierung
	Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2] zur Information im PS

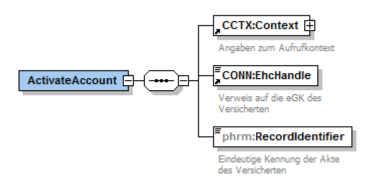


Abbildung 6: Abb\_ILF\_ePA\_Eingabeparameter\_ActivateAccount

#### 5.1.2.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Aktenkonto aktivieren sind:

#### Vorbedingung:

- Der Versicherte hat in einem ersten vorgelagerten Initialisierungsschritt ein Aktenkonto bei einem Aktenanbieter eingerichtet.
- Durch ein vorgelagertes GetHomeCommunityID wurde die HomeCommunityId ermittelt.

#### Auslöser:

- Der Versicherte informiert den LE über eine noch zu aktivierende Akte oder, alternativ, wird der Anwendungsfall durch das Event FM\_EPA/ ACTIVATE ACCOUNT/START gestartet.
- In einem der Anwendungsfälle des PHRService ist der Fehler 7403 ist aufgetreten, der auf ein nicht aktiviertes Aktenkonto hinweist

#### Aktivitäten:

- Ermitteln des CardHandles zur eGK des Versicherten
- Abfrage getPinStatus, ob PIN.CH gesperrt ist
- Aufruf der Konnektorschnittstelle activateAccount
- Der Versicherte soll darüber informiert werden, dass er am Kartenterminal seine PIN eingeben muss;
- Der Versicherte autorisiert den LE zur Aktivierung der Akte mit seiner PIN-Eingabe



Auswertung des Ergebnisses

#### Resultat:

• Das Aktenkonto des Versicherten ist aktiviert

#### **5.1.2.3 Nutzung**

#### A\_17204 - Informieren aufgrund Event FM\_EPA/ ACTIVATE\_ACCOUNT/START

Das PS MUSS bei Erhalt der Events FM\_EPA/ ACTIVATE\_ACCOUNT/START eine Information an den Nutzer des PS weiterleiten, dass der Versicherte aktuell mit dem Anwendungsfall beschäftigt ist, das Aktenkonto zu aktivieren.[<=]

Der Versicherte kann so vom Nutzer des PS darauf aufmerksam gemacht werden, dass der Versicherte am Kartenterminal dazu aufgefordert wird, seine PIN einzugeben.

Der Anwendungsfall startet mit der Information des Versicherten, die Aktenaktivierung bereits vorbereitet zu haben, mit einem expliziten Auslösen über das Userinterface des Primärsystems.

Das implizite Aktivieren startet die Aktenkontoaktivierung beispielsweise beim Erteilen einer Ad-hoc-Berechtigung, sofern das Aktenkonto sich in dem Zustand befindet, die ausstehende Aktivierung durchführen zu können. Dabei wird das Event FM\_EPA/ACTIVATE ACCOUNT/START ausgelöst.

Wenn die Aktivierung des Aktenkontos erfolgreich beendet wurde und sich das Aktenkonto des Versicherten im aktivierten Zustand befindet, löst das ePA-Fachmodul das Event <code>FM\_EPA/ ACTIVATE\_ACCOUNT/FINISHED</code> aus, das für eine Erfolgsmeldung am Primärsystem genutzt werden kann, um den Versicherten über den Erfolg des Anwendungsfalles zu unterrichten.

#### 5.1.3 Ad-hoc-Berechtigung erteilen

Frau Gundlach möchte Herrn Dr. Weber und seiner Hausarztpraxis Zugriff auf ihre ePA erteilen. Im Gespräch mit der Medizinischen Fachangestellte (MFA) von Dr. Weber am Empfangstresen, Frau Kunze, wird besprochen, dass der Zugriff auf alle normalen von Leistungserbringern eingestellte Dokumente erfolgen soll, nicht aber auf die vertraulichen Dokumente von Frau Gundlach. Sie überreicht ihre eGK Frau Kunze. Frau Kunze wählt die besprochene Option am PS. Frau Kunze fordert die Ad-hoc-Berechtigung am PS an und dreht das Kartenterminal mit dem Eingabefeld für die PIN-Eingabe zu Frau Weber. Auf dem Display des Kartenterminals sieht Frau Weber die Aufforderung zur PIN-Eingabe für die Ad-hoc-Berechtigung mit den abgesprochenen Optionen, sowie Dauer der Gültigkeit der Zugriffsberechtigung für die Arztpraxis Dr. Weber. Das PS am Empfangstresen fügt der lokalen Primärdokumentation von Frau Gundlach ein ePA-Kennzeichen als Markierung einer bestehenden Zugriffsberechtigung hinzu.

Zur Umsetzung des Anwendungsfalles *Ad-hoc-Berechtigung durch einen Leistungserbringer anfordern* aus [gemSysL\_ePA#3.6.7, UC 3.7 - Ad-hoc-Berechtigung durch einen Leistungserbringer anfordern] wird die

Operation RequestFacilityAuthorization des PHRManagementService verwendet.

#### A\_14200-06 - Anwendungsfall Ad-hoc-Berechtigung erteilen

Das PS MUSS es Leistungserbringern ermöglichen, mittels

RequestFacilityAuthorization vom Versicherten oder seinem Vertreter eine Ad-hoc-Zugriffsberechtigung auf seine Akte erteilen zu lassen. Dabei wird die Art des gewährten Zugriffs in der AuthorizationConfiguration angegeben, sowie die Dauer der Zugriffsberechtigung im ExpirationDate (heute+6 Tage als Defaultwert). Die

Seite 31 von 106

Stand: 31.03.2023



AuthorizationConfiguration enthält die vom Versicherten getroffene Festlegung zu folgenden Auswahlmöglichkeiten:

- 1. Vertraulichkeitsstufe (AuthorizationConfidentiality)
  - a. einfacher Zugriff: Zugriff auf Dokumente, die mit der Vertraulichkeitsstufe normal gekennzeichnet sind; AuthorizationConfidentiality=normal
  - erweiterter Zugriff: Zugriff auf Dokumente, die mit der Vertraulichkeitsstufe normal oder vertraulich gekennzeichnet sind; AuthorizationConfidentiality=extended
- 2. die Auflistung der Dokumentenkategorien DocumentCategory gemäß [gemSpec\_DM#Tab\_DM\_Dokumentenkategorien], auf die eine Berechtigung erteilt wird.

#### [<=]

Die Vertraulichkeitsstufe vertraulich (restricted) betrifft Dokumente, die der Versicherte an seinem FdV als vertraulich gekennzeichnet hat, sowie Dokumente, die von Leistungserbringern auf Wunsch des Versicherten als vertraulich eingestellt wurden. Falls eine Freigabe auf Dokumente der Vertraulichkeitsstufe restricted erfolgt, ist damit eine Freigabe auf Dokumente der Vertraulichkeitsstufe normal verbunden.

Es ist nicht möglich, in der Leistungserbringer-Umgebung eine Freigabe auf Dokumente der Vertraulichkeitsstufe very restricted zu erteilen. Auch in anderen Aspekten verfügt die Berechtigungsvergabe am FdV über mehr Optionen als die Berechtigungsvergabe am PS, insbesondere was das Setzen von Dokumenten auf eine Deny- oder Permit-List betrifft. Versicherte, die solche Optionen wählen wollen, verwenden dazu ausschließlich ihr FdV.

A\_19408 - Auswahlmöglichkeit AuthorizationConfiguration.DocumentCategory
Das PS MUSS ihren Nutzern geeignete Auswahlmöglichkeiten bieten, um die Optionen
der AuthorizationConfiguration.DocumentCategory auszuwählen, insbesondere die
Kombination der mit dem Versicherten besprochenen Dokumentenkategorien gemäß
[gemSpec\_DM#Tab\_DM\_Dokumentenkategorien], für die eine Freigabe erfolgt. Das
Primärsystem MUSS dem Leistungserbringer je nach dem Sektor, in dem er arbeitet,
einen konfigurierbaren Defaultwert anbieten, der die Summe aller Kategorien umfasst,
die ihm die Zugriffsunterbindungsregeln erlauben. Die Summe der für den Sektor des
Primärsystems möglichen Zugriffsrechte ist aus der Tabelle
[gemSpec\_Dokumentenverwaltung#Tab\_Dokv\_030 - Zugriffsunterbindungsregeln]
abzuleiten.

[<=]

#### A\_19497 - Auswahlmöglichkeit

#### AuthorizationConfiguration.AuthorizationConfidentiality

Das PS MUSS dem LE eine Auswahl an Optionen anzubieten, die dem Wunsch des Versicherten entsprechen, eine Zugriffsberechtigung AuthorizationConfiguration aus der Tabelle Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungen zu erteilen. Eine leere Auswahl ist nicht zulässig. Erfolgt keine anders lautende Auswahl, MUSS das PS für

AuthorizationConfiguration.AuthorizationConfidentiality den Default-Wert normal setzen. Das PS MUSS die ausgewählte Kombination aus Zugriffsberechtigungen im Element AuthorizationConfiguration setzen. [<=]

Durch die Erteilung einer Ad-hoc-Berechtigung wird eine Konfiguration der Zugriffsrechte erzeugt, die eine bereits bestehende Konfiguration überschreibt. Das betrifft auch ggf. bestehende Konfigurationen, die der Versicherte an seinem FdV vorgenommen hat.



## A\_19498 - Speicherung RecordIdentifier in der lokalen Primärdokumentation des PS

Das PS MUSS den RecordIdentifier an der lokalen Patientenakte (Primärdokumentation) persistent speichern, falls die Ad-hoc-Autorisierung erfolgreich verlaufen ist. Zusätzlich MUSS die RequestFacilityAuthorization.AuthorizationConfiguration gespeichert werden, um für denselben Versicherten bei der nächsten Adhoc-Autorisierung dem Versicherten die Option anbieten zu können, dieselben Optionen wie beim letzten Mal zu setzen. [<=]

Am Aktensystem werden Zugriffe auf Dokumente unterbunden, die nicht den gesetzlich festgelegten berufsgruppenspezifischen Regeln entsprechen. Manche Berufsgruppen verfügen nur über eingeschränkte Zugriffsrechte auf bestimmte Typen von Dokumenten. Die Auswahl von Dokumentenkategorien durch den Versicherten kann diese Zugriffsmöglichkeiten weiter einschränken, nicht jedoch über die gesetzlich festgelegten Rahmenbedingungen hinaus erweitern.

## A\_19386 - Respektieren der berufsgruppenspezifischen Zugriffsunterbindungsregeln

Das PS MUSS die in [gemSpec\_Dokumentenverwaltung#Tab\_Dokv - Zugriffsunterbindungsregeln] aufgeführten Zugriffsunterbindungsregeln beachten, um nicht unnötige Fehlermeldungen zu provozieren. Das PS darf nur solche Dokumentenkategorien zur Auswahl bringen, die der Berufsgruppe der SMC-B entsprechen, die für die Ad-hoc-Berechtigung verwendet wird. [<=]

Über die Operation ReadCardCertificate kann das PS die Berufsgruppe derjenigen SMC-B ermitteln, die für die ePA-Zugriffe benutzt wird. Im Authentisierungszertifikat C.AUT befindet sich die Berufsgruppe ProfessionOID in der ZertifikatsExtension Admission, s. [gemSpec\_PKI#Anhang A].

Die Rolle des Versicherten kann teilweise auch vom Vertreter übernommen werden. In diesem Fall übergibt der Vertreter seine eigene eGK, um eine Ad-hoc-Berechtigung für den Versicherten zu erstellen, für den die Vertretung wahrgenommen wird (identifiziert durch dessen RecordIdentifier, aufgerufen aus der PS-Dokumentation des Vertretenen).

Durch das Starten des Anwendungsfalles aus dem Aktenkonto desjenigen heraus, der vertreten wird, wird dessen <code>RecordIdentifier</code> verwendet. Die Ermittlung desjenigen, der vertreten wird, kann nicht über die eGK des Vertreters erfolgen und muss vielmehr im Dialog mit dem Vertreter durchgeführt werden. Falls für den Vertreter die Vertretungsrechte nicht (mehr) vorliegen sollten, scheitert der Anwendungsfall Ad-hoc-Berechtigung durch den Vertreter erteilen. Dabei wird der Fehler 7209 (Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden) geworfen.

#### 5.1.3.1 Schnittstelle

Tabelle 8: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_RequestFacilityAuthorization

Operationsname	RequestFacilityAuthorization [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.1]	
Aufrufparamete r	Name	Implementierung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd], s. [gemILF_PS#3.3.1]



Seite 34 von 106 Stand: 31.03.2023

	EhcHandle	Aufbau einer Kartensitzung gemäß [gemILF_PS#4.2] ergibt CardHandle der eGK des Versicherten oder seines Vertreters
	AuthorizationConfigur ation	Art und Gültigkeitsendedatum des Zugriffs, den der Versicherte auf seine Akte gewährt.
	RecordIdentifier	RecordIdentifier mit den Elementen InsurantId und HomeCommunityID
	OrganizationName	Name der LE-Organisation gemäß Selbstbeschreibung Kap. 6.2, Tab_ILF_ePA_Datenfelder_Selbstau skunft für die Anzeige am Kartenterminal
	InsurantName	Vor- und Nachname aus der Primärakte des Versicherten, für den eine Berechtigung erteilt wird, für die Anzeige am Kartenterminal.
Rückgabeparam eter	Name	Implementierung
	Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2] zur Information im PS



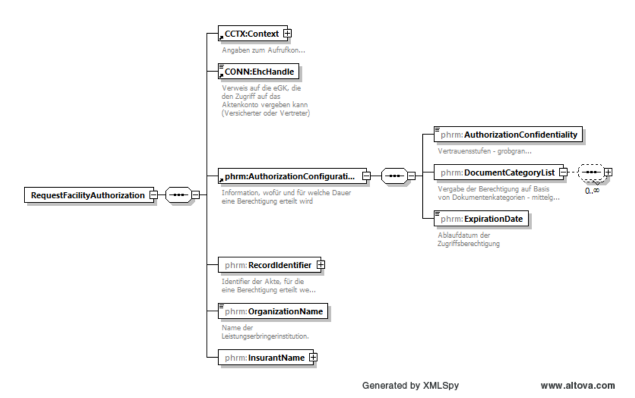


Abbildung 7: Abb\_ILF\_ePA\_RequestFacilityAuthorization

Der Eingabeparameter AuthorizationConfiguration beschreibt

- Art des Zugriffs: die in Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungen erläuterten Werte
- Zugriffsberechtigungs-Endedatum. ExpirationDate berechnet aus der Dauer des Zugriffs (1 Tag, 7 Tage, 18 Monate, flexibel, unbefristet) (Default: 7 Tage).

#### A\_15633-06 - Setzen des Elementes ExpirationDate

Das PS MUSS dem LE eine Konfigurationsauswahl gemäß Tabelle Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungs-Endedatum anbieten, in der ein Versicherter bestimmt, wie lange er dem LE eine Zugriffsberechtigung erteilt. Außerdem MUSS zusätzlich eine flexible Festlegung möglich sein. Erfolgt keine Festlegung, gilt der Default-Wert. Für die erteilte Berechtigung setzt das PS ein Zugriffsberechtigungs-Endedatum im Element ExpirationDate aufgrund der Berechnung des Datums des letzten Datums ab heute, zu dem die Zugriffsberechtigung noch besteht.

Tabelle 9: Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungs-Endedatum

Werte zur Auswahl	Erläuterung der Berechnung des ExpirationDate	Default- Wert
1 Tag	ExpirationDate = heutiges Datum	
7 Tage	ExpirationDate = heutiges Datum + 6 Kalendertage	ja



18 Monate	ExpirationDate = heutiges Datum + 18 Kalendermonate	
flexibel	ExpirationDate = beliebiges Datum (heutiges Datum bis 100 Jahre)	
unbefristet	ExpirationDate = 31.12.9999	

[<=]

Der Versicherte oder ein von ihm berechtigter Vertreter stimmt der Berechtigung auf Aktenzugriff durch PIN-Eingabe am Kartenterminal, in dem die eGK (des Versicherten bzw. des Vertreters) steckt, zu.

#### 5.1.3.2 Umsetzung

Das Primärsystem nutzt beim Erteilen einer Ad-hoc-Berechtigung die Festlegungen zur Vertraulichkeitsstufe (AuthorizationConfidentiality) und die kategoriebasierte Berechtigung (DocumentCategoryList). Dokumentenspezifische Berechtigungen, d.h. Zugriffsberechtigungen, die sich auf einzelne ausgewählte Dokumente beziehen, können am PS nicht gesetzt werden. Dokumentenspezifische Berechtigungen erteilen kann nur der Versicherte an seinem Frontend.

Falls schon eine Berechtigung vorliegt, wird diese durch die Operation überschrieben.

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Ad-hoc-Berechtigung erteilen sind:

#### Vorbedingung:

• Ermittelter RecordIdentifier

#### Auslöser:

- Ein ePA-Anwendungsfall soll ausgeführt werden,
- Leistungserbringer fragen beim Versicherten eine Autorisierung für einen Aktenzugriff an,
- Ein Versuch, einen ePA-Anwendungsfall auszuführen scheiterte mit Fehler 7209 (Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden). Vor einem erneuten Versuch, einen ePA-Anwendungsfall auszuführen wird nun erst noch eine Ad-hoc-Berechtigung eingeholt.

#### Aktivitäten:

- Ermitteln des CardHandles zur eGK des Versicherten
- Abfrage getPinStatus, ob PIN.CH gesperrt ist
- Auswahl am PS
  - der vom Versicherten intendierten (mündlich mitgeteilten) Art der Zugriffberechtigung im Element authorizationConfiguration
  - des Zeitraumes, für die er dem LE Zugriff auf seine Akte gewährt (1 Tag, 7 Tage [default], 18 Monate, flexibel oder unbefristet);
- Aufruf der Konnektorschnittstelle unter Übergabe der Auswahl-Parameter



- Der Versicherte soll darüber informiert werden, dass er am Kartenterminal seine PIN zur Bestätigung der Auswahl eingeben muss;
- Die Erfolgsmeldung wird vom PS verarbeitet, indem der Zeitraum vermerkt wird, für den die Autorisierung vorliegt, sowie die RecordIdentifier

#### Resultat:

- Mit der vorliegenden Berechtigung ist die Voraussetzung für sämtliche Aktenzugriffe und Aktenadministrations-Anwendungsfälle gegeben
- Es liegt die RecordIdentifier vor, für die eine Zugriffsautorisierung besteht.

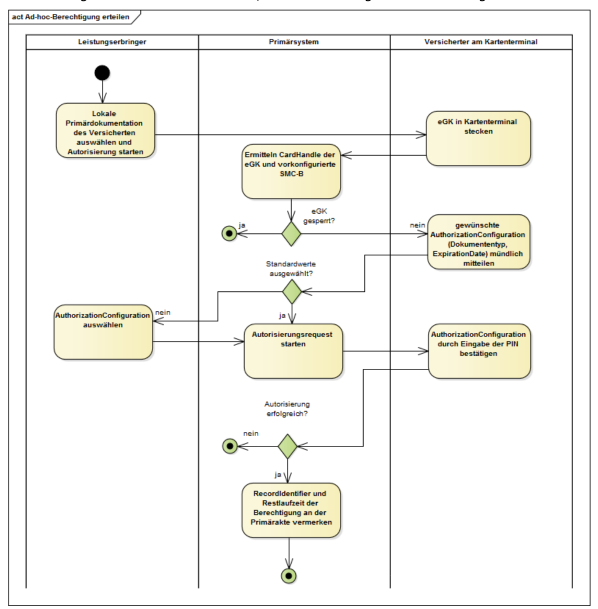


Abbildung 8: Abb\_ILF\_ePA\_Ad-hoc-Berechtigung\_erteilen



### 5.1.3.3 Nutzung

## A\_14517 - Speicherung RecordIdentifier in der lokalen Primärdokumentation des PS

Das PS MUSS den RecordIdentifier an der lokalen Patientenakte (Primärdokumentation) persistent speichern, falls die Ad-hoc-Autorisierung erfolgreich verlaufen ist. Zusätzlich MUSS das Zugriffsberechtigungs-Endedatum ExpirationDate

aus RequestFacilityAuthorization.AuthorizationConfiguration.ExpirationDate als Ablaufdatum der Zugriffsberechtigung in der Primärakte des Versicherten gespeichert werden.

[<=]

Die Ad-hoc-Berechtigung ermöglicht eine Abfrage der Metadaten der ePA-Dokumente und das Anlegen eines lokalen Metadaten-Index für die Dokumente, auf die prinzipiell Zugriffsrechte bestehen, als Vorbereitung von Dokumentenmanagement-Zugriffen.

## 5.1.3.4 Nutzung durch einen Vertreter

Die Ad-hoc-Berechtigung kann ein Vertreter für denjenigen durchführen, den er vertritt, falls die Vertreterberechtigung vom Vertretenen am FdV ausgestellt wurde. Ein Versicherter kann einen anderen Versicherten am PS nicht als Vertreter einrichten. Wohl aber kann der Vertreter die am Aktensystem vorliegende Vertreterberechtigung dafür nutzen, einer LEI im Rahmen der Ad-hoc-Berechtigung eine Zugriffsberechtigung auf das Konto des Vertretenen auszustellen.

Dazu muss der Vertretene in der LEI als Patient bekannt sein, jedoch nicht mit seiner eGK physisch anwesend sein. Der Vertreter teilt der LEI mit, für welchen Versicherten er sein Vertreterrecht wahrnehmen möchte, damit für den Vertretenen Insurantid und HomeCommunityID ermittelt werden können.

**A\_22396 - Veranlassung der Adhoc-Autorisierung durch einen Vertreter**Das PS MUSS anhand der Angaben eines Vertreters denjenigen Patienten in den
Patientendaten ermitteln, für den dieser eine Vertretung wahrnehmen möchte, so dass ein RecordIdentifier gebildet werden kann, der die Akte des
Vertretenen adressiert.[<=]

**A\_22399 - Nutzung von RequestFacilityAuthorization im Vertreterkontext**Das PS MUSS für die Ad-hoc-Autorisierung der LEI auf das Aktenkonto des Vertretenen (identifiziert durch dessen RecordIdentifier) ermöglichen, dass die eGK des Vertreters im Kartenterminal genutzt wird. Der Vertreter erstellt die Zugriffsfreigabe für die LEI mittels seiner eigenen PIN.[<=]

### 5.1.4 Sämtliche Berechtigungen der LEI ermitteln

Die Praxis von Herrn Dr. Weber hat von verschiedenen Versicherten eine Zugriffsberechtigung auf ihre ePA erhalten. Einmal am Tag, jeweils am frühen Morgen vor Öffnung der Praxis aktualisiert die Praxis die Informationen über die vorliegenden Zugriffsberechtigungen. Dadurch kann den Mitarbeitern der Praxis angezeigt werden, ob auch diejenigen Patienten, die an diesem Tag einen Behandlungstermin haben, eine Zugriffsberechtigung erteilt haben. Eine vorliegende Zugriffsberechtigung wird durch ein Icon am PVS angezeigt, so dass bei Bedarf mit den Patienten darüber geredet werden kann, ob das Erteilen einer Zugriffsberechtigung angeraten ist, und wie die dafür zu erteilende Zugriffsberechtigung gewählt werden sollte.



Durch Aufruf der Operation PHRManagementService::GetAuthorizationList erhält das PS eine Liste sämtlicher zum Zeitpunkt der Abfrage vorliegenden RecordIdentifier, auf die die LEI zugriffsberechtigt ist, sowie das jeweilige Ablaufdatum der Zugriffsberechtigung.

Der LE erhält über die Schnittstelle nicht nur Kenntnis über Zugriffsberechtigungen, die in der Ad-hoc-Autorisierung in seiner LEI erteilt wurden, sondern auch über Zugriffsberechtigungen, die vom ePA-Frontend des Versicherten aus erteilt oder geändert wurden.

Diese Daten stehen jedoch generell unter dem Vorbehalt, dass der Versicherte oder sein Vertreter diese Berechtigung am FdV jederzeit wieder entziehen kann.

#### 5.1.4.1 Schnittstelle

Tabelle 10: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_GetAuthorizationList

Operationsname	GetAuthorizationList [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.4]	
Aufrufparameter	Name Implementierung	
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd], s. [gemILF_PS#3.3.1]
	eparameter Name Implement	
Rückgabeparameter	Name	Implementierung
Rückgabeparameter	Name AuthorizationList	Liste aller Zugriffsberechtigungen für die LEI

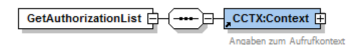


Abbildung 9: Abb\_ILF\_ePA\_Eingabeparameter\_GetAuthorizationList

Die AuthorizationList als Liste von Tupeln aus RecordIdentifier und Ablaufdatum der Zugriffsberechtigung erlaubt die Aktualisierung von Info\_Neu\_Zugriff (über den RecordIdentifier) und Info\_Ende\_Zugriff (über das validTo-Element), indem die



Liste der AuthorizationEntry-Elemente mit der Liste der bisher schon bekannten Berechtigungen auf Aktenzugriff verglichen wird.

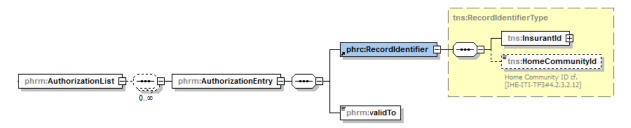


Abbildung 10: Abb\_ILF\_ePA\_GetAuthorizationListResponse

### 5.1.4.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Sämtliche Berechtigungen der LEI ermitteln sind:

### **Vorbedingung:**

• Eine dem Aufrufkontext zugeordnete SM-B ist freigeschaltet.

#### Auslöser:

• Der tägliche Job wird in den Nebenzeiten angestoßen

#### Aktivitäten:

 Der Job läuft im Hintergrund und aktualisiert Informationen über erhaltene Berechtigungen.

#### Resultat:

• Informationen über erhaltene Berechtigungen wurden aktualisiert.

#### 5.1.4.3 **Nutzung**

Die Liste der Autorisierungen, die für eine LEI vorliegen, wird mittels GetAuthorizationList tagesaktuell gehalten. Sie gibt Auskunft auch über Berechtigungen, die der Versicherte für die LEI am FdV vergeben hat. Die Information über die am FdV (und nicht ad-hoc) erteilten Berechtigungen können vom PS dazu genutzt werden, der LEI darüber Auskunft zu geben, dass die Akten bestimmter Versicherten aktuell nutzbar sind, ohne dass mittels RequestFacilityAuthorization oder GetAuthorizationState gezielte Maßnahmen bzw. Prüfungen vorgenommen werden, um diese Aktenkonten nutzbar zu machen.

Falls in der Vergangenheit eine Ad-hoc-Berechtigung erteilt wurde, zu der Details gemäß A\_14517-\* am PS gespeichert wurden, so können diese Informationen veralten, weil der Versicherte am FdV jederzeit Veränderungen vornehmen kann. Durch die tagesaktuelle Abfrage GetAuthorizationList können Änderungen erkannt werden, die Versicherte im Nachgang zu einer Ad-hoc-Berechtigung vorgenommen haben. In dieser Hinsicht kann die Autorisierungsliste aktueller sein als die aufgrund von A\_14517-\* am PS gespeicherten Informationen, wobei die bei der Ad-hoc-Berechtigung gespeicherten Daten detaillierter sind, denn sie umfassen zusätzlich die am Kartenterminal vergebenen Berechtigungskategorien.



### A\_19008-02 - Einschränkung der Häufigkeit der Abfrage getAuthorizationList

Das PS DARF den Request getAuthorizationList NICHT öfter als einmal pro Tag stellen. Abfragen, die zu häufig ausgeführt werden, führen zu Fehlerszenarien. [<=]

Der Konnektor wirft im Falle einer zu häufigen Anfrage von <code>getAuthorizationList</code> den Fehler 7231. Falls es eine Response mit der Warning 7230 gibt, konnten nicht alle Aktensysteme erfolgreich angefragt werden. Sowohl beim Fehler 7231, als auch bei der Warning 7230 darf nicht sofort ein Retry von <code>getAuthorizationList</code> durchgeführt werden.

Informationen über die erhaltenen Berechtigungen helfen dabei, die ePA-Nutzung im Vorfeld der Öffnung einer Praxis für den Besucherverkehr vorzubereiten. Sie sollten, um Spitzenlasten zu vermeiden, außerhalb der Hauptverkehrszeiten erfolgen. Keinesfalls darf ein getAuthorizationList vor jedem einzelnen Aktenzugriff erfolgen.

## A\_22388-05 - Aufruf von getAuthorizationList statistisch verteilt in den Nebenzeiten

Das PS SOLL GetAuthorizationList in den Nebenzeiten nutzen, bevorzugt nachts. Dabei MÜSSEN die Anfragen über die Clients eines Primärsystems hinweg betrachtet statistisch verteilt werden.

[<=]

# A\_17143-01 - Nutzung von GetAuthorizationList für die Benachrichtigungsverwaltung

Das PS MUSS das Ergebnis der Operation GetAuthorizationList (Liste von Tupeln aus RecordIdentifier und ExpirationDate) bis zum Ablauf der Berechtigungen persistieren. Falls die AuthorizationList Versicherten-IDs enthält, die dem Primärsystem nicht bekannt sind, so dass sie keiner Primärdokumentation und keinem bestehenden oder vergangenen Behandlungskontext entsprechen, kann dieser RecordIdentifier verworfen werden.[<=]

Das PS erhält Kenntnis vom Aktenanbieterwechsel eines Versicherten über die GetAuthorizationListResponse, in der die aktualisierte HomeCommunityId des neuen Aktenanbieters enthalten ist

Sobald ein Versicherter den Aktenanbieter gewechselt hat, wird der alte RecordIdentifier (zum alten Aktenanbieter) aus der AuthorizationEntry-Liste entfernt. Beim Aktenanbieterwechsel wird die Berechtigung der LEI in die neue Akte transferiert, so dass ein neuer RecordIdentifier in der AuthorizationEntry-Liste erscheint. Anhand der bekannten InsurantId kann das PS feststellen, dass der bekannte Versicherte die Akte gewechselt hat, so dass der in der Primärakte für den Versicherten dokumentierte RecordIdentifier im PS aktualisiert werden kann.

### 5.1.4.4 Nutzung in größeren Institutionen

Das Ergebnis von GetAuthorizationList wird anhand der Telematik-ID der SMC-B gebildet, die aufgrund der Angaben im Context verwendet wird. Für größere Institutionen, etwa Krankenhäuser, die über eine Vielzahl von SMC-Bs verfügen, gilt:

1. Es sollen nur der ePA-fähige Contexte (s. A\_22398) für GetAuthorizationList verwendet werden. Damit ist sichergestellt, dass die Abfrageergebnisse Aussagen über Telematik-IDs beinhalten, die effektiv für die Anwendung ePA verwendet werden.



2. Anfragen, die über ihre Contexte unterschiedliche SMC-Bs verwenden, aber dieselbe Telematik-ID enthalten, ergeben ein identisches Ergebnis und sind somit überflüssig.

## 5.1.5 Einzelne Berechtigungen der LEI ermitteln

Frau Gundlach tritt an den Tresen der Arztpraxis Dr. Weber, um sich für ihre erste Schwangerschaftskontrolluntersuchung zu melden. Aufgrund der täglich ermittelten Zugriffsberechtigungsliste sieht die Arzthelferin in der GUI ihres PVS, dass Frau Gundlach der Arztpraxis noch keine ePA-Zugriffsberechtigung erteilt hat, so dass die Ergebnisse der Untersuchung noch nicht in den elektronischen Mutterpass eingetragen werden können. Weil das Kartenterminal gerade durch andere Patienten belegt ist, kann eine Adhoc-Berechtigung aktuell nicht durchgeführt werden. Frau Gundlach verspricht, die Berechtigung an ihrem Mobiltelefon, bzw. ihrem FdV zu erteilen, während sie im Wartezimmer auf den Termin mit Dr. Weber wartet. Sie vergibt die Zugriffsberechtigung für 12 Monate. Die Arzthelferin möchte einige Zeit später erste Daten in den elektronischen Mutterpass von Frau Gundlach eintragen. Um unnötigen Fehlern vorzubeugen erfragt sie gezielt, ob Frau Gundlach diese Berechtigung inzwischen erteilt hat. Frau Gundlach hat die Berechtigung im Wartezimmer erteilt. Die Arzthelferin trägt erste Daten in den Mutterpass von Frau Gundlach ein.

Leistungserbringer können mittels der Operation GetAuthorizationState gezielt abfragen, ob ein bestimmter Versicherter der eigenen LEI eine ePA-Zugriffsberechtigung erteilt hat, und welches das Ablaufdatum ist.

Die KVNR des Versicherten wird im RecordIdentifier an der Schnittstelle übergeben, zusammen mit dem Parameter UserAgent, der vom Primärsystem automatisiert befüllt wird.

Die Rückgabe beinhaltet eine Liste von Ablaufdaten für Berechtigungen, die jeweils auf eine Anwendung bezogen sind. Für die Anwendung Elektronische Patientenakte wird der Wert "ePA" mit dem Ablaufdatum der ePA-Berechtigung als Listenelement mitgeliefert.

#### 5.1.5.1 Schnittstelle

Tabelle 11: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_GetAuthorizationState

Operationsname	GetAuthorizationState [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.5]	
Aufrufparameter	Name	Implementierung
	Context	Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd], s. [gemILF_PS#3.3.1]
	RecordIdentifier	RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2];
	UserAgent	UserAgent <b>gemäß A_22470-*</b>
Rückgabeparameter	Name	Implementierung



AuthorizationStatusList	Liste der Berechtigungen für existierende Fachanwendungen, insbesondere ePA, s. [gemSpec_FM_ePA#7.2.1.5]
Status	Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2]

Die Angabe des UserAgents dient der Performance-Rohdatenerfassung und wird ohne kundenspezifische Angaben ausschließlich durch firmwarespezifische Angaben des PS-Herstellers gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_22470-\*] gebildet.

### 5.1.5.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Einzelne Berechtigungen der LEI ermitteln sind:

#### Vorbedingung:

• Eine dem Aufrufkontext zugeordnete SM-B ist freigeschaltet.

#### Auslöser:

 Anlass, die Berechtigungsvergabe eines bestimmten Versicherten für die LEI zu prüfen

#### Aktivitäten:

• Aktualisierung der Informationen über erhaltene Berechtigungen.

#### Resultat:

• Informationen über erhaltene Berechtigungen wurden aktualisiert.

#### 5.1.5.3 **Nutzung**

GetAuthorizationState ist geeignet, um in konkreten Nutzungsszenarien gezielte Abfragen für einzelne Versicherte zu tätigen. Falls Informationen für eine Vielzahl von Versicherten eingeholt werden sollen, sollte abgewogen werden, ob die Nutzung von GetAuthorizationList nicht effektiver ist, auch wenn sie nur einmal täglich durchgeführt werden darf.

Die durch GetAuthorizationList gebildete Autorisierungsliste, die für eine LEI vorliegen, umfasst auch Berechtigungen, die der Versicherte am FdV vergeben hat, und sind tagesaktuell. Die Operation GetAuthorizationState bildet in zwei Fällen eine Ergänzung bzw. eine Alternative:

- Die Information über den Berechtigungsstatus soll noch aktueller sein, etwa weil eine gerade eben am FdV vergebene Berechtigung geprüft werden soll;
- Das PS soll ausschließlich in dedizierten Nutzungsszenarien Informationen über den Berechtigungsstatus eines konkreten Versicherten erhalten. Andere Informationen sind nicht erwünscht, GetAuthorizationList wird daher nicht verwendet.

Sowohl GetAuthorizationList als auch GetAuthorizationState erfassen Berechtigungen, die der Versicherte ad-hoc oder am FdV vergeben hat.



### A\_22480 - Einschränkung der Häufigkeit der Abfrage getAuthorizationState

Das PS MUSS zwischen zwei getAuthorizationState Requests für den gleichen Versicherten einen zeitlichen Abstand von 10 Minuten einhalten. Abfragen, die für einen Versicherten zu häufig ausgeführt werden, werden vom Konnektor abgewiesen.[<=]

## **5.2 Dokumentenmanagement**

Der Konnektor bietet dem PS mit dem Dienst PHRService eine Dokumentenverwaltung auf Basis einer Profilierung der IHE-Spezifikationen rund um das Kernprofil XDS.b (Cross-Enterprise Document Sharing) an.

Tabelle 12: Tab\_ILF\_ePA\_PHRService

Name	PHRService [gemSpec_FM_ePA#7.1]	
Version	2.0.1	
SOAP- Header	ContextHeader phrs:RecordIdentifier	
Namensra um	urn:ihe:iti:xds-b:2007	
Abkürzung Namensra um	ihe	
Operatione n	Name	Implementierungshin weise
	DocumentRepository_ProvideAndRegisterDocu Profilierung von [ITI-41], mentSet-b Profilierung von [ITI-41], s. Kap. 5.2.1	
	DocumentRegistry_RegistryStoredQuery Profilierung von [ITI-18], s. Kap. 5.2.2	
	DocumentRepository_RetrieveDocumentSet Profilierung von [ITI-43], s. Kap. 5.2.3	
	DocumentRegistry_RemoveMetadata	Profilierung von [ITI-62], s. Kap. 5.2.5



WSDL	gemäß:
	PHRService_V2_0_1.wsdl
	IHE XCA-Profil [IHE-ITI-TF1]
	IHE XDR-Profil [IHE-ITI-TF1]
	IHE RMD-Profil [IHE-ITI-RMD]
XML- Schema	PHRService.xsd

### Tabelle 13: Tab\_ILF\_ePA\_DM\_Profilierung

Profilierungen des Kernprofiles XDS.b		
Anwendungsfall IHE-Schnittstelle		
Dokumente einstellen	DocumentRepository_ProvideAndRegisterDocumentSet-b [ITI-41]	
Dokumente suchen	Registry Stored Query [ITI-18]	
Dokumente laden	Retrieve Document Set [ITI-43]	
Dokument löschen (auch in Ordnern)  Remove Metadata [ITI-62]		

### Tabelle 14: Tab\_ILF\_ePA\_Einschränkungen\_auf\_XDS.b

Einschränkungen von XDS.b im Rahmen der IHE-Profilierung	Referenz
Kein asynchrones Kommunikationsmuster	nicht umgesetzt: [ITI TF-1#10.2.5]
Beschränkung der Dokumentenformate je nach Ausbaustufe	Kap. 6.3, [gemSpec_DM_ePA#A_14760]
Beschränkung auf RPLC (replace) analog zu Document Replacement Option	[gemSpec_Dokumentenverwaltung#A_14941]

### A\_14418 - MTOM-Pflicht bei [ITI-41]

Das PS MUSS bei der Umsetzung der IHE XDS-Transaktion [ITI-41] zur Übertragung von Dokumenten eine Kodierung mittels MTOM/XOP [MTOM] gemäß [IHE-ITI-TF2x#V.3.6.] verwenden. [<=]



Seite 46 von 106

Stand: 31.03.2023

#### A\_15084 - SOAP-Header nach [SOAP 1.2]

Das PS MUSS in der Dokumentenverwaltung die SOAP-Nachricht konform zu [SOAP 1.2] bilden. [<=]

Die Anwendungsfälle des Dokumentenmanagements der Akte erfordern, dass der Nutzer die Berechtigung hat, auf mindestens eine SM-B zuzugreifen, die für die LE-Institution vorliegt und dass eine durch eine Telematik-ID identifizierte Institution oder ein durch eine Telematik-ID identifizierter Teil einer Institution eine Berechtigung erhalten hat. Um diese Berechtigung durchzusetzen ist eine Konfiguration am Konnektor administrativ zu pflegen und vom PS zu nutzen.

Drei Elemente des Aufrufkontextes eines SOAP-Clients geben bei einem Zugriff des Dokumentenmanagements im SOAP-Header darüber Auskunft, von welchem Clientsystem-Arbeitsplatz ein Aufruf auf welche Akte erfolgt:

Tabelle 15: Tab\_ILF\_ePA\_ClientInformationen

Name SOAP-Header- Element	Quelle	optional, falls Defaultwert genutzt wird
MandantID	Context/MandantId	ja
ClientSystemID	Context/ClientSystemId	ja
WorkplaceID	Context/WorkplaceId	ja
RecordIdentifier	RecordIdentifier	nein

Die interne Mandantenverwaltung des PS SOLL auf die WS-Kommunikation der ePA über die Nutzung der MandantID abgebildet werden. Die MandantID steht für die Kennung der PS-Mandanten. Die Konfiguration von PS-Mandanten, SM-Bs und Arbeitsplätzen wird in [gemILF\_PS] geschildert, die Konfiguration für größere LE-Institutionen mit mehreren SM-Bs oder Mandanten in Kapitel 3.3.3.

Der Nutzer ist durch die lokale Mandantenverwaltung seines Primärsystems berechtigt auf die Primärdokumentation des Versicherten zuzugreifen und wird durch die Konfiguration der Mandantenverwaltung im Konnektor derjenigen SM-B zugeordnet, die er für den Zugriff auf die Akte benötigt.

In der Administrationsoberfläche des Konnektors wird gemäß [gemSpec\_Kon#10.3.1.1] im Informationsmodell der LE-Institution die Default-SM-B der Arbeitsplätze, Clientsysteme und Kartenterminals für den Zugriff auf die ePA konfiguriert. Für die Administration des Default-Aufrufkontextes s. [gemSpec\_FM\_ePA#6.4].

Ad-hoc-Berechtigung erteilen ist nicht davon abhängig, ob für eine LEI eine oder mehrere SM-Bs im Verzeichnisdienst eingepflegt sind. Falls mehrere SM-Bs in einer LEI verwendet werden, sind die unterschiedlichen Primärsystem-Arbeitsplätze erst dann zugriffsberechtigt, wenn der Aufrufkontext oder der Default-Aufrufkontext SMC-Bs mit derjenigen Telematik-ID zugeordnet sind, für die eine Berechtigung erteilt wurde.



Seite 47 von 106

Stand: 31.03.2023

### A\_14475 - SOAP-Header-Clientparameter bei gesamthaft berechtigten LE-Institutionen

Falls der LE-Institution nur eine einzelne Telematik-ID zugeordnet ist, KANN das PS die in Tab\_ILF\_ePA\_ClientInformationen aufgeführten Parameter des SOAP-Headers in jedem Zugriff des Dokumentenmanagements verwenden.[<=]

Wenn der Parameter nicht gesetzt wird, verwendet das Fachmodul ePA den in der Konnektorkonfiguration hinterlegten Default-Wert.

## A\_14476 - SOAP-Header-Clientparameter bei unterschiedlich berechtigten Teilen von LE-Institutionen

Falls der LE-Institution mehrere Telematik-ID zugeordnet sind, MUSS das PS die in Tab\_ILF\_ePA\_ClientInformationen aufgeführten Parameter des SOAP-Headers in jedem Zugriff des Dokumentenmanagements verwenden.[<=]

### A\_14698 - Einstellen von Zugriffsinformationen in Metadaten

Für die Weiterverarbeitung auf Dokumentenebene MÜSSEN Zugriffsinformationen gemäß Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsinformation\_Werte zusätzlich in die Metadaten der Dokumentenmanagement-Zugriffe eingestellt werden:

Tabelle 16: Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsinformation\_Werte

Zugriffsinformationen	IHE-Schnittstellen	Wertgleiches Request-Attribut
InsurantId	[ITI-41], [ITI-18]	XDSSubmissionSet.patientID
	[ITI-41], [ITI-18]	XDSDocumentEntry.patientID
	[ITI-41], [ITI-18]	XDSDocumentEntry.sourcePatientId
HomeCommunityID	[ITI-43]	XDSDocumentEntry.repositoryUniqueID
	[ITI-43]	XDSDocumentEntry.HomeCommunityID
	[ITI-86]	DocumentRequest.RepositoryUniqueID

#### [<=]

Das Ersetzen eines Dokumentes ist als Kombination mehrerer Anwendungsfälle umzusetzen: Nach dem Ermitteln (Suchen, Kap. 5.2.2) und Löschen des zu ersetzenden Dokumentes (Kap. 5.2.5) nach Rücksprache mit dem Versicherten wird das ersetzende Dokument (als "Original"-Dokument, s. A 14250) in die ePA eingestellt (Kap. 5.2.1).

#### 5.2.1 Dokumente einstellen

Herr Dr. Weber hatte für Frau Gundlach vor einigen Monaten einen Notfalldatensatz auf ihre eGK geschrieben. Dr. Weber bespricht mit Frau Gundlach, ihren Notfalldatensatz auch in ihre ePA einzustellen. Frau Gundlach erteilt eine Ad-hoc-Berechtigung für diesen Zugriff. Bei Auswahl der entsprechenden Funktion nutzt Dr. Weber die Möglichkeit, die Metadaten zu kontrollieren, mit denen der Notfalldatensatz automatisch für die Akte von Frau Gundlach konnotiert werden. Dr. Weber nimmt kurz Notiz von der Bestätigungsmeldung über den Erfolg des Einstellens.

### A\_15653 - Funktionsmerkmal Dokumente Einstellen

Das PS MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, ePA-Dokumente in die Akte eines Versicherten einstellen zu können. Dafür MUSS das PS die

Konnektorschnittstellenoperation ProvideAndRegisterDocumentSet-b verwenden.[<=]



Zur Umsetzung des Anwendungsfalles *Dokumente durch einen Leistungserbringer Einstellen* aus [gemSysL\_ePA#3.7.1, UC 4.1 - Dokumente durch einen Leistungserbringer einstellen] wird Provide & Register Document Set-b [ITI-41] gemäß Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) Profile profiliert.

Tabelle 17: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Profilierung\_ITI41

IHE-Konzept	Wert	Referenz
PS als IHE Akteur	XDR Document Source	[IHE ITI-41]
XDR Document Source Options	keine	[IHE ITI- 41#3.41.4.1.2.1]
Document Relationships [ITI TF- 3#Table4.2.2.2- 1]	RPLC (replace) analog zu Document Replacement Option einer XDS.b Document Source	[ITI TF-1#10.2.2] und [ITI TF-1#10.2.3]
SOAP-Action	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	[IHE ITI- 41#3.41.4.1.2]

Die Unterstützung für RPLC (replace) hat zur Folge, dass Dokumente ersetzt werden können durch eine neue Version des gleichen Dokuments. Das hat zur Folge, dass das alte Dokument in den Status (DocumentEntry.availabilityStatus) "Deprecated" wechselt und mit dem neuen Dokument (Status "Approved") über eine "RPLC"-Association verbunden wird. Der AvailabilityStatus wird beim Dokumente einstellen ausschließlich vom Aktensystem automatisiert gesetzt bzw. geändert.

#### 5.2.1.1 Schnittstelle

Das Fachmodul ePA bietet zur logischen Schnittstelle I\_PHR\_Management am Webservice PHR\_Service (analog IHE-Dienst DocumentRepository) die Operation DocumentRepository\_ProvideAndRegisterDocumentSet-b an, und übernimmt gemäß [ITI-41] die Rolle eines IHE DocumentRepository gegenüber dem PS.

Tabelle 18: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_Dokument\_einstellen

Operationsname	DocumentRepository_ProvideAndRegisterDocumentSet-b [gemSpec_FM_ePA#7.1.1.1]	
Aufrufparameter	Name	Implementierung
	ProvideAndRegisterDocumentSetRequest	[ITI- 41#3.41.4.1.2]
Rückgabeparameter	Name	Implementierung
	RegistryResponse	[ITI-41#3.41.4.2]



#### A\_14201 - Anwendungsfall Dokumente einstellen

Das PS MUSS bei vorliegender Berechtigung Dokumente in die Akte eines Versicherten einstellen können. Das Primärsystem MUSS im Dienst PHRService des Konnektor-Fachmoduls die Operation DocumentRepository\_ProvideAndRegisterDocumentSet-b nutzen [gemSpec\_FM\_ePA#7.1.1.1] und dazu schemakonforme SOAP-Nachrichten erstellen können.[<=]

Generell besteht ein Schreibrecht im Rahmen der Zugriffsunterbindungsregeln, sobald eine LEI über irgendeine Art von Zugriffsberechtigung verfügt. Vor dem Einstellen von MIOs des Typs Mixed oder Uniform (MIOs in statischen Ordnern, d.h. alle MIOs bis auf Mutterpass und U-Heft) sollen jedoch bereits bestehende fachliche MIO-Inhalte geprüft werden, so dass sichergestellt werden kann, dass die neu einzustellenden MIO-Daten konsistent sind zu den bereits bestehenden.

## A\_22523-03 - Kein Einstellen von Dokumenten bei fehlender Leseberechtigung auf statische Ordner

Das PS MUSS beim Einstellen von MIOs die entsprechenden statischen Ordner gelesen haben, damit bereits bestehende Daten fachlich gewürdigt werden können. Dafür ist ein FindFolders für die gewünschten MIO-Kategorien erforderlich. Falls ein FindFolders auf eine Kategorie mit statischen Ordnern keine Ordnerreferenz liefert, besteht keine Leseberechtigung für diese Kategorie. [<=]

Dynamische Ordner sind bei fehlenden Zugriffsrechten für das PS nicht zu ermitteln, so dass sich nicht feststellen lässt, ob dynamische Ordner bereits angelegt wurden. Auch ist nicht ohne schreibenden Zugriff und Auswertung der Fehlermeldung zu ermitteln, dass hier ein Zugriffsrecht fehlt. Der IHE-

Fehlercode DocumentAccessNotAuthorized informiert darüber, dass eine Vergabe von Zugriffsrechten für Sammlungstypen mixed und uniform erforderlich ist, um Dokumente erfolgreich einstellen zu können. Dabei muss die Vertraulichkeitsstufe der Kategorienberechtigung vom Versicherten passend gewählt werden.

Dokumente, die auf einer Denylist stehen oder für die aufgrund der Vertraulichkeitsstufe keine Leseberechtigung besteht, sind für das PS nicht zu ermitteln.

Durch das Auslesen von (MIO)-Foldern und die fachliche Sichtung der bereits bestehenden Daten im Vorfeld des Schreibens können folgende Probleme im Vorfeld verhindert werden:

- **MIO-Eintrags-Verdoppelung**: MIO-Datenelemente, die einmalig vorliegen sollen, dürfen nicht doppelt/parallel angelegt werden. Es soll z.B. verhindert werden, dass eine Anamnese im Mutterpass doppelt eingestellt wird oder identische Impfeinträge doppelt angelegt werden.
- **Dokumentenverdoppelung**: Leistungserbringer oder Primärsysteme sollen prüfen, dass sie MIO-Einträge (in statischen Ordnern) oder Dokumente nicht bereits eingestellt haben.
- Ordnerverdoppelung: Dynamische Ordner sollen nicht doppelt angelegt werden, nur weil Leistungserbringer ohne es überprüft zu haben davon ausgehen, dass für Kinder oder Schwangerschaften dynamische Ordner noch fehlen.

### A\_14253-01 - Metadaten-Pflicht für Dokumente

Das PS MUSS Metadaten ausschließlich aus der im [gemSpec\_DM\_ePA] aufgeführten Menge von Metadaten entnehmen. Das Primärsystem MUSS Dokumente, denen es keine passenden Metadaten zuweisen kann, von der Auswahl der einzustellenden Dokumente ausschließen. Das PS MUSS das Metadatenobjekt XDSDocumentEntry entsprechend den Vorgaben aus dem Datenmodell [gemSpec\_DM\_ePA#Tabelle Nutzungsvorgaben für



Seite 50 von 106

Stand: 31.03.2023

Metadatenattribute XDS.b] befüllen. Das PS MUSS alle mit der Kardinalität [1..1] markierten Metadatenfelder setzen.[<=]

Hinweis: In seltenen Fällen werden im vorliegenden Dokument Anforderungen formuliert, die Felder zu Pflichtfeldern erklären, auch wenn sie im Datenmodell [gemSpec\_DM\_ePA#Tabelle Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute XDS.b] noch als optional [0..1] gekennzeichnet sind. In diesen Fällen wird eine Verschärfung der Prüfpflichten des Aktensystems erst noch eingeführt. Sobald die Kardinalität [1..1] festgeschrieben ist, muss das Aktensystem abweichende Requests abweisen.

Die Auswahl der Metadaten soll möglichst weitgehend automatisiert werden.

#### A 16194 - Änderbarkeit der Metadaten - Auswahllisten

Bei der Auswahl der Metadaten zum Zwecke des Einstellens von Dokumenten MUSS das PS insbesondere im Falle erforderlicher Auswahldialoge beachten:

- Die Bildung von Auswahllisten erfolgt gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] und Kap. 6;
- Auswahllisten sind konfigurativ änderbar;
- Das PS kann Metadaten dem Benutzer automatisch gefüllte Metadaten zur händischen Nacheditierung anbieten.

### [<=]

### A\_20179-01 - Setzen der Vertraulichkeitsstufe

Beim Einstellen von Dokumenten MUSS das PS für jedes Dokument eine Vertraulichkeitsstufe wählen, die dem Wunsch des Versicherten entspricht, d.h. entweder "streng vertraulich" (very restricted), "vertraulich" (restricted) oder "normal" (normal).[<=]

Eine entsprechende Absprache zwischen LEI und Versichertem muss nicht zwangsläufig explizit für jedes einzelne Dokument getroffen werden, sondern kann auch im Vorfeld stattfinden, z. B. über eine Vereinbarung über die Vertraulichkeitsstufe von bestimmten Dokumententypen oder ähnliche Mechanismen.

### A\_20517-02 - Exklusivität der Dokumentenkategorien

Das PS MUSS beim Einstellen von Dokumenten die Kategorien beachten, zu denen Dokumente gehören. Dabei werden Kategorien durch zwei Arten von Foldern umgesetzt:

- Statische Folder. Die Zuordnung zu den Kategorien/Foldern erfolgt am Aktensystem aufgrund der vom PS gesetzten Metadaten gemäß der Regeln in [gemSpec\_DM\_ePA#Tab\_DM\_Dokumentenkategorien]. Die Angabe einer FolderUUID beim Hochladen von Dokumenten DARF NICHT erfolgen.
- Dynamische Folder. Dynamische Folder werden gemäß A\_21610-\* vom PS angelegt und die entsprechenden Dokumente dort eingestellt. Beim Hochladen von Dokumenten ist die Angabe der FolderUUID erforderlich.

#### [<=]

Dokumente werden statischen Ordnern automatisch am Aktensystem aufgrund der vergebenen Metadaten zugeordnet. Dokumente werden dynamischer Ordnern (mothersrecord und childsrecord) hingegen durch das PS zugeordnet.

Ob das U-Heft in die Akte des Kindes oder der gesetzlichen Vertreter eingestellt werden soll, regeln fachlichen Vorgaben in [KBV-UHeft]. Die technische Lösung der ePA2 ist für das U-Heft hinsichtlich der zu wählenden Akte flexibel.



#### A\_22515 - Pflicht zum Setzen von Dokumenten-Titeln

Das PS MUSS beim Einstellen von Dokumenten documentEntry.title belegen. Falls möglich soll der Titel des Dokumentes eine fachliche Beschreibung des Dokumentes enthalten.[<=]

### A\_22514-01 - Titel dynamischer Ordner

Der Leistungserbringer legt bei Bedarf dynamische Ordner an (childsrecord, mothersrecord). Bei der Anlage dynamischer Ordner MUSS das PS das Metadatum Folder.title folgendermaßen setzen:

- Der dynamische Ordner der Kategorie childsrecord identifiziert ein Kind.
   Folder.title MUSS mit dem Namen und Geburtsdatum des Kindes belegt werden. Bildungsregel: Nachname + ", " + 1. Vorname + " "Datum im Format TT.MM.YYYY. Beispiel: "Musterkind, Max 03.03.2017"
- Der dynamische Ordner der Kategorie mothersrecord identifiziert eine Schwangerschaft. Folder.title MUSS mit dem (ggf. prognostizierten) Entbindungstermin belegt werden. Bildungsregel: "Errechneter EBT: " + Datum im Format TT.MM.YYYY Beispiel: "Errechneter EBT: 03.03.2017"

### [<=]

Der errechnete Entbindungstermin im mothersrecord wird mit dem initial errechneten Wert befüllt. Eine spätere Änderung des Ordnernamens ist zur Identifizierung der Schwangerschaft nicht erforderlich, auch wenn zu einem späteren Zeitpunkt ein anderer Entbindungstermin errechnet werden sollte.

## A\_20180-03 - Für Mutterpass und U-Heft dynamische Ordner auswählen

Falls das hochzuladende Dokument in die Kategorien mit dynamischen Ordnern fällt (mothersrecord und childsrecord, siehe

[gemSpec\_DM\_ePA#Tab\_DM\_Dokumentenkategorien]), MUSS das PS das hochzuladende Dokument genau einem der dynamischen Ordner zuweisen, indem es das Dokument in den entsprechenden Ordner hochlädt. Dazu MUSS das PS beim Einstellen im SubmissionSet mit dem DocumentEntry eine zusätzliche Association (FD-DE-HasMember) hinterlegen, die den DocumentEntry mit dem für die gewünschte Unterkategorie bereits existierenden Ordner über ihre jeweilige entryUUID verbindet, vgl. u.a. [IHE-ITI-TF3#4.2.1.3].[<=]

Die entryUUID des Ordners kann z. B. über die Suche FindFolders mit entsprechendem Filter auf Folder.codeList ermittelt werden.

### A\_14932 - Bildung und Verwendung einer UUID für Dokumente

Das PS MUSS eine <code>DocumentEntry.UniqueID</code> gemäß [ITI-TF-3#4.2.3.2.26] erstellen. Für die Dokumentenverwaltung im ePA-Aktensystem wird die <code>DocumentEntry.UniqueID</code> in die Metadaten der IHE-Nachrichten eingestellt:

- DocumentEntry.@id
- ExternalIdentifier.@id

#### [<=]

Das PS soll die DocumentEntry.UniqueID gemäß [ITI-TF-3#4.2.3.2.26] nicht nur für das Laden von Dokumenten, sondern auch in der Primärakte verwenden. Eine aktenweit eindeutige DocumentEntry.UniqueID ermöglicht dem PS eine zuverlässige Benachrichtigungsverwaltung (s. Kap. 5.3.1 und Kap. 5.2.3).



Wenn für das Feld SubmissonSet.AuthorPerson keine Person als Einsteller angegeben werden kann, ist das Feld mit Werten zu befüllen, mit denen die einstellende Softwarekomponente beschrieben wird. Laut gemSpec\_DM\_ePA#A\_14762\* wird die Softwarekomponente eines Geräts als Nachname und ggf. als Vorname(n) eingetragen. Beispiel: ^PHR-Gerät-XY^PHR-Software-XY

#### 5.2.1.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Dokumente einstellen sind:

#### Vorbedingung:

- Ermittelter RecordIdentifier
- Das einzustellende Dokument sollte mit dem Versicherten besprochen sein
- ExpirationDate der Aktenzugriffsberechtigung noch nicht abgelaufen

#### Auslöser:

Nutzerinteraktion

#### Aktivitäten:

- Auswahl der RecordIdentifier
- Auswahl der Dokumente
- Ermittlung der Metadaten zu den Dokumenten
- Generierung inklusive Metadaten
- Validierung der Nachricht
- Versand der Nachricht
- Auswertung des Ergebnisses

### Resultat:

• Die Antwort gibt Auskunft darüber, ob die Dokumente eingestellt werden konnten oder nicht.

Beispiel 3: Bsp ILF ePA ProvideAndRegisterDocumentSetReguest

## XDS-Option "Document Replacement" - Ersetzen eines existierenden Dokuments

Ein eingestelltes Dokument kann auch ein existierendes Dokument ersetzen. Dies erfolgt durch Verwendung der "Document Replacement"-Option. Dazu wird das gleiche Dokument (mit geändertem Inhalt und nebst ggf. geänderten DocumentEntry-Metadaten) erneut hochgeladen. Das neue Dokument erhält den Status "Approved". Das alte Dokument geht in den Status "Deprecated". Beide Dokumente werden über eine "Replace"-Assoziation miteinander verbunden, so dass nach dem Einstellen erkennbar ist, dass das neue Dokument das alte ersetzt. Lädt man erneut eine neue Fassung hoch, erhält man analog zwei Dokumente im Status "Deprecated" und das neueste im Status "Approved".

Alle alten Dokumente (Status "Deprecated") können nach wie vor gefunden und heruntergeladen werden. Einige Suchen erlauben das Filtern nach Status bzw. zeigen per Default auch nur Dokumente im Status "Approved" an.

Eingestellt (im "Submission Set") wird das neue Dokument inkl. DocumentEntry-



Metadaten, ein Verweis auf das alte Dokument und die verbindende "Replace"-Association (urn:ihe:iti:2007:AssociationType:RPLC).

Das Ersetzen eines existierenden Dokuments mit der XDS-Option "Document Replacement" eignet sich dafür, eine Änderung an einem bereits bestehenden Dokument abzubilden. Dies gilt insbesondere für Dokumente, bei denen es zu jedem Zeitpunkt nur eine einzige gültige Dokumentenversion gibt, etwa für den Notfalldatensatz, den elektronischen Medikationsplan und den Datensatz persönliche Erklärungen.

Durch Setzen von Metadaten Dokumente werden gemäß gemSpec\_DM\_ePA#A\_19388-\* je unterschiedlichen Foldern zugeordnet. Beim Hochladen eines Dokumentes mittels DocumentRepository\_ProvideAndRegisterDocumentSet-b bei Nutzung der RPLC-Option gilt es zu verhindern, dass ein Dokument beim nachfolgenden Hochladen eine andere Folderzuordnung erhält als beim initialen Hochladen. Eine Änderung der Folderzuordnung hätte Einfluss auf die Freigabeentscheidung des Versicherten. Die vollständige Liste der Dokumenten-Kategorien, wie sie dem Versicherten am Kartenterminal bei der Ad-Hoc-Berechtigung angezeigt werden, findet sich in [gemSpec\_FM\_ePA#Tab\_FM\_ePA\_042 - Mapping von DocumentCategoryEnum auf Anzeigetext am Kartenterminal].

# A\_23329 - Einschränkung der Änderbarkeit von Metadaten beim Hochladen eines Dokumentes unter Verwendung der RPLC-Option

Das Primärsystem MUSS sich beim Hochladen eines Dokumentes mittels DocumentRepository\_ProvideAndRegisterDocumentSet-b bei Nutzung der RPLC-Option an Metadaten die Werte des bestehenden Dokumentes unverändert lassen, da diese Einfluss auf die Zuordnung des Dokumentes zu Foldern haben. Dies betrifft insbesondere die Metadaten:

- documentEntry.healthcareFacilityTypeCode
- documentEntry.practiceSettingCode
- documentEntry.classCode
- documentEntry.formatCode
- documentEntry.typeCode
- documentEntry.mimeType

### [<=]

Korrekturen an den genannten Metadaten müssen durch Löschen und Neueinstellung des Dokumentes realisiert werden.

### **5.2.1.3 Nutzung**

Dokumente, die Leistungserbringer einstellen, werden unabhängig vom Inhalt des Dokumentes als LE-Dokumente (Kennzeichnung über entsprechende Auswahl aus SubmissionSet.AuthorRole, siehe [gemSpec\_DM\_ePA#2.1.4.1], und dem konfigurierten XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode) kategorisiert, um sie von Dokumenten zu unterscheiden, die vom Versicherten selbst (SubmissionSet. AuthorRole="102") oder von Kostenträgern (SubmissionSet.AuthorRole="105") eingestellt wurden. Das heißt u.a., dass die Codes für Versicherte und Kostenträger ("102" und "105") dabei explizit nicht verwendet werden dürfen.

#### A\_15621-02 - Kategorisierung der vom LE eingestellten Dokumente

Das PS MUSS die von der LEI eingestellten Dokumente kategorisieren:



Seite 54 von 106

Stand: 31.03.2023

- documentEntry.author oder submissionset.author sind gemäß den Vorgaben von [gemSpec\_DM\_ePA]#Tabelle Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute XDS.b zu befüllen;
- XDSDocumentEntry.author.authorSpecialty wird mit einem die Fachrichtung der LEI beschreibenden Wert der Selbstauskunft der LEI (Kap. 6.2, A\_15086-\*) befüllt, es sei denn, der Autor des Dokumentes entstammt nicht der das Dokument einstellenden Institution;
- XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode wird mit einem den Typ der LEI beschreibenden Wert der Selbstauskunft der LEI (Kap. 6.2, A\_15086-\*) befüllt, es sei denn, der Autor des Dokumentes entstammt nicht der das Dokument einstellenden Institution;
- Das PS MUSS sicherstellen, dass der XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode nicht mit den Werten "KTR" oder "EGA" belegt wird.

DocumentEntry und SubmissionSet enthalten übereinstimmende Werte, wenn der Autor des Dokumentes aus der das Dokument einstellenden Institution stammt. Falls eine LEI ein Dokument hochlädt, das einer Quelle außerhalb der hochladenden LEI entstammt, können diese Wert voneinander abweichen. [<=]

### A\_14251 - Vom LE in die Akten einstellbare Dokumententypen

Das Primärsystem MUSS die in die ePA einstellbaren Dokumententypen aus [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14760] in die ePA einstellen können. [<=]

Beispiel 4: Bsp ILF ePA ProvideAndRegisterDocumentSetResponse

In [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14760] ist beschrieben, bei Einhaltung welcher Vorgaben konsistente Metadaten für das Einstellen des Dokumentes erzeugt werden können.

### A\_16187 - Maximalgröße des Dokumentes

Das PS MUSS sicherstellen, dass jedes einzelne einzustellende Dokument nicht größer als 25 MB ist, und dass ein Satz der in einem einzelnen Request einzustellenden Dokumente insgesamt nicht größer als 250 MB ist. [<=]

#### A\_16188 - MTOM-Pflicht bei [ITI-43]

Das PS MUSS bei der Umsetzung der IHE XDS-Transaktion [ITI-43] die Übertragung von Dokumenten mit MTOM/XOP [MTOM] umsetzen. [<=]

 ${\bf Tabelle~19: Tab\_ILF\_ePA\_Fehler behandlung\_Dokumente\_einstellen}$ 

Fehlercode	Beschreibung	Handlungsanweisung
7211	Dokument überschreitet maximal zulässige Größe von 25 MB	Den Versicherten bei Bedarf über das Fehlen der Möglichkeit zum Einstellen des übergroßen Dokumentes informieren.
7212	Summe der Dokumente überschreitet	Dokumentenpaket verkleinern (etwa durch Aufteilung) und ein kleineres Dokumentenpaket einstellen.



#### 5.2.2 Dokumente suchen

Frau Gundlach berichtet Dr. Weber über den Arztbrief, den ihr Radiologe vor wenigen Tagen in ihre Patientenakte geschrieben hat. Dr. Weber sieht in seiner lokalen Akte, dass die 7 Tage lang gültige Berechtigung auf die elektronische Akte zuzugreifen, noch nicht abgelaufen ist. Er sucht nach dem Arztbrief des Radiologen über dessen Namen in der ePA-Suchmaske des PVS. Sein PVS zeigt ihm Metadaten zum Arztbrief des Kollegen an.

Zur Umsetzung des Anwendungsfalles *Dokumente durch einen Leistungserbringer suchen* aus [gemSysL\_ePA#3.7.3, UC 4.3 - Dokumente durch einen Leistungserbringer suchen] wird Registry Stored Query [ITI-18] profiliert.

#### A\_15652 - Funktionsmerkmal Dokumente Suchen

Das PS MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, ePA-Dokumente in der Akte eines Versicherten suchen zu können. Dafür MUSS das PS die Konnektorschnittstellenoperation RegistryStoredQuery verwenden.

[<=]

Tabelle 20: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Profilierung\_ITI18

IHE- Konzept	Wert	Referenz
PS als IHE Akteur	Document Consumer	Registry Stored Query [ITI- 18] (ITI TF-2a: 3.18)
Document Relationships [ITI TF- 3#Table4.2.2 .2-1]	RPLC (replace) analog zu Document Replacement Option einer XDS.b Document Source	[ITI TF- 1#10.2.2] und [ITI TF- 1#10.2.3]
Stored Queries	FindDocuments, FindDocumentsByTitle, FindSubmissionSets, FindDocumentsByReferenceID, GetSubmissionSets, GetSubmissionSetsAndContents, GetAll und GetDocuments, GetAssociations, GetDocumentsAndAssociations, GetRelatedDocuments, FindFolders, GetFolders, GetFoldersForDocument, GetFolderAndCont	Registry Stored Query [ITI- 18]



	ents	
SOAP-Action	urn:ihe:iti:2007:RegistryStoredQuery	[ITI- 18#3.18.4. 1]

Das Suchen nach Dokumenten erfolgt auf den Metadaten des Dokumentes, nicht auf den Inhalten des Dokumentes selbst. Die Suche kann zur Anzeigen der Metadaten eines Dokumentes verwendet werden.

Um *Dokumente suchen* zu können, brauchen Leistungserbringer nicht zu wissen, welche Art Berechtigung sie erhalten haben (Zugriffsberechtigung auf LE-Dokumente, Versicherten-Dokumente oder mehrere dieser Dokumententypen). Die Suche erfolgt immer ausschließlich auf den berechtigungsgemäß tatsächlich zugänglichen Dokumenten, nie auf Dokumenten, für die keine Zugriffsberechtigung besteht.

Zur Suche nach Dokumenten zu einem RecordIdentifier sind u.a. folgende Filterfunktionen möglich:

- kein Filter
- Zeitintervall
- Dokumentenkategorie, darunter auch Dokumentenkategorie 1a (Suche über Ordner)
- Dokumentenguelle (z.B. eine bestimmte Facharztgruppe)
- SubmissionSet-Identifier
- Submission-Zeit

Weitere für Suchstrategien geeignete Metadaten von Dokumenten (Metadaten) können [gemSpec\_DM\_ePA] entnommen werden. Sie beziehen sich vor allem auf Informationen der Dokumentenverwaltung, weniger auf den (medizinischen) Inhalt der Dokumente.

### A\_16336-01 - Eingrenzung von Suchergebnissen

Das PS SOLL verschiedene Strategien nutzen können, um die Menge der ePA-Dokumente einer Akte auf die für den LE relevanten Dokumente zu reduzieren:

- Die Auswahl der Metadaten-Suchstrategie (Wahl eines geeigneten StoredQuery)
- Je nach Wahl des Suchtyps und der Ergebnistypen LeafClass oder ObjectRef werden die Dokumente direkt oder nach einem zusätzlichen Auswahlschritt angezeigt:
  - Leafclass: Auswahl anhand der Metadaten-Suchergebnisse
  - ObjectRef: Direkte Auswahl der anzuzeigenden Dokumente ohne zusätzlich verfügbare Metadaten
- Die Suche kann in einigen StoredQueries bezüglich des Dokumentenstatus (DocumentEntry.availabilityStatus) eingeschränkt werden auf "Deprecated" oder "Approved".

[<=]



Das Ergebnis der Suche in der Dokumenten-Registry sind Mengen eindeutiger Dokumenten-Identifier als UUID.

### A\_21133 - Identifizierung unscharfer Ergebnisse

Das PS SOLL etwaige unscharfe Suchergebnisse (siehe  $gemSpec\_Dokumentenverwaltung\#A\_21131$ ) in der Ergebnismenge als solche kennzeichnen können.

[<=]

#### 5.2.2.1 Schnittstelle

Das Fachmodul ePA bietet zur logischen Schnittstelle I\_PHR\_Management am Webservice PHR\_Service (analog IHE-Dienst DocumentRegistry) die Operation DocumentRegistry\_RegistryStoredQuery an, die in ihrem Außenverhalten der Schnittstellendefinition des [ITI-18] folgt und die Rolle eines IHE DocumentRegistry gegenüber dem PS übernimmt.

Tabelle 21: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_Dokument\_suchen

Operationsname	DocumentRegistry_RegistryStoredQuery [gemSpec_FM_ePA#7.1 .1.2]	
Aufrufparameter	Name Implementierung	
	AdhocQueryRequest	Stored Query aus Tab_ILF_ePA_StoredQueries
Rückgabeparamet er	Name	Implementierung
	AdhocQueryResponse	ebXML version 3 [ebRS] gemäß [ITI-18]#3.18.4.1.2.6

# A\_17198-01 - Nutzung des um XDSDocumentEntryTitle erweiterten Registry Stored Query FindDocuments

Das PS MUSS den in [ITI-18] nicht enthaltenen zusätzlichen Anfragetyp FindDocumentsByTitle mit der Query-ID "urn:uuid:ab474085-82b5-402d-8115-3f37cb1e2405" und denselben Parameternutzungsvorgaben der Registry Stored QueryFindDocuments gemäß [IHE-ITI-TF2a#3.18.4.1.2.3.7.1] in Verbindung mit dem zusätzlich zu [ITI-18] eingeführten Suchparameter \$XDSDocumentEntryTitle nutzen können. Der zusätzliche Parameter \$XDSDocumentEntryTitle ist verpflichtend und filtert die Suchergebnismenge über das Attribut XDSDocumentEntry.title, siehe auch [gemSpec\_Dokumentenverwaltung#A\_17184]. [<=]

#### 

Für die Suche über beiden Parameter



Seite 58 von 106

Stand: 31.03.2023

- \$XDSDocumentEntryTitle und
- \$XDSDocumentEntryAuthorInstitution

ist eine Ähnlichkeitssuche möglich, wie auch beim Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorPerson. Diese Ähnlichkeitssuche beruht auf dem SQL-Suchmuster LIKE,in dem mit einer Kombination aus dem SQL-Wildcard-Zeichen "%" und dem SQL-Platzhalterzeichen "\_" Suchanfragen zusammengestellt werden, in denen nach einer Kombination aus bestimmten und beliebigen Zeichen gesucht wird.

Zudem können bei Verwendung der folgenden Suchparameter auch auf diese Suchparameter bezogen unscharfe, d.h. leicht abweichende, Suchergebnisse zurückgegeben werden:

- \$XDSDocumentEntryTitle
- \$XDSDocumentEntryAuthorInstitution
- \$XDSDocumentEntryAuthorPerson
- \$XDSSubmissionSetAuthorPerson

Ob und inwieweit unscharfe Ergebnisse für diese Parameter zurückgegeben werden, kann das PS nicht steuern.

### 5.2.2.2 Umsetzung

Die Umsetzung der Suchen von Dokumenten über Metadaten ist in vielfältiger Form möglich, insbesondere als

- 1. Suchen mittels einer Suchmaske;
- 2. anlassbezogene Suche ohne Suchmaske, z.B. aus dem UseCase "Benachrichtigung verwalten" heraus.

Tabelle 22: Tab\_ILF\_ePA\_FindDocuments\_Pflichtfelder

Parametername	Attribut	Befüllung
\$XDSDocumentEntryPatie ntId	XDSDocumentEntry.patientId	patientID
\$XDSDocumentEntryStat us	XDSDocumentEntry.availability Status	<pre>urn:oasis:names:tc:ebx ml- regrep:StatusType:Appr oved</pre>

Je nachdem, ob returnType auf LeafClass oder ObjectRef gesetzt wird, enthält die Response der Suche eine Objektliste im Result (LeafClass) oder eine Liste von Objektidentifiern (ObjectRef), s. [ITI-18#3.18.4.1.2.6].

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Dokumente suchen sind:

### Vorbedingung:

- Ermittelter RecordIdentifier
- ExpirationDate der Aktenzugriffsberechtigung noch nicht abgelaufen



#### Auslöser:

- Nutzerinteraktion
- anlassbezogene Suche

#### Aktivitäten:

- Auswahl der RecordIdentifier
- Auswahl der Suchkriterien
- Generierung und Versand der Nachricht
- (optional) Filterung der Ergebnisse
- (optional) Sortierung des Ergebnisses

#### Resultat:

- Ergebnismeldung
- Dokumenten-UUID-Liste (XDSDocumentEntry\_uniqueId)

### **5.2.2.3 Nutzung**

### A\_14907 - Setzen des Message-Identifiers im Dokumentensuche-Request

Die WS-Requests der Dokumentensuche werden als AdhocQuery mit der Stored Query ID aus [ITI-18#3.18.4.1.2.4] an die ePA-Aktensysteme versendet. Dabei MUSS das PS die wsa:MessageID als UUID gemäß PHR\_Common.xsd im SOAP-Header des Requests setzen.[<=]

Beispiel 5: Bsp ILF ePA Request AdhocQuery

Das PS soll Stored Query IDs der Tab\_ILF\_ePA\_StoredQueries gemäß [ITI-18#3.18.4.1.2.4] verwenden.

Tabelle 23: Tab\_ILF\_ePA\_StoredQueries

Stored Queries	Implementierungshinweis (beispielhaft)
FindDocuments	Query verwendet id des AdhocQuery-Elements, weil nur zu einem einzelnen Versicherten aus ihrer lokalen Patientenakte der Query durchgeführt wird. Für die Suche nach Arztbriefen allgemein: Angabe von classCode=BRI. Für die Suche speziell nach Arztbriefen gemäß Kap. 6.3.3: Angabe von formatCode= urn:gematik:ig:Arztbrief:r3.1.
FindSubmissionSets	\$XDSSubmissionSetSubmissionTimeFrom und \$XDSSubmissionSetSubmissionTimeTo schränken einen Zeitraum ein, in dem Ergebnisse der SubmissionSet-Suche hochgeladen wurden. Nutzbar für eine Delta-Suche in der Benachrichtigungsverwaltung: Es wird nach aktuell eingestellten SubmissionSets gesucht.



FindDocumentsByReferenceID	Semantisch identisch zum FindDocuments Stored Query
GetSubmissionSets	Parameter \$uuid mit XDSDocumentEntry.entryUUID ermittelt den SubmissionSet zu einem Dokument, z.B. zu einem eArztbrief, um verknüpfte Dokumente zu finden.
GetSubmissionSetsAndContents	Unter Angabe z.B. des formatCode für den eArztbrief werden DocumentEntries gefunden, die zum selben SubmissionSet eine HasMember Association aufweisen.
GetRelatedApprovedDocument	Parameter wie bei GetDocuments. Die Query vereinfacht die Dokumentensuche für den Fall, dass jemand auf ein Dokument zugreifen möchte, das sich zwischenzeitlich geändert hat. Das Abarbeiten der Versionskette von einer alten deprecated entryUUID auf das aktuelle approved document erfolgt serverseitig.
GetAll	Für die Benachrichtigungsverwaltung (Kap. 5.4.1) können Metadaten aller Dokumente einer Akte erhalten werden, für die eine Zugriffsberechtigung besteht.
GetDocuments	\$homeCommunityId erforderlich
FindFolders	

### A\_15088-01 - LE-Dokumente suchen

Das PS SOLL mittels RegistryStoredQuery über SubmissionSet.authorPerson Dokumente herausfiltern können, die von Leistungserbringern eingestellt wurden. [<=]

Tabelle 24: Tab\_ILF\_ePA\_Fehlerbehandlung\_Dokumente\_Suchen

Fehlercode	Beschreibung	Handlungsanweisung
XDSTooManyResults	Die Ergebnismenge der Suche ist zu groß.	Die Suche verfeinern und neu durchführen bis das Aktensystem den Fehler nicht mehr wirft. Die Reduktion von Metadaten-Suchergebnissen erfolgt gemäß A_16336.



Seite 61 von 106

Stand: 31.03.2023

Durch die Einführung der Folder für jede Kategorie, also auch für solche der Kategorie patientdoc, kann eine Suche mittels FindFolders auf Dokumentenkategorie erfolgen, die in Folder.Codelist angegeben sind.

#### Filtern

Die Metadaten der StoredQuery-Response sind geeignet, dem Nutzer weitere Filtermöglichkeiten zu geben, um die Ergebnismenge der Dokumenten-Anzeige einzuschränken.

#### A 15030 - Filteroptionen für den Nutzer

Das PS MUSS mittels der Metadaten aus der StoredQuery-Response Filteroptionen anbieten, mit denen Leistungserbringer die Ergebnismenge für die Anzeige von Dokumenten einschränken können. [<=]

#### A\_15087 - Identifizierung von LE-Dokumente in Ergebnismengen

Eine metadatengestützte Sortierfunktion unterstützt das Filtern von Dokumenten. Das PS SOLL eine Ergebnismenge unter Identifizierung der LE-Dokumente einschränken können.[<=]

#### 5.2.3 Dokumente laden

Dr. Weber erkennt anhand der Metadaten aus seiner Dokumentensuche, dass in der Akte von Frau Gundlach ein Arztbrief im eArztbrief-Format enthalten ist. Das PVS zeigt Dr. Weber an, dass dieses Dokumentenformat strukturiert in die lokale Patientenakte übernommen und dort verarbeitet werden kann. Dr. Weber wählt dieses Dokument aus den Suchergebnissen aus, lässt es sich anzeigen und speichert es in seine lokale Patientenakte.

Zur Umsetzung des Anwendungsfalles *Dokumente durch einen Leistungserbringer* anzeigen aus [gemSysL\_ePA#3.7.9, UC 4.9 - Dokumente durch einen Leistungserbringer anzeigen] wird Retrieve Document Set [ITI-43] profiliert.

#### A\_15651 - Funktionsmerkmal Dokumente laden

Das PS MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, ePA-Dokumente aus der Akte in das PS laden zu können. Dafür MUSS das PS die Konnektorschnittstellenoperation RetrieveDocumentSet verwenden.[<=]

#### Tabelle 25: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Profilierung\_ITI43

IHE-Konzept	Wert	Referenz
PS als IHE Akteur	Document Consumer	Retrieve Document Set [ITI-43]
Format Ergebnis-Dokument(e)	XOP-Infoset	[IHE-ITI-TF2x#Appendix v.8]

Das Fachmodul stellt kein Integrated Document Source/Repository und keine On-Demand Document Source dar.

Das Anzeigen von Dokumenten beinhaltet auch das Anzeigen der Metadaten des Dokumentes.

Das Anzeigen ist nicht zwingend mit dem persistenten Abspeichern des Dokumentes verbunden.



Falls das anzuzeigende Dokument nicht schon mit seiner Dokumenten-ID bekannt ist, und eine Liste vorliegt, soll das PS die Auswahl des anzuzeigenden Dokumentes unter Auswertung von Metadaten ermöglichen.

Es lassen sich nur solche Dokumente laden, für welche die LEI über eine Berechtigung verfügt.

### 5.2.3.1 Schnittstelle

Das Fachmodul ePA bietet zur logischen Schnittstelle I\_PHR\_Management am Webservice PHR\_Service (analog IHE-Dienst DocumentRepository) die Operation RetrieveDocumentSet an, die in ihrem Außenverhalten der Schnittstellendefinition des [ITI-43] folgt und die Rolle eines IHE ITI DocumentRepository gegenüber dem PS übernimmt.

Tabelle 26: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_Dokumente\_anzeigen

Operationsname	DocumentRepository_RetrieveDocumentSet [gemSpec_FM_ePA# 7.1.1.3]	
Aufrufparameter	Name Implementierung	
	RetrieveDocumentSetRequest	[ITI-43#3.43.4.1]
Rückgabeparamet er	Name	Implementierung
	RetrieveDocumentSetRespons e	[ITI-43#3.43.4.2]

## 5.2.3.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Dokumente anzeigen sind:

#### Vorbedingung:

- Ermittelter RecordIdentifier
- ExpirationDate der Aktenzugriffsberechtigung noch nicht abgelaufen
- XDSDocumentEntry uniqueId (DocumentEntry.uniqueId) bekannt

### Auslöser:

- · Fachliches Erfordernis
- Nutzerinteraktion

#### Aktivitäten:

- Auswahl RecordIdentifier, ggf. anhand von Dokument-Metadaten
- Auswahl XDSDocumentEntry uniqueId



Seite 63 von 106

Stand: 31.03.2023

- Generierung und Versand der Nachricht
- Dekodierung des empfangenen Dokumentes (Base64 oder XOP)
- Anzeige des angefragten Dokumentes oder der Dokumentenmenge
- Auswertung des Ergebnisses

#### Resultat:

 Das angefragte Dokument oder die Dokumentenmenge liegt vor und kann in das PS übernommen werden

Beispiel 6: Bsp ILF ePA RetrieveDocumentSetRequest

Für den Beispiel-Request 6 ist ein passender Anhang mit zu versenden.

Beispiel 7: Bsp ILF ePA RetrieveDocumentSetResponse

### 5.2.3.3 **Nutzung**

Die Retrieve Document Set Request Message muss mindestens eine DocumentUniqueID enthalten.

Ein http-Request im MTOM/XOP - Format (type="application/xop+xml") führt zu einer MTOM-Response.

### A\_16519 - Größenbeschränkung beim Laden von Dokumentensätzen

Das Dokumente Laden unterliegt der Beschränkung der Gesamtgröße einer Dokumentenmenge, die mit einem einzelnen Aufruf geladen werden können. Das PS MUSS beachten, dass die in den Dokument-Metadaten size aufgeführte Größe der Dokumente, die in der Response der Nachricht zu erwarten sind, in Summe 250 MB nicht überschreiten darf, um eine Fehlermeldung des Fachmodules oder des Aktensystems zuverlässig zu vermeiden. [<=]

Dokumente werden in das ePA-Aktensystem Ende-zu-Ende verschlüsselt eingestellt. Dadurch können die Dokumente nicht an zentraler Stelle auf mögliche Schadsoftware geprüft werden. Eine Absicherung gegen mögliche Schadsoftware in heruntergeladenen Dokumenten muss im Primärsystem erfolgen.

## A\_17769 - Schutzmaßnahmen nach Plausibilitätsprüfungen an heruntergeladenen Dokumenten

Das PS SOLL Maßnahmen zur Absicherung gegen mögliche Schadsoftware in heruntergeladenen Dokumenten ergreifen, falls:

- das Format oder Inhalt des heruntergeladenen Dokumentes nicht mit dem angegebenen Dokumententyp in der Metadaten überein stimmen;
- das Format oder Inhalt des heruntergeladenen Dokumentes nicht den zulässigen Dokumententypen im Metadatum mimeType gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#Tabelle Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute XDS.b] entspricht.

[<=]



Seite 64 von 106

Stand: 31.03.2023

A\_17770 - Maßnahmen zum Schutz vor heruntergeladenen Dokumenten

Das PS MUSS bei Anzeige oder persistenter Speicherung eines heruntergeladenen Dokumentes sicherstellen, dass geeignete Maßnahmen zum Schutz von PS und LE-Umgebung durchgeführt werden. [<=]

Geeignet wären insbesondere folgende Maßnahmen:

- Anzeigesoftware in einer Sandbox oder einem Modus betreiben, das die Umgebung der LEI vor einer potentiellen Gefährdung durch das Dokument schützt;
- vor der Anzeige eines Dokumentes Sonder-und Meta-Zeichen im Dokument für die jeweilige Anzeigesoftware mit einer geeigneten Escape-Syntax entschärfen (als Schutz z.B. gegen Injection-Angriffe aus [OWASP Top 10#A1].
- den Nutzer darüber informieren, dass Dokumente Schadsoftware enthalten können und welche Maßnahmen der Nutzer zum Selbstschutz vornehmen kann.

Eine <u>Beispielimplementierung</u> eines Antiviren-Gateways findet sich im Fachportal der gematik.

Ein Client darf das Dokument nur dann als Datei behandeln, wenn es mit scheme = file ausgezeichnet ist, z.B. file:///c:/path/to/file.txt.

### A\_23621 - Information des Versicherten bei fehlerhaften medizinischen Dokumenten

Das PS MUSS den Nutzer mit einer Fehlermeldung informieren, wenn nach dem Download aus dem Aktensystem fehlerhafte medizinische Dokumente bzw. Teildokumente einer Sammlung erkannt werden. Sofern es sich um eine fehlerhaftes Teildokument einer Sammlung handelt, MÜSSEN die korrekten Teildokumente der Sammlung trotzdem angezeigt werden. [<=]

**A\_15089 - Protokollierung einer Dokumentenanzeige im Übertragungsprotokoll** Das Anzeigen von Dokumenten MUSS als Übertragung eines Dokumentes aus der ePA in das PS im Übertragungsprotokoll vermerkt werden. [<=]

#### A\_16198 - Prüfung der Zuordnung von Dokument zu Akte

Die PatientId enthält die Versicherten-ID und SOLL vom PS zur Überprüfung verwendet werden, ob das angezeigte Dokument vor einem möglichen Abspeichern dem richtigen Versicherten bzw. der richtigen lokalen Patientenakte zugeordnet ist. [<=]

#### A\_16196 - Verarbeitung strukturierter Inhalte

Das PS SOLL nach Möglichkeit in der Lage sein, aus ePA-Dokumenten, deren Inhalte strukturiert vorliegen, die strukturierten Inhalte in die Primärdokumentation des Versicherten zu übernehmen. [<=]

#### 5.2.4 Dokumente löschen

Dr. Weber stellt fest, dass Frau Gundlach keine Medikamente mehr benötigt, setzt diese ab und löscht in Absprache mit ihr den elektronischen Medikationsplan aus ihrer Akte. Frau Gundlach hat kein Interesse daran, überholte Versionen des eMP in der ePA zu archivieren.

Zur Umsetzung des Anwendungsfalles *Dokumente durch einen Leistungserbringer löschen* aus [gemSysL\_ePA#3.7.7, UC 4.7 - Dokumente durch einen Leistungserbringer löschen] wird Remove Metadata [ITI-62] profiliert.



#### A\_14247-04 - Funktionsmerkmal Dokumente Löschen

Das PS MUSS es dem LE ermöglichen, dem Wunsch des Versicherten nach Löschung von Dokumenten entsprechen zu können. Dafür MUSS das PS die Konnektorschnittstellenoperation RemoveMetadata verwenden. Technische Dokumente der ePA (Policy-Dateien) können nicht vom LE gelöscht werden. [<=]

Das Löschen eines Dokumentes aus einer ePA wird als ein strukturierter Anwendungsfall realisiert, dem unmittelbar ein Suchen des Dokumentes vorhergeht, so dass vom Fachmodul eine Aktensession eröffnet wurde, die vom Löschen nachgenutzt wird.

Tabelle 27: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Profilierung\_ITI86

IHE-Konzept	Wert	Referenz
PS als IHE Akteur	Document Administrator	Remove Metadata [ITI-62]

Ein LE kann alle Dokumente in Rücksprache mit dem Versicherten löschen, für die er Zugriffsrechte gemäß Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungen erhalten hat.

Der Aktenanbieter löscht mit den Dokumenten auch die Metadaten des Dokumentes.

Für das nach der Löschung des Dokumentes in der ePA gegebenenfalls in der Primärdokumentation des Leistungserbringers verbleibende Dokument sind die in Kap. 7.1 aufgeführten Empfehlungen zur Archivierung zu beachten.

Das Löschen von Ordnern ist nur in einem eingeschränkten Umfang möglich. Das Aktensystem akzeptiert den Lösch-Request nur dann, wenn er auf einen dynamischen Folder abzielt, und wenn dieser Request nicht die im Folder enthaltenen Dokumente, SubmissionSets und Assoziationen enthält. Diese werden vielmehr vom Aktensystem selbst zusammen mit dem Folder Object gelöscht. Falls im dynamischen Ordner der gelöscht werden soll, Dokumente bzw. MIOs vorliegen, muss daher zuvor eine Absprache mit dem Versicherten stattgefunden haben, da eine Löschung von Dokumenten immer in Absprache mit dem Versicherten stattfinden soll.

#### 5.2.4.1 Schnittstelle

Das Fachmodul ePA bietet zur logischen Schnittstelle I\_PHR\_Management am Webservice PHR\_Service (analog IHE-Dienst DocumentRegistry) die Operation RemoveMetadata an, die in ihrem Außenverhalten der Schnittstellendefinition des [ITI-62] folgt und die Rolle einer IHE DocumentAdministrator gegenüber dem PS übernimmt.

Tabelle 28: Tab\_ILF\_ePA\_Operation\_Dokumente\_löschen

Operationsname	DocumentRegistry_RemoveMetadata [gemSpec_FM_ePA#7.1.1.6]	
Aufrufparameter	Name	Implementierung
	RemoveObjectsRequest	[IHE-ITI-RMD#3.62.4.1]
Rückgabeparameter	Name	Implementierung

Seite 65 von 106

Stand: 31.03.2023



Seite 66 von 106

Stand: 31.03.2023

RegistryResponse	[IHE-ITI-RMD#3.62.4.2]
------------------	------------------------

### 5.2.4.2 Umsetzung

Die Aktivitäten des Anwendungsfalles Dokumente löschen sind:

#### Vorbedingung:

- Ermittelter RecordIdentifier
- ExpirationDate der Aktenzugriffsberechtigung noch nicht abgelaufen
- Absprache zwischen LE und Versicherten zur Löschung liegt vor
- Die zu löschenden Dokumente innerhalb einer Document-Request-Liste anhand ihrer XDSDocumentEntry.entryUUID

#### Auslöser:

Nutzerinteraktion

#### Aktivitäten:

- Auswahl des Dokumentes bzw. der Dokumente unter Verwendung der XDSDocumentEntry.entryUUID
- Sicherheitsabfrage
- Generierung und Versand der Nachricht
- Auswertung des Ergebnisses

#### Resultat:

• Im Erfolgsfall sollte im PS die UUID gelöscht werden, falls sie zuvor persistent gespeichert wurde.

#### 5.2.4.3 **Nutzung**

Der RMD-Request MUSS enthalten:

- Einen Content-Type HTTP header mit action
  Parameterwert "urn:ihe:iti:2010:DeleteDocumentSet"
- Ein SOAP element <wsa:Action/> mit dem Wert "urn:ihe:iti:2010:DeleteDocumentSet"
- Ein SOAP element <soap12:Body/> mit dem Wert "<lcm:RemoveObjectsRequest>", der wiederum das Element <rim:ObjectRefList> enthält.
- <rim:ObjectRefList> MUSS für jedes zu löschende Objekt das Element<rim:ObjectRef> enthalten, in dessen Attribut "id" die DocumentEntry.entryUUID des zu löschende Objekt anzugeben ist



Seite 67 von 106

Stand: 31.03.2023

#### 5.2.5 Artefakte

### 5.2.5.1 Namensräume

### Tabelle 29: Tab\_ILF\_ePA\_Namensräume

Präfix	Namensraum
ds	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig
ес	http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#
wst	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512
wsu	http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd
xsi	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
fed	http://docs.oasis-open.org/wsfed/federation/200706
wsp	http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy
wsa	http://www.w3.org/2005/08/addressing
xds	urn:ihe:iti:xds-b:2007
rmd	urn:ihe:iti:rmd:2017
rim	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:3.0
Icm	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:3.0
query	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:3.0
soap12	http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope

#### 5.2.5.2 WSDLs und Schemata

Die normativen WSDLs und Schemata der ePA werden von der gematik zur Verfügung gestellt.

Für den Fall, dass es sich dabei um IHE-Artefakte handelt, gilt, dass diese Artefakte denjenigen entsprechen, die von IHE im entsprechenden Zeitraum bereitstellt.

## 5.2.6 Testunterstützung

Zur Unterstützung von Tests im Zusammenhang mit den oben geschilderten Funktionsmerkmalen dürfen keine Echtdaten verwendet werden.



## 5.3 Protokolle und Benachrichtigungen

## 5.3.1 Benachrichtigungen erhalten

Frau Gundlach hat Herrn Dr. Weber angekündigt, sie werde ihm in Kürze eine Zugriffsberechtigung von ihrem ePA-Frontend des Versicherten aus erteilen (ihre eGK führte sie für die Ad-hoc-Berechtigung nicht mit sich). Am folgenden Tag findet sie am Frontend des Versicherten ihren Hausarzt Dr. Weber über den Verzeichnisdienst und erteilt ihm eine Berechtigung für einen 7-Tage-Zugriff (Default-Zeitraum) auf ihre ePA. Ein Mitarbeiter von Dr. Weber öffnet die Primärakte von Frau Gundlach und erhält dabei die Benachrichtigung, dass Dr. Weber eine Zugriffsberechtigung erhalten hat und dass der Facharzt, zu dem er Frau Gundlach überwiesen hatte, einen eArztbrief in die Patientenakte eingestellt hat.

Zur Umsetzung des UseCases "Benachrichtigungen durch einen LE verwalten" aus [gemSysL\_ePA#3.8.1] gibt es keine dedizierte Konnektorschnittstelle, auch nicht zur dedizierten Abfrage der Zugriffsrechte, über die ein LE verfügt. Stattdessen setzt sich das Funktionsmerkmal aus einer Reihe von Informationsquellen zusammen, die gesamthaft eine zuverlässige Informationsgrundlage bieten können, die jedoch keine Vollständigkeit beanspruchen kann.

Die Benachrichtigungsverwaltung kann aus dem Vergleich der Werte des Zugriffsberechtigungsstatus und der Info-Quellen einen Vergleich über Änderungen ziehen und über diese Änderungen den LE geeignet informieren.

Benachrichtigungen über Änderungen an der ePA von Versicherten können aus folgenden Quellen stammen:

Tabelle 30: Tab\_ILF\_ePA\_Benachrichtigungsquellen

Kürzel	Beschreibung	Verweis
Quelle_Ad-hoc	Ausstellen von Ad-hoc-Berechtigungen zu einem Versicherten	Kap. 5.1.3
Quelle_GetAuthorizationList	Aufruf der Operation GetAuthorizationList()	Kap. 5.1.4
Quelle_GetAuthorizationState	Aufruf der Operation GetAuthorizationState()	Kap. 5.1.5
Quelle_getAll	Register Stored Query GetAll in Dokumente suchen	Kap. 5.2.2
Quelle_Event	Info/Event im Systeminformationsdienst	Kap. 5.3.1.3
Quelle_Fehler	Spezielle Fehler melden den Entzug einer Berechtigung	Kap. 5.3.1.4

Die Dokumentation durchgeführter Ad-hoc-Berechtigungen ergibt kein vollständiges Bild der erteilten Zugriffsberechtigungen, da Zugriffsberechtigungen für die LEI auch vom ePA-Frontend des Versicherten heraus erteilt werden können.



## A\_14351-01 - Benachrichtigung über ePA-Änderungen bei Auswahl des Versicherten

Falls die Benachrichtigungsfunktion aktiviert ist, MUSS das PS Leistungserbringer (sowie ihre Gehilfen) bei Auswahl einer Ansicht mit Versichertenbezug in Bezug auf diesen Versicherten in folgenden Konstellationen (ein- und abschaltbar, mit Einstellbarkeit der Frequenz der Benachrichtigung) informieren können:

- 1. bei bestehender Zugriffsberechtigung auf die Akte informieren über:
  - a. neu eingestellte Dokumente (oder aufgrund einer Umklassifizierung neu zugänglich gemachte Dokumente);
  - b. gelöschte Dokumente;
- 2. bei veränderten Zugriffsrechten informieren über:
  - a. das Endedatum einer Zugriffsberechtigung (sofern bekannt);
  - b. eine neue Berechtigung, die bisher nicht bestand.

Tabelle 31: Tab\_ILF\_ePA\_Benachrichtigungs\_InfoModell

Kürzel	Beschreibung	Benachrichtigungsquellen	Datentyp
Info_Neu_Z ugriff	Info über (neu) erhaltene Akten- Zugriffsberechti gungen	Quelle_Ad- hoc, Quelle_GetAuthorizationList, Quelle_GetAuthorizationState, Quelle_Ev ent	RecordIdenti fier
Info_Ende_ Zugriff	Info über das Ende der Zugriffsberechti gung auf eine Akte (ExpirationDa te < heute)	Quelle_Ad- hoc, Quelle_GetAuthorizationList, Quelle_GetAuthorizationState, Quelle_Ev ent, Quelle_Fehler	date
Info_Neu_D oc	Info über neu in eine Akte eingestellte Dokumente	Quelle_getAll, Quelle_Event	DocumentUn iqueId
Info_Lösch_ Doc	Info über gelöschte Dokumente	Quelle_Fehler	DocumentUn iqueId

### [<=]

Handlungsanweisungen auf Basis der Informationen von Tab\_ILF\_ePA\_Benachrichtigungs\_InfoModell:

• Bei Nutzung der Benachrichtigungsfunktion werden ePA-Daten des Versicherten aktualisiert. Diese Aktualisierung SOLL ausschließlich aus der geöffneten Primärakte eines einzelnen Versicherten heraus erfolgen und nicht als Sammelverarbeitung über mehrere Akten gleichzeitig.



Seite 70 von 106

Stand: 31.03.2023

- An der Primärdokumentation eines Versicherten lokal gespeicherte Informationen zum Zugriffberechtigungsstatus MUSS das PS durch die Benachrichtigungsinformationen aktualisieren.
- Nach Ablauf der Zugriffsberechtigung MUSS die nicht mehr vorliegende Zugriffsberechtigung dem Anwender kenntlich gemacht werden, etwa anhand des ExpirationDate.
- Falls die Benachrichtigungsverwaltung im PS Performance-Probleme verursacht, MUSS die Frequenz der Abfrage der Benachrichtigungsquellen verringert werden oder es müssen Abfragen temporär ganz ausgeschaltet werden.

Das Erhalten von Berechtigung ist die Nachbedingung der Anwendungsfälle "Berechtigung durch einen Versicherten vergeben" aus [gemSysL\_ePA#3.6.1] und "Bestehende Berechtigungen durch einen Versicherten verwalten" [gemSysL\_ePA#3.6.6].

## 5.3.1.1 Info-Quelle ePA-Administration

Im Rahmen der Ad-hoc-Berechtigung wird der RecordIdentifier bekannt, für den eine Zugriffsberechtigung erteilt wird, und das ExpirationDate der Zugriffsberechtigung (Quelle\_Ad-hoc). Als alleinige Quelle dieser Informationen ist die Ad-hoc-Berechtigung u.a. deswegen nicht geeignet, weil der Versicherte vom ePA- Frontend des Versicherten ebenfalls Zugriffsberechtigungen erteilen kann.

## A\_15656 - Nutzung Ad-hoc-Berechtigung Erteilen für die Benachrichtigungsverwaltung

Das PS MUSS das Funktionsmerkmal Aktenkonto Aktivieren nutzen, um für die im Erfolgsfalle zu einem RecordIdentifier das ExpirationDate für die Benachrichtigungsfunktion zu erhalten.[<=]

### 5.3.1.2 Info-Quelle Berechtigungs-Abfrage

[Das Kapitel wurde ersetzt bzw. verschoben in Kapitel 5.1.4]

### 5.3.1.3 Info-Quelle Dokumentensuche

Die Dokumentensuche mit GetAll (Quelle\_getAll) liefert die umfangreichsten Informationen für die Benachrichtigungsverwaltung, sollte aber aus Performancegründen nicht zu oft für Änderungsabfragen verwendet werden.

Das PS erhält nur Kenntnis von solchen Dokumenten, für die es berechtigt ist. Bei einer Änderung des Berechtigungstyps aus Tab\_ILF\_ePA\_Zugriffsberechtigungen kann sich auch die Ergebnismenge des Querys ändern.

A\_14708 - Nutzung StoredQuery [ITI-18] für die Benachrichtigungsverwaltung Das PS MUSS dem Leistungserbringer die Möglichkeit geben, zur Verwaltung von Benachrichtigungen gemäß dem in Kapitel 5.3.2 profilierten [ITI-18] die StoredQueries GetALL oder GetDocuments zu verwenden, um regelmäßige Änderungsabfragen zu initiieren.

[<=]

## A\_15654 - Keine regelmäßige Änderungsabfrage über sämtliche Versicherten eines LE

Das PS MUSS seine regelmäßigen Änderungsabfragen beschränken auf Akten zu Primärdokumentationen, in denen Leistungserbringer aktiv arbeiten. Eine regelmäßige



Änderungsabfrage mittels StoredQuery über sämtliche Versicherte einer LE-Umgebung DARF NICHT erfolgen. [<=]

### 5.3.1.4 Info-Quelle Systeminformationsdienst

Wenn das Fachmodul ePA den Leistungserbringer gegenüber der Akte eines Versicherten erfolgreich autorisiert, erzeugt das Fachmodul ePA unter Verwendung des Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit dem in [gemSpec\_FM\_ePA#6.5.4] aufgeführten Inhalt ("Zugriffspolicy-Event"). Das Zugriffspolicy-Event gibt Auskunft über den RecordIdentifier, für den eine Zugriffsberechtigung erteilt wird, sowie über das ExpirationDate (Quelle\_Event).

Das Zugriffspolicy-Event liefert zum aktuellen Zeitpunkt korrekte Informationen und informiert somit über Aktualisierungen über Zugriffsberechtigungen, auch solche, die der Versicherte am ePA-Frontend des Versicherten vorgenommen hat.

Das Zugriffspolicy-Event wird implizit bei jedem Aktenzugriff am Fachmodul ePA geworfen, der einen Zugriff auf den Berechtigungsschlüssel des LE erfordert und dabei mit einem Abruf des Schlüssels vom Aktensystem verbunden ist.

## A\_15655 - Nutzung Systeminformationsdienst für die Benachrichtigungsverwaltung

Das PS MUSS den Systeminformationsdienst des Konnektors nutzen, um zum Topic FM\_EPA/POLICY\_LEI und der TelematikID der Leistungserbringerinstitution das Ablaufdatum der Zugriffsberechtigung für einen RecordIdentifier im Element validTo für die Benachrichtigungsfunktion zu erhalten. [<=]

### 5.3.1.5 Info-Quelle Fehlermeldung

**A\_15657 - Nutzung von Fehlermeldungen für die Benachrichtigungsverwaltung**Bei Auftreten der in Tab\_ILF\_ePA\_Infoquelle\_Fehlermeldung aufgelisteten Fehlercodes
MUSS das PS die geschilderten Handlungsweisen umsetzen.

Tabelle 32: Tab ILF ePA Infoquelle Fehlermeldung

Fehlercode	Beschreibung	Handlungsanweisung
7209	Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden	Das PS MUSS den Ablauf der Zugriffsberechtigung bzw. die nicht vorliegende Zugriffsberechtigung in der betroffenen lokalen Patientenakte für die Benachrichtigungsfunktion kenntlich machen.
InvalidDocumentContent	Dokument oder seine Metadaten sind fehlerhaft, daher ist das Dokument nicht verfügbar	Dokument ist nicht verfügbar und in dieser Hinsicht als gelöscht anzusehen. Als Info über gelöschte Dokumente in der Benachrichtigungsfunktion verwenden.



XDSDocumentUniqueIdError Dokument zur DokumentID ist nicht verfügbar.	
---	--

[<=]

## **5.3.1.6 Umsetzung**

Die auch kombinierbaren Aktivitäten des Anwendungsfalles Benachrichtigungen erhalten sind:

### **Vorbedingung:**

 Der Versicherte ist der Primärdokumentation im PS mit seiner Versicherten-ID und seinem RecordIdentifier bekannt

#### Auslöser:

- Die Primärdokumentation im PS zu dieser Versicherten-ID ist geöffnet
- anlassbezogene Abfrage oder Nutzerinteraktion

### Aktivitäten:

- Auswerten der Auswahloptionen der Benachrichtigungsverwaltung
- Aufruf der für die Benachrichtigungsverwaltung hinterlegten StoredQueries auf die Akte des Versicherten
- Auswertung des Ergebnisses und ggf. Aktualisieren geänderter Werte in der Primärdokumentation

#### Resultat:

• Die aktualisierten Benachrichtigungsinformationen liegen zur Anzeige vor



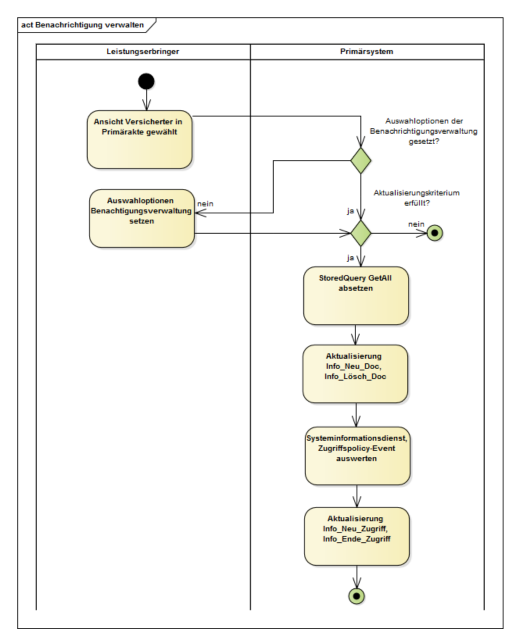


Abbildung 11: Abb\_ILF\_ePA\_Benachrichtigungen\_GetAll\_mit\_Zugriffspolicy-Event

#### 5.3.1.7 Nutzung

## A\_14659 - Speicherung RecordIdentifier in der lokalen Primärdokumentation des PS

Das PS MUSS den RecordIdentifier an der lokalen Patientenakte (Primärdokumentation) persistent speichern, falls eine neu vergebene Berechtigung für den LE ermittelt wurde. [<=]

#### A\_15100 - Auswahloptionen der Benachrichtigungsverwaltung

Das PS SOLL dem LE Auswahloptionen für die Benachrichtigungsverwaltung anbieten. [<=]



Seite 74 von 106

Stand: 31.03.2023

Der StoredQuery GetDocuments liefert aktuelle Metadaten für Dokumente, auf die ein LE zugriffsberechtigt ist. Durch Nutzung von GetALL [ITI-18#3.18.4.1.2.3.7.4] werden die Metadaten aller XDSSubmissionSets und XDSDocumentEntries eines Versicherten in einer Akte erfragt.

Suchstrategien aus der Schnittstelle Registry Stored Query können Info\_Neu\_Zugriff und Info Ende Zugriff aktualisieren helfen, beispielsweise:

- Benachrichtigungen über durch andere Akteure hinzugefügte Dokumente in einer Akte ab einem Stichtag
- Ermitteln von Änderungen durch andere Akteure an Dokumenten, die ein LE selbst eingestellt hat

Die Suche erfolgt auf den Metadaten von Dokumenten, nicht auf den Dokumenteninhalten.

### 5.3.2 Übertragungsprotokolle speichern

Das Primärsystem von Dr. Weber speichert die Übertragungsprotokolle zwischen dem Primärsystem und dem Konnektor, die darüber Auskunft geben, welche Aktenzugriffe er auf Frau Gundlachs ePA vollzogen hat.

Das PS benutzt "Übertragungsprotokolle", um insbesondere die vorgeschriebenen Nachweispflichten von Leistungserbringern bei der Übertragung von Dokumenten zwischen PS und Aktensystem zu erfüllen, bei denen Patientendaten betroffen sind. Das Erstellen, Speichern, Durchsuchbar machen und Anzeigen der Übertragungsprotokolle zwischen PS und Aktensystem ist eine Aufgabe des PS, nicht jedoch des Fachmoduls ePA oder anderer Komponenten der TI. Die Übertragungsprotokolle geben Auskunft über die Aktivität des PS bei der Nutzung der Akte, nicht aber über die Datenverarbeitung im Aktensystem des Versicherten.

**A\_16434 - Übertragungsprotokolle durchsuchbar und einsehbar speichern**Das PS MUSS Übertragungsprotokolle der Kommunikation mit dem Fachmodul ePA des Konnektors speichern, durchsuchbar und einsehbar machen.[<=]

Das Format der Speicherung und die Schnittstellen zu den Übertragungsprotokollen können herstellerspezifisch sein. Das PS kann zur Speicherung zum Speichern Record Audit Event [ITI-20] verwenden, und darauf aufbauende Filtermechanismen zur Anzeige der Übertragungsprotokolle verwenden.

Durch das Loggen der SOAP-Parameter aus Tab\_ILF\_ePA\_ClientInformationen bei Dokumentenmanagementzugriffen werden für das Einsehen von Übertragungsprotokollen erforderliche Zugriffsinformationen bereit gestellt.

Details zur Nutzung der Übertragungsprotokolle obliegen dem PS.

#### 5.4 Status- und Fehlermeldungen

#### 5.4.1 Statusinformationen

#### A\_14691 - Meldung über partielle Erfolgsmeldungen

Das PS MUSS im Falle einer partiellen Erfolgsmeldung (oder eines vorliegenden Warning-Elementes) eine Warnung bereitstellen, die es den Mitarbeitern der



Leistungserbringerinstitution ermöglichen, die Ursache des (partiellen) Fehlers zu identifizieren und mögliche Gegenmaßnahmen zu ergreifen und die partiellen Fehler vom partiellen Erfolg unterscheiden helfen. [<=]

Tabelle 33: Tab\_ILF\_ePA\_ErrorSeverity

Wert	Beschreibung	Erläuterung	Beispiel Anzeigetext
W	Warning	Transaktion erfolgreich, jedoch gibt es Abweichungen	7402: Das Aktenkonto ist bereits eingerichtet
E	Error	Transaktion gescheitert	7409: Das Aktenkonto wurde aktiviert, aber die Wiederherstellungsschlüssel konnten nicht am Aktensystem hinterlegt werden.

[IHE-ITT-TF3] definiert, insbes. Table 4.2.4.2-3 und Table 4.2.4.2-4.

Bei IHE-Operationen stellt der in Im rs:RegistryResponse/@status Attribut den Verarbeitungsstatus der Anfrage dar:

Tabelle 34: Tab\_ILF\_ePA\_IHE\_Success\_and\_Error\_Reporting

Wert	Beschreibu ng	Erläuteru ng	Beispiel Anzeigetext
urn:oasis:names:tc:ebxml- regrep:ResponseStatusType:Success	[IHE-ITT- TF3]#Table 4.2.4.2- 1, 4.2.4.2- 3,4.2.4.2-4	Transaktio n erfolgreich	Transaktion erfolgreich
urn:ihe:iti:2007:ResponseStatusType:Partial Success	[IHE-ITT- TF3]#Table 4.2.4.2- 3, 4.2.4.2- 4.	In der Response einer Transaktio n sind Error- Elemente enthalten, mindesten s eines davon hat die Error Severity. Andere Teile der Transaktio n sind erfolgreich verlaufen.	Transaktion in Teilen erfolgreich



urn:oasis:names:tc:ebxml- regrep:ResponseStatusType:Failure	[IHE-ITT- TF3#Table 4.2.4.2- 1, 4.2.4.2- 3,4.2.4.2-4]	Transaktio n gescheitert	Der ePA- Anwendungsf all konnte nicht erfolgreich beendet werden.	
---	---	--------------------------------	---	--

#### 5.4.2 Fehlerbehandlung

Auftretende Fehlertypen unterscheiden sich je nach Architekturebene:

- gematik-SOAP-Faults bei Fehlern auf Transportebene mit TelematikError auf Anwendungsebene außerhalb des Dokumentenmanagements:
  - Fehler bei Abbruch der Verarbeitung
  - Error-Elemente als Teil der Status-Elemente bei abgeschlossener Verarbeitung
- Fehler auf Ebene des Dokumentenmanagements und der Aktenermittlung

Tabelle 35: Tab\_ILF\_ePA\_DifferenzFehlerhandling

Aspekt	TelematikError	IHE-Error
Fehlercodes	als Nummer	als String mit Kurzbeschreibung
Fehlerlisten	Fehler als Einzelobjekte ohne Trace	RegistryErrorList
Kritikalität Warning	GERROR: Severity = "Warning"	RegistryErrorList.highestSeverity="Warning"
Kritikalität Error	GERROR:Severity = "Error", "Fatal"	RegistryErrorList.highestSeverity="Error"
SOAP- Fehlertyp	SOAP 1.1	SOAP 1.2

#### A\_14179 - Verständliche Fehlermeldung

Das PS MUSS im Falle von Fehlern Fehlermeldungen bereitstellen, die es den Mitarbeitern der Leistungserbringerinstitution ermöglichen, die Ursache des Fehlers zu identifizieren und mögliche Gegenmaßnahmen zu ergreifen. [<=]

Der Stacktrace der Fehler wird nicht an das PS weitergegeben.

#### 5.4.2.1 TelematikError

Im Falle von Nicht-IHE-Fehlern erhält das PS vom Fachmodul ePA einen Fehler gemäß [gemSpec\_OM#3.2.3], das ein einzelnes GERROR: Trace-Element enthält, das in der



Seite 77 von 106

Stand: 31.03.2023

GERROR-Struktur im Element GERROR:Trace einen von der gematik spezifizierten Fehler enthält.

Es gibt keinen Fehlertrace bei SOAP-Fehlern. Die Fehlerbehandlung durch das PS MUSS auf Basis der Fehlerstruktur erfolgen. Herstellerspezifische ePA-SOAP-Fehler sind nicht zulässig. Anforderungen an das PS zum Fehlerhandling bei SOAP-Fehlern finden sich in [gemILF\_PS#6].

Die vom FM geworfenen Fehler sind gelistet in Tab\_ILF\_ePA\_Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA.

Daneben kann es Fehler des Basiskonnektors geben gemäß [gemSpec\_Kon], s. Übersicht in [gemILF PS#6.6]

A\_16205 - Fehlertexte aus dem TelematikError zur Anzeige von Fehlertexten Das PS SOLL bei Auftreten eines TelematikErrors den Code und den ErrorText zur Anzeige der Fehlermeldungen verwenden.

[<=]

#### 5.4.2.2 IHE-Error

In der Response der IHE-Schnittstellen-Aufrufe können [ITI-TF-3#Table 4.2.4.1-2]: Error Codes auftreten, die drei ResponseStatusType aufweisen können.

Das Vorhandensein eine Error-List ist prinzipiell vereinbar mit einer teilweise erfolgreichen Verarbeitung. Falls die ErrorList nur Warnings enthält (RegistryError elements mit warning severity, aber ohne error severity), kann die Verarbeitung als erfolgreich angesehen werden.

Fehler aus Aufrufen des Dokumentenmanagements haben das in [ITI TF Vol 3#4.2.4] "Success and Error Reporting" beschriebene Format. Es wird im Fehlerfall ggf. eine Fehlerliste (RegistryErrorList) und darin Fehler (RegistryError) mit den Attributen errorCode, errorContext, codeContext und severity zurückgegeben.

Für die Analyse der Fehlerquelle enthält insbesondere auch der <code>codeContext</code> hilfreiche Informationen, die nützlich sind, um den Nutzer über die Ursache des Fehlers hinzuweisen und daraus Handlungen abzuleiten, mit denen die Ursache des Fehlers behoben wird.

A\_14920 - Fehlertexte aus der RegistryErrorList zur Anzeige von Fehlertexten Das PS SOLL für Fehler aus der RegistryErrorList eine deutschsprachige Fehlermeldung erstellen. [<=]

#### A\_15092 - Eigene Übersetzungen von Fehlertexten

Das PS KANN die IHE-Error-Fehlertexte mit eigenen Übersetzungen zur Anzeige bringen. Andernfalls KANN der Fehlertext für Fehler, bei denen keine Handlungsanweisung besteht, mit dem generischen Fehlertext "Der ePA-Anwendungsfall konnte nicht erfolgreich beendet werden." zur Anzeige gebracht werden. [<=]

#### 5.4.3 Handlungsempfehlungen in Fehlerfällen

#### A\_15632-10 - Empfehlungen zur Fehlerbehandlung

Bei Auftreten der in Tab\_ILF\_ePA\_Handlungsanweisung\_im\_Fehlerfall aufgelisteten Fehlercodes SOLL das PS die geschilderten Handlungsweisen unterstützen. [<=]



Tabelle 36: Tab\_ILF\_ePA\_Handlungsanweisung\_im\_Fehlerfall

Fehler- code	Fehlertext	Handlungsanweisung
4010, 4011, 4012, 4014, 4015, 4016, 4017, 4021, 4204		Es liegt eine fehlerhafte Konfiguration am Informationsmodell des Konnektors vor. Die Konfiguration muss korrigiert werden, z.B. durch einen Dienstleister vor Ort.
4063	PIN gesperrt	Das PS soll den LE darüber informieren, dass der Versicherte die PIN mit seiner PUK am ePA-Frontend des Versicherten entsperren soll.  Zusätzlich besteht für den Leistungserbringer die Möglichkeit, die PIN mit der PUK des Versicherten gemäß [gemILF_PS#4.1.5.3] bzw.  [gemSpec_Kon#4.1.5.5.4] zu entsperren.
7207	PIN Verifikation gescheitert	Das PS soll den LE darüber informieren, dass der Versicherte seine PIN-Eingabe wiederholen soll. Wenn die PIN-Eingabe ein weiteres Mal scheitert, sollte darauf hingewiesen werde, dass nach dem dritten fehlerhaften Versuch die PIN gesperrt wird und nur über die PUK am ePA-Frontend des Versicherten freigeschaltet werden kann. Zusätzlich bietet das PS dem Versicherten die Möglichkeit an, die PIN seiner eGK mit der PUK gemäß [gemILF_PS#4.1.5.3] bzw. [gemSpec_Kon#4.1.5.5.4] am Kartenterminal zu entsperren.
7231	Die Abfrage getAuthorizationList wurde zu häufig gestellt	Das PS soll den Nutzer auffordern, die Anfrage nicht zu häufig zustellen oder den Administrator auffordern, das Anfrage-Intervall zu verlängern.
7232	Mindestens eine gewählte Dokumentenkategorie ist für die fachliche Rolle nicht zulässig.	Das PS soll den Versicherten bitten, den Zugriff auf die erforderlichen Kategorien zu autorisieren.
7233	Konfiguration von Mandant und verwalteten SMC-Bs	Die ePA-Mandantenkonfiguration ist fehlerhaft und muss (durch den DVO) korrigiert werden. Notwendige Voraussetzung für das Funktionieren der Anwendung ePA besteht darin, dass alle SMC-



	fehlerhaft. Telematik- ID ist nicht eindeutig.	Bs eines ePA-Mandanten die gleiche Telematik-ID enthalten.
7403	Das Aktenkonto kann noch nicht verwendet werden.	Das PS soll das Aktenkonto des Versicherten aktivieren (s. Kap. 5.1.2).
7209	Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden	Wenn ein ePA-Zugriff ausgeführt werden soll, und der Versicherte ist einverstanden, eine Ad-hoc- Berechtigung auszuführen, soll die Ad-hoc- Berechtigung beim ihm eingeholt werden.
7205	Es konnte kein freigeschaltetes SM-B gefunden werden.	Das PS soll den Konnektoradministrator auffordern zu prüfen, ob eine SM-B im Konnektor konfiguriert ist, diese ggf. konfigurieren, freischalten (lassen) und Anwendungsfall wiederholen (lassen).
7401	Operation konnte nicht durchgeführt werden - Akte vorübergehend nicht verfügbar.	Das PS soll den LE darüber informieren, dass der Anwendungsfall zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt werden soll.
7404	Das Aktenkonto existiert nicht (mehr) in diesem ePA- Aktensystem.	Der Fehler kann in folgenden Konstellationen auftreten:  1) Der Versicherte hat die Akte gekündigt. Aktion: Zum Zeitpunkt der Fehlermeldung ist keine Aktion erforderlich. Es gibt keinen begründeten Anlass, einen weiteren Zugriffsversuch durchzuführen.  2) Ein Aktenumzug (der nur wenige Stunden in Anspruch nimmt) wurde vom Versicherten angestoßen. Zum Versicherten liegt im PS eine HCID für den Versicherten vor. Die HCID wurde zu einem früheren Zeitpunkt ermittelt, ist nun aber nicht mehr aktuell. Aktion: Ein erneutes getHomeCommunityID kann nach einem Zeitraum von wenigen Stunden ausgeführt werden. Dann wird die ePA des Versicherten unter der HCID des neuen Aktenkontos aufgefunden werden.
		Hinweis: Wechselt ein Versicherter seine Krankenkasse und dabei den Betreiber der ePA, so ist die Zustandsänderung des Aktenkontos im Prozess des Aktenumzugs (gemäß gemSpec_Aktensystem#Kap 6.1.1) für das PS nicht transparent. Das PS hat keine Steuerungsfunktion, nur ggf. die Möglichkeit, die HCID des neuen Aktenkontos zu erfragen.



7405	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA- Aktensystem gekündigt, kann aber aktuell noch benutzt werden.	Hinweis: Die Fehlermeldung ist abgekündigt. Es gilt die Handlungsanweisung zum Fehler 7404.
7406	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA- Aktensystem gekündigt.	Hinweis: Die Fehlermeldung ist abgekündigt. Es gilt die Handlungsanweisung zum Fehler 7404.

### 5.4.4 Übersicht möglicher Fehlermeldungen

#### 5.4.4.1 Fehlermeldungen aus dem Fachmodul ePA

Das Primärsystem können neben Fehlermeldungen des Basiskonnektors auch solche des Fachmoduls ePA erreichen. Hier eine Auswahl solcher Fehlermeldungen unter Hinweis auf Dokumente und Textstellen, in denen detaillierte Informationen zu finden sind.

Eine Liste von Fehermeldungen, das Primärsystem über das ePA-Fachmodul erreichen, findet sich im gemSpec\_FM\_ePA in den Tabellen

- Tab\_FM\_ePA\_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA
- Tab\_FM\_ePA\_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Konnektorspezifikation
- Tab\_FM\_ePA\_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance

Darüber hinaus werden Fehlermeldungen, die spezifisch sind für Schnittstellenaufrufe am Fachmodul bei der Beschreibung der Schnittstellensignaturen von gemSpec\_FM\_ePA aufgelistet

- Tab\_FM\_ePA\_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID
- Tab\_FM\_ePA\_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList
- Tab\_FM\_ePA\_057 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationState

Fehlermeldungen, die in der aktuelle Fachmodul-Spezifikation abgekündigt sind, ab in älteren Konnektoren noch auftreten können, sind in

Tab\_ILF\_ePA\_abgekündigte\_Fehlermeldungen\_des\_Fachmoduls\_ePA aufgelistet.

Tabelle 37: Tab\_ILF\_ePA\_abgekündigte\_Fehlermeldungen\_des\_Fachmoduls\_ePA

Code	Fehlertext	Referenz
Fehler 7206	Prüfung der Zugriffsberechtigung fehlgeschlagen	
Warning 7405	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA-	Tab_ILF_ePA_Handlungsanweisung_im_Fehlerfall



	Aktensystem gekündigt, kann aber aktuell noch benutzt werden.	
Warning 7406	Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA- Aktensystem gekündigt und ist nur noch für einen Kontowechsel lesend zugreifbar.	Tab_ILF_ePA_Handlungsanweisung_im_Fehlerfall

### 5.4.4.2 Fehlermeldungen aus dem Aktensystem ePA

Das Aktensystem kann mindestens die Fehler der Tabelle Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Fehlermeldungen\_Aktensystem werfen, die an das PS durchgereicht werden.

Tabelle 38: Tab\_ILF\_ePA\_IHE-Fehlermeldungen\_Aktensystem

Code	Hinweis	Referenz
BadFolderAssociation	Für ein Dokument passen Metadaten nicht zum ausgewählten Dokumententyp	[gemSpec_Dokumentenverwaltung#A_ 20207*] Der CodeContext enthält die DocumentEntry.entryUUID des Dokument, das in den falschen Folder eingestellt wurde.
DocumentAccessNotAuth orized	Generelles schreibendes Zugriffsrecht wird verletzt	[gemSpec_Dokumentenverwaltung#A_20736*] Der CodeContext enthält im codeContext-Attribut des zurückgegebenen rs:RegistryErro r-Elements die UUID (DocumentEntry.entryUUID) des unpassendes Dokuments.
InvalidDocumentContent	Dokument passt nicht zu Metadaten	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
PolicyViolation	Zugriffsunterbindung sregeln wurden verletzt	[gemSpec_Dokumentenverwaltung#A_ 21695*] Der CodeContext enthält die UniqueID des Policy Documentes.
UnresolvedReferenceExc eption	entryUUID kann nicht aufgelöst werden	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSDocumentUniqueIdE rror	uniqueId kann nicht aufgelöst werden	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSDuplicateUniqueIdIn Registry	uniqueId ist nicht eindeutig	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]



XDSMissingDocument	Dokument zu den Metadaten fehlt	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSMissingDocumentMet adata	Metadaten zum Dokument fehlen	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSPatientIdDoesNotMat ch	PatientID fehlt	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRegistryBusy	Zu viele Aktivitäten in der Registry	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRepositoryBusy	Zu viele Aktivitäten	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRegistryError	interner Fehler	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRepositoryError	interner Fehler	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRegistryMetadataErr or	Fehlerhafte Metadaten	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRepositoryMetadataE rror	Fehlerhafte Metadaten	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRegistryNotAvailable	Fehler Zugriff Registry	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRegistryOutOfResour ces	Resourcenengpass	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSRepositoryOutOfRes ources	Resourcenengpass	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSStoredQueryMissingP aram	Parameterfehler Stor ed Query	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSStoredQueryParamN umber	Parameterfehler Stor ed Query	[IHE-ITI-TF3#4.2.4]
XDSTooManyResults		Tab_ILF_ePA_Fehlerbehandlung_Doku mente_Suchen
XDSUnknownStoredQuer y	Fehlerhafte Stored Query	[IHE-ITI-TF3#4.2.]
XDSUnreferencedObjectE xception	Fehler beim Löschen von Dokumenten	[gemSpec_Dokumentenverwaltung#A_ 14670] und [IHE-ITI-TF3#4.2.4]
MaxDocSizeExceeded	Die max. Dokumentengröße wurde überschritten.	Bei Verletzung von A_16197, vgl. auch [gemSpec_Dokumentenverwaltung#Op eration Cross-Gateway Document Provide#Technische Fehlermeldungen]



MaxPkgSizeExceeded	wurde überschritten.	Bei Verletzung von A_16519, vgl. auch [gemSpec_Dokumentenverwaltung#Op erationCross-Gateway Retrieve#Technische Fehlermeldungen]
--------------------	----------------------	--



#### 6 Informationsmodell

#### 6.1 Metadaten

Beim Einstellen von Dokumenten in die ePA werden die dazu genutzten SubmissionSets und die Dokumente selbst, durch Metadaten angereichert die für Such- und Filterfunktionen nachgenutzt werden können. Metadaten liegen sowohl am SubmissionSet, als auch am ePA-Dokument selbst vor.

Das PS MUSS Metadaten unter Beachtung von [gemSpec\_DM\_ePA] möglichst automatisiert aus den Primärdaten der Versicherten übernehmen und erzeugen, ohne dass eine händische Eingabe von Metadaten zwingend erforderlich ist. Die manuelle Auszeichnung der Werte von Metadaten sollte auf ein Minimum begrenzt werden.

Als Codierung wird UTF-8 verwendet.

**A\_14940 - Festlegungen zu Metadaten im Datenmodells der ePA-Dokumente** Das PS MUSS die Dokumententypen aus [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14760] betreffenden Festlegungen zur Verwendung von Metadaten gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#3.3] beachten.[<=]

**A\_23556 - Einheitliche Metadaten-Vorgaben für unstrukturierte Dokumente**Das PS MUSS beim Hochladen von Dokumente, für die kein ImplementationGuide vorliegt, die Metadaten gemäß Tab\_ILF\_ePA\_Metadatenvorgaben belegen. Die Codes der eventCodeList sind im KDL Implementierungsleitfaden definiert.

Tab\_ILF\_ePA\_Metadatenvorgaben

Dokumententyp	classC ode	typeC ode	eventCo deList	OID Code System	Anzeigename
Arztbrief (nicht IG eArztbrief)	BRI	BERI	-	-	Arztbericht /Arztbrief
Krankenhausentlassu ngsbericht	BRI	BERI	AD01010 4	1.2.276.0.7 6.5.533	Krankenhausentlass ungsbericht
Befund/Vorbefund/Alt befund	BEF	BEFU	-	-	Ergebnisse Diagnostik
Röntgenbefund	BEF	BILD	DG02011 0	1.2.276.0.7 6.5.533	Ergebnisse bildgebender Diagnostik (Radiolo gie)
Sonographiebefund	BEF	BILD	DG02011 1	1.2.276.0.7 6.5.533	Ergebnisse bildgebender Diagnostik (Sonogr aphie)



EKG-Auswertung	BEF	FUNK	DG06011	1.2.276.0.7 6.5.533	Ergebnisse Funktionsdiagnostik (EKG)
Histologiebefund	BEF	PATH	PT080102	1.2.276.0.7 6.5.533	Pathologiebefundber ichte
Lungenfunktionstest	BEF	FUNK	DG06010 8	1.2.276.0.7 6.5.533	Ergebnisse Funktionsdiagnostik (Lunge)
Bild	BIL	BILD	-	-	Ergebnisse bildgebender Diagnostik
Foto	BIL	FOTO	-	-	Fotodokumentation
OP-Bericht	DUR	OPDK	OP150103	1.2.276.0.7 6.5.533	OP-Dokumente (OP-Bericht)
OP-Plan/OP- Vorbereitung	DUR	OPDK	-	-	OP-Dokumente (OP- Vorbereitung)
Dialyseprotokoll	DUR	FPRO	VL040202	1.2.276.0.7 6.5.533	Therapiedokumentat ion (Dialyse)
Überweisung	VER	AUFN	AU050102	1.2.276.0.7 6.5.533	Überweisung (Überweisunsgschei n)
Krankenhauseinweisu ng	VER	AUFN	AU050101	1.2.276.0.7 6.5.533	Verordnung von Krankenhausbehandl ung
Anamnese	DUR	AUFN	-	-	Anamnese
Anamnesebogen	DUR	AUFN	AU010101	1.2.276.0.7 6.5.533	Anamnesebogen
Therapievorschlag/Th erapiebedarf	ANF	FPRO	-	-	Therapiedokumentat ion
Histologieanforderung	ANF	PATH	PT080101	1.2.276.0.7 6.5.533	Histologieanforderun g
Kontaktdaten Angehörige	ADM	PATD	-	-	Kontaktdaten Angehörige

[<=]



#### A\_23609 - Suche nach unstrukturierten ePA-Dokumenten

Das PS SOLL die Suche nach Dokumenten, für die kein ImplementationGuide vorliegt, die Metadaten gemäß Tab\_ILF\_ePA\_Metadatenvorgaben verwenden. Eine Suche nach classCode und typeCode ergibt ein unspezifischeres Suchergebnis als eine gezielte Suche nach eventCodes aus dem KDL Implementierungsleitfaden. [<=]

Wenn Leistungserbringer Dokumente einstellen, bei denen sie nicht selbst der Autor sind, kann es passieren, dass die TelematikID des ursprünglichen Dokumenten-Autors nicht in DocumentEntry.author.authorInstitution angegeben wurde. Ein Herunterladen und eine Weiterverarbeitung solcher Dokumente soll möglich sein, auch wenn eine strenge Validierung des Metadatums aufgrund der fehlenden TelematikID nicht erfolgreich sein sollte.

#### 6.2 Selbstauskunft

#### A\_15086-08 - Selbstauskunft der LE-Institution mit Belegung von Default-Werten

Das PS MUSS dem LE die Möglichkeit zur Hinterlegung einer Default-Konfiguration von Metadaten geben. Die Selbstauskunft der LE-Institution MUSS zur Befüllung der Metadaten automatisiert herangezogen werden können. [<=]

Tab\_ILF\_ePA\_Datenfelder\_Selbstauskunft

Vorkonfigurierbare Werte für DocumentEntry und SubmissionSet	Default-Konfiguration unter Beachtung von gemSpec_DM_ePA und [IHE-ITI-VS]
authorPerson	Person, die im Default-Fall als Autor von Dokumenten innerhalb der LEI fungiert, vgl. gemSpec_DM_ePA#2.1.4.3.1
authorInstitution	Im Normalfall die Institution, welche die SMC-B beantragt hat. Vgl. gemSpec_DM_eP#2.1.4.3.1
authorRole	Übliche Prozessrolle des Autors der LEI, in der das PS installiert ist. Vgl. gemSpec_DM_ePA#Anhang_C und [IHE-ITI-VS]
authorSpecialty	Fachrichtung des Default-Autors. Vgl. gemSpec_DM_ePA#Anhang_C und [IHE-ITI-VS]
authorTelecommunication	Telekommunikationsdaten der LEI, in der das PS installiert ist.
healthcareFacilityTypeCode	Art der Einrichtung, in der das PS installiert ist.
practiceSettingCode	Fachrichtung der Einrichtung, in der das PS installiert ist.



languageCode	Sprache, in welcher üblicherweise der menschenlesbare Teil des Dokuments abgefasst ist

Die Telematik-ID der Leistungserbringerinstitution muss in vielen Nachrichten angegeben werden. Sie sollte aus der SMC-B ausgelesen werden und im PS persistent gespeichert werden.

Die Telematik-ID ist von den Kartenherausgebern der SM-B festgelegt und immer im Attribut "registrationNumber" im Admission-Element der Extension der SMC-B-Zertifikate (C.HCI.AUT, C.HCI.ENC,C.HCI.OSIG) eingetragen. Wenn nicht explizit vom Antragsteller eine neue Telematik-ID angefordert wird, wird bei Ausgabe von Folge- und Ersatzkarten die bisherige Telematik-ID wiederverwendet. Eine generelle Vorgehensweise kann die gematik hierfür nicht geben, da die Personalisierung der SMC-B sektoral unterschiedlich ist (siehe gemSpec\_PKI, Anhang A). Zum Auslesen der Zertifikate kann die Operation ReadCardCertificate gemäß [gemSpec\_Kon#4.1.9.5.2] verwendet werden. Die Telematik-ID ist in allen Zertifikaten in der Admissionstruktur als "registrationNumber" im ASN.1-Format gespeichert.

#### 6.3 Wertebereiche

Erforderliche Wertebereiche (Value Sets) für ePA-Dokumente werden je nach Festlegung von [gemSpec Voc ePA] angegeben.

Bei der Migration von Akten werden Dateinamen überschrieben. Beim Einstellen und Auslesen von Dokumenten sollen daher bevorzugt die Attribute title und mimetype genutzt werden.

#### **Einstellen von Dokumenten**

Auf die Auszeichnung von in die ePA einzustellenden Dokumenten durch Metadaten kann das PS spezifische Einschränkungen und Vorbelegungen umsetzen:

- abhängig vom Nutzungskontext bzw. Anwendungsfall;
- gemäß sektorspezifischen Besonderheiten;
- je nach LE-spezifischen Besonderheiten und Konfigurationen, etwa in Zusammenhang mit der Selbstauskunft der Leistungserbringer.

### A\_15748-03 - Metadaten-Vorbelegungen bei Dokumenten, die nicht aus der eigenen LEI stammen

Für den Fall, dass LE der eigenen LE-Institution nicht die Autoren der einzustellenden Dokumente sind, KANN das PS in seinen Dialogen zur Beschreibung des Dokumenten-Autors und seiner Institution Auswahllisten von Wertebereiche der Metadaten author, authorSpecialty, healthcareFacilityTypeCode und practiceSettingCode in einer gemäß [gemSpec DM#4.1] verkürzten Form zur Auswahl

bringen.[<=]

### A\_16206-02 - Empfehlungen zur sektorspezifischen Reduktion von Auswahllisten

Beim Einstellen von Dokumenten SOLLEN sektorspezifische Empfehlungen zur Reduktion von Auswahllisten mögliche Werte für die Metadaten authorRole und typeCode beim Einstellen von Dokumenten gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#5.2.3] beachtet werden. [<=]

#### Auslesen von Dokumenten



Insoweit Metadaten zur Anzeige gebracht werden, muss das PS die Anzeigenamen der Metadaten in eine lesbare Form bringen. Die Anzeige von Metadaten ist insbesondere zu dem Zwecke des Filterns großer Ergebnismengen erforderlich sowie zur Auswahl der gegebenenfalls herunterzuladenden Dokumente. Zum Filtern über Dokumentenmengen kann es nützlich sein, nicht nur Metadaten der DocumentEntries, sondern auch Metadaten der SubmissionSets anzuzeigen, um ein Ausblenden bestimmter Suchergebnisse zu ermöglichen.

#### 6.4 Dokumentenformate der ePA

### A\_14245-01 - Unterstützung der Verarbeitung von Dokumentenformaten der ePA durch das PS

Das PS KANN über die Liste der in ePA definierten strukturierten Dokumente gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14761] hinaus zusätzliche Dokumentenformate gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14760] unterstützen, um sie zu verwalten. [<=]

Falls Word- oder Openoffice-Dokumente in die ePA eingestellt werden sollen, müssen diese Dokumente vor ihrem Upload in ein PDF umgewandelt werden.

Das DPE-XML der eGK ist ein Beispiel eines XML-Dokumentes, dessen Metadaten gemäß [gemSpec\_Voc\_ePA] angereichert werden.

Ein ContentProfile zu einem einzelnen Dokumentenformat bzw. Inhaltstypen eines Dokumentenformates beschreibt die Befüllung der Metadaten im Sinne einer Best Practice zur Vermeidung von Interoperabilitätsproblemen.

Der DocumentEntry. formatCode von Dokumenten, bei denen es kein Contentprofile gibt, kann mit dem Wert "urn:ihe:iti:xds:2017:mimeTypeSufficient" automatisch vorbelegt werden. Eine manuelle Auswahl des formatCodes soll vermieden werden. Dasselbe gilt für typeCode und classCode.

### A\_21651 - Verarbeitung strukturierter Dokumente der gesetzlich vorgegebenen Kategorien

Das Primärsystem MUSS strukturierte Dokumente der Kategorien aus Tab\_DM\_Dokumentenkategorien in gemSpec\_DM\_ePA#A\_19388-\* nicht nur anzeigen, sondern auch verarbeiten können, d.h. anlegen und bearbeiten können. Strukturierte Dokumente sind Dokumente, für die in gemSpec\_DM Strukturdefinitionen aufgeführt werden oder aber Definitionen als Medizinische Informationsobjekte vorliegen. [<=]

#### A\_14246 - Verarbeitbarkeit ausgelesener Dokumente und Formate

Das Primärsystem MUSS anhand der Metadaten eines durch *Dokumente Suchen* aufgefundenen Dokumentes erkennen, ob es in der Lage ist, diese zu verarbeiten, insbesondere anhand von mimeType, formatCode, classCode und typeCode des DocumentEntry. [<=]

# **6.4.1 ContentProfile Notfalldatensatz und Datensatz Persönliche Erklärungen**

Der Notfalldatensatz, der in die ePA eingestellt werden soll, wird vom PS entweder zuvor gemäß [gemILF\_PS\_NFDM#5.1.2] von der eGK gelesen oder er wird gemäß den im XML-Schema des Infomodells NFDM festgelegten Regeln und den darüber hinaus gehenden in



[gemSpec\_InfoNFDM] definierten Integritätsregeln erstellt, so dass der NFD gemäß [gemRL\_QES\_NFDM] signiert werden kann.

Ein Datensatz persönliche Erklärungen (DPE), der in die ePA eingestellt werden soll, wird vom PS entweder zuvor gemäß [gemILF\_PS\_NFDM#5.2.2] von der eGK gelesen oder er wird gemäß den im XML-Schema des Infomodells NFDM festgelegten Regeln und den darüber hinaus gehenden in [gemSpec\_InfoNFDM] definierten Integritätsregeln erstellt.

Im <lcm:SubmitObjectsRequest> des <ProvideAndRegisterDocumentSetRequest> referenziert das <rim:ExtrinsicObject> die <rim:RegistryObjectList> die ID des angehängten NFD-Objektes bzw. DPE-Objektes.

#### A\_18690 - DPE-spezifische Metadatenbefüllung

Das PS KANN die Werte der SubmissionSet-Metadaten für den Datensatz persönliche Erklärungen gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen und dabei die DPE-spezifischen Implementierungshinweise aus Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE beachten. Datenquellen sind Daten des Einstellers und der DPE der eGK.[<=]

#### A\_14504-06 - NFD-spezifische Metadatenbefüllung

Das PS MUSS die Werte der SubmissionSet-Metadaten für den Notfalldatensatz gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen und dabei die NFD-spezifischen Implementierungshinweise aus Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE beachten. Datenquellen sind Daten des Einstellers und die NFD der eGK.

Tabelle 39: Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE

Ausgewählte Metadaten	Op t	Speziell auf NFD/DPE bezogene Nutzungsvorgabe (Wertvorgabe oder Implementierungsanweisung)
		Metadatenelement DocumentEntry
author	R	Erforderlich: autorPerson, authorinstitution optional
authorPerson	Ο	Mögliche Quellen:  • NFD signed NFD_Document, darin: ds:X509Certificate.subject (Nur für NFD)  • SubmissionSet.authorPerson
classCode	R	Codesystem, ID=1.2.276.0.76.11.32  • Code= AUS (Nur für NFD)  • Code=ADM (Nur für DPE)
creationTime	R	Mögliche Quellen (Mehrfachnutzung möglich):



		<ul> <li>Signaturzeitpunkt NFD=NFD signed NFD_Document.SignatureArzt, darin: xades:SigningTime (Nur für NFD)</li> </ul>
		<ul> <li>Aktualisierungszeitpunkt</li> <li>DPE=Persoenliche Erklaerungen/DPE_letzte_Aktualisierung</li> <li>_time (Nur für DPE)</li> </ul>
		Zeitpunkt des Einstellens = submissionSet.submissionTime
formatCode	R	Codesystem= 1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.6 Code=urn:gematik:ig:Notfalldatensatz:r3.1
mimeType	R	application/xml
sourcePatientI d	R	NFD signed NFD_Document.Versicherter.Versicherten_ID, falls diese mit der Versicherten-ID der Primärdokumentation übereinstimmt, zur Übernahme gemäß [gemSpec_DM_ePA]#2.1.4.6
title	0	Notfalldatensatz (Nur für NFD) Datensatz persönliche Erklärungen (Nur für DPE)
		Metadatenelement SubmissionSet
contentTypeCo de	R	Klinische Aktivität, die zum Einstellen des SubmissionSet geführt hat gemäß [gemSpec_Voc_ePA].  Codesystem=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.12  Code=8

[<=]

Der Notfalldatensatz wird im Base64-Format, wie er aus der eGK ausgelesen wird, in das Element <xds:Document> eingefügt, das ein Attribut @id enthält, das dem rim:ExtrinsicObject/@id übereinstimmt.

#### A\_15058 - Anzeige (Rendering) ContentProfile NFD/DPE

Das PS MUSS ePA-Daten im ContentProfile NFD/DPE in geeigneter Form zur Anzeige bringen können. Für die Anzeige der Inhaltsdaten SOLL die Anzeigefunktion der Notfalldaten bzw. des DPE nachgenutzt werden, die beim Auslesen der NFD/DPE von der eGK gemäß [gemILF\_PS\_NFDM] verwendet wird, sofern die Anzeigefunktion über die Anwendung NFDM verfügbar ist. [<=]



#### 6.4.2 ContentProfile elektronischer Medikationsplan

Der elektronische Medikationsplan, der in die ePA eingestellt werden soll, wird vom PS entweder zuvor gemäß [gemILF\_PS\_AMTS] von der eGK gelesen oder er wird gemäß den im XML-Schema des Infomodells eMP/AMTS festgelegten Regeln und den darüber hinaus gehenden in [gemSpec\_Info\_AMTS] definierten Integritätsregeln erstellt, so dass der eMP durch das PS gemäß [gemILF\_PS\_AMTS] zum Einstellen des eMP in die ePA vorbereitet ist. Die Einwilligung in die Nutzung des eMP wird nicht in der ePA gespeichert.

#### A\_21103-03 - Einstellen von eMP-Daten

Das PS MUSS dafür Sorge tragen, dass für den elektronischen Medikationsplan der eGK das XML-Artefakt der eMP/AMTS-Daten gemäß [gemSpec\_Info\_AMTS#2.1] in einer aktuellen Fassung in die ePA hochgeladen wird, falls die genannten Artefakte dort fehlen oder nicht in einer aktuellen Version vorliegen. Ein bereits in der ePA des Versicherten vorliegender eMP MUSS mittels der Replace-Option ersetzt werden. [<=]

#### A\_21102-03 - eMP-spezifische Metadatenbefüllung

Das PS MUSS die Werte der Metadaten für den elektronischen Medikationsplan gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen und dabei die eMP-spezifischen Implementierungshinweise aus

Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten eMP sowie die ValueSetDefinition aus [gemSpec\_Voc\_ePA] beachten. Datenquellen sind Daten des Einstellers oder eMP-Daten der eGK. [<=]

Tabelle 40: Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten eMP

Metadatum XDS.b	Opt	Nutzungsvorgabe (Wertvorgabe oder Implementierungsanweisung)
Meta	dater	nelement DocumentEntry
classCode	R	Codesystem, ID: 1.2.276.0.76.11.32 Code: PLA
creationTime	R	element MP/A attribute MP/A/@t
healthcareFacilityTypeCode	R	Author des Dokumentes Der Wert MUSS aus [gemSpec_Voc_ePA], Value Set IHEXDShealthcareFacilityTypeCode gewählt werden.
practiceSettingCode	R	Author des Dokumentes Der Wert MUSS aus [gemSpec_Voc_ePA], Value Set practiceSettingCode gewählt werden.
sourcePatientId	R	Mögliche Quellen: KVNR des Versicherten = element MP/P



Seite 92 von 106

Stand: 31.03.2023

		attribute MP/P/@egk
Meta	dater	nelement SubmissionSet
contentTypeCode	R	Klinische Aktivität, die zum Einstellen des SubmissionSet geführt hat. Codesystem=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.12 Code=8

#### A\_15059-03 - Anzeige (Rendering) ContentProfile eMP

Das PS MUSS ePA-Daten im ContentProfile elektronischer Medikationsplan in geeigneter Form zur Anzeige bringen können. Für die Anzeige der Inhaltsdaten SOLL die Anzeigefunktion des Medikationsplans nachgenutzt werden, die beim Auslesen des eMP von der eGK gemäß [gemILF\_PS\_AMTS] verwendet wird, sofern die Anzeigefunktion über die Anwendung eMP/AMTS verfügbar ist. [<=]

### 6.4.3 ContentProfile Arztbrief nach § 291f

Falls ein Arztbrief im Format als HL7 CDA R2-Dokument vorliegt, ohne dass der Arztbrief eine PDF-Darstellung hat, soll er direkt im Format mimeType = application/xml in der Dokumentenverwaltung der ePA verwaltet werden.

Ein Arztbrief, der als reines PDF-Dokument in die ePA eingestellt werden soll, soll direkt im Format mimeType = application/pdf in der Dokumentenverwaltung der ePA verwaltet werden.

Der Arztbrief nach § 291f SGB V hat gemäß [Richtlinie eArztbrief] die verpflichtenden Teile PDF-Dokument und CDA-XML (nur der CDA-Header ist verpflichtend). Um diesen Arztbrief in die ePA einzustellen und wieder auszulesen, wird auf das XML-Containerformat DischargeLetterContainer (s. Abb\_ILF\_ePA\_eAB-XML-Containerformat) zurückgegriffen.

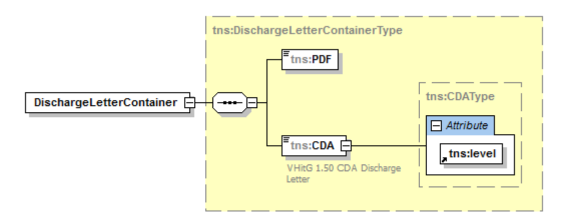


Abbildung 12: Abb\_ILF\_ePA\_eAB-XML-Containerformat



### A\_14244-01<del>A\_14244</del> - ePA-Einstellung Verarbeitungsvorschrift für Arztbrief nach § 291f mit XML- und PDF-Anteil

Falls der Arztbrief nach § 291f in zwei Anteilen vorliegt (einem CDA-Anteil und einem PDF-Anteil), MUSS das PS beide Teile gemeinsam in eine XML-Container-Struktur gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#4.2] einstellen und diesen in eine gemeinsamen SubmissionSet in die ePA einstellen. In diesem SubmissionSet MUSS das Metadatenelement

SubmissionSet.formatCode auf

Codesystem 1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.6 und Code=urn:gematik:MÜSSEN Metadaten konform zu den Vorgaben des ImplementationGuides des eArztbriefes ig:Arztbrief:r3.1—eab\* in [gemSpec\_IG\_ePA] gesetzt werden.[<=]

#### A\_14556-02 - eAB-spezifische Metadatenbefüllung

Das PS MUSS die Werte der SubmissionSet-Metadaten für den elektronischen Arztbrief gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen und dabei die eAB-spezifischen Implementierungshinweise aus Tab ILF ePA Nutzungsvorgaben für Metadaten eAB beachten.

Tabelle 41: Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten eAB

Ausgewählte Metadaten	Op t	Speziell auf eAB bezogene Nutzungsvorgabe (Wertvorgabe oder Implementierungsanweisung)
		Metadatenelement DocumentEntry
author	R	Erforderlich: autorPerson, authorinstitution optional
authorPerson	0	Mögliche Quellen:
		• eAB ClinicalDocument.author.person.name, falls eine Person der Autor ist
		SubmissionSet.authorPerson, falls Autor identisch mit     Einsteller des Dokumentes
authorInstituti	0	Mögliche Quellen:
on		<ul> <li>eAB         ClinicalDocument.author.representedOrganization.         name, falls vorhanden     </li> </ul>
		<ul> <li>SubmissionSet.authorInstitution, falls Autor identisch mit Einsteller des Dokumentes</li> </ul>
classCode	R	Codesystem, ID: 1.2.276.0.76.11.32 Code: BRI
creationTime	R	Mögliche Quellen:
		• Erstellzeitpunkt eAB ClinicalDocument.effectiveTime
		Einstellzeitpunkt des Dokumentes = Systemzeit
formatCode	R	Codesystem= 1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.6 Code=urn:gematik:ig:Arztbrief:r3.1



mimeType	R	Für den eAB als XML: application/xml Für den eAB als PDF: application/pdf
sourcePatientId	R	eAB Patient.id, falls vorhanden und eine Versicherten-ID, mit Versicherten-ID des Versicherten abgleichen. Falls die IDs nicht matchen, muss eine Warnung ausgeben werden.
title	0	eAB ClinicalDocument.title
typeCode	R	Codesystem-ID=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.9 Code=BERI
		Metadatenelement SubmissionSet
contentTypeCod e	R	Klinische Aktivität, die zum Einstellen des SubmissionSet geführt hat. Codesystem=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.12 Code=2,3,4,8,9 gemäß [gemSpec_Voc_ePA]

[<=]

#### A\_16246-02 - Auslesen des eArztbriefes nach § 291f SGB V

Beim Auslesen eines eArztbriefes mit formatCode="Code=urn:gematik:ig:Arztbrief:r3.1" MUSS das PS die zwei Anteile (den CDA-Anteil und den PDF-Anteil) aus der XML-Container-Struktur DischargeLetterContainer gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#4 Anhang B] aus der ePA herauslesen und als eArztbrief nach § 291f SGB V gemäß [Richtlinie eArztbrief] weiterverarbeiten und den PDF-Anteil zur Anzeige bringen können. [<=]

#### 6.4.4 Daten digitaler Gesundheitsanwendungen

Daten digitaler Gesundheitsanwendungen (DiGA) liegen in interoperablen Formaten vor, die den Festlegungen in [gemSpec\_DM\_ePA] und falls vorhanden, Vorgaben aus [KBV Portal] folgen.

Nur digitale Gesundheitsanwendungen in der Rolle von Primärsystemen (DiGA-PS) können berechtigt werden, DiGA-Daten in für jeden Versicherten eindeutige Folder einzustellen. Andere Rechte auf Daten der Kategorie 9 bzw. DiGA können ihnen nicht eingeräumt werden.

Primärsysteme der Leistungserbringer können berechtigt werden, DiGA-Daten, d.h. Daten der Kategorie 9 bzw. "diga" zu lesen. Andere Rechte auf Daten der Kategorie 9 bzw. "diga" können ihnen nicht eingeräumt werden.

Das DiGA-PS hat zwei IHE-konforme Optionen zur Bereitstellung von Daten in die ePA: Einstellen neuer Dokumente oder Replacement bestehender Dokumente.

#### A\_23131 - DiGA-PS: Persistierung der DocumentEntry.entryUUID

Das DiGA-PS MUSS die DocumentEntry.entryUUID des von ihm in die ePA eingestellen Dokumentes persistieren, falls er die Möglichkeit nutzen möchte, für dieses Dokument Updates durchzuführen. Hierzu ist es gemäß [IHE-ITI-TF2b#3.42.4.1.3.7] erforderlich, dass ein DiGA-Client beim Einstellen des Dokumentes die DocumentEntry.entryUUID als



valide UUID setzt und keine symbolische ID verwendet. Beim nachfolgenden Einstellen von Dokumenten mit der Option RPLC (replace) MUSS die persistierte DocumentEntry.entryUUID verwendet werden.[<=]

#### A\_21503 - PS: Daten digitaler Gesundheitsanwendungen auslesen

Das Primärsystem MUSS DiGA-Daten, deren Formatvorgabe als Medizinisches Informationsobjekt gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] definiert sind, bei vorliegender Berechtigung aus dem ePA-Aktensystem des Versicherten auslesen und anzeigen können.[<=]

Der Inhalt eines DiGA-Ordners wird durch Folder.title beschrieben. Dieses Feld wird vom Aktensystem belegt. Das PS kann unter den freigegebenen DiGA-Ordnern einen bestimmten Ordner über Folder.title suchen, aber auch über Folder.uniqueID. Einzelne DiGA-Dokumente, die durch ein Update fortgeschrieben werden, bleiben unter der einmal verwendeten DocumentEntry.entryUUID dauerhaft auffindbar.

#### **6.4.5 Strukturierte Dokumente**

In der ePA können strukturierte Dokumente verarbeitet werden. Strukturierte Dokumente und deren Zuordnung zu Sammlung und Sammlungstypen sind in [gemSpec\_DM\_ePA#Kapitel 2.1.4.4] beschrieben.

Zum Laden, Suchen und Einstellen von strukturierten Dokumenten gelten die Anwendungsfälle zum Laden, Suchen, Einstellen und Löschen von Dokumenten. Es kommen gemäß [gemSpec\_DM] weitere Kriterien zur Aufbereitung einer Sammlung hinzu. Besteht der Bedarf nach mehreren Sammlungen des gleichen Typs (Beispiel Mutterpass) so wird jeweils ein dynamischer Ordner (je Schwangerschaft) angelegt. Beim erstmaligen Erstellen einer dynamischen Sammlung muss vom Primärsystem für diese Sammlung ein Ordner angelegt werden. Es wird empfohlen für den Titel des Ordners einen sprechenden Namen zu finden. Dadurch kann bei der Suche nach Sammlungen bereits durch den Titel auf deren Inhalt geschlossen werden. Da das Aktensystem dynamisch angelegte Ordner löscht, wenn diese keine Dokumente mehr enthalten, ist das Löschen der Ordner durch das Primärsystem nicht erforderlich.

Die Erteilung der Berechtigung für eine Sammlung kann im Primärsystem im Rahmen der Berechtigung für eine Dokumentenkategorie (soweit für Pass definiert) erfolgen.

Die Liste der strukturierten Dokumente wird sich im Laufe der Zeit erweitern. Die KBV liefert zu neu entwickelten MIOs Informationen über die interne Datenstruktur und fachliche Hintergründe, die gematik veröffentlicht Informationen darüber, um welchen Sammlungstyp es sich bei dem neuen strukturierten Dokument handelt, und welche Metadaten dieses strukturierte Dokument identifizieren.

Die Berechtigung zukünftiger strukturierter Dokumente wird über das Freigeben gemäß Vertraulichkeitsstufe geregelt, d.h. wenn ein neues, bisher noch nicht bekanntes strukturiertes Dokument vom Versicherten mit der Vertraulichkeitsstufe "normal" eingestellt wird, kann es über die genannte Vertraulichkeitsstufe für einen LE freigegeben werden.



#### A\_19548 - Elektronischer Impfpass

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für den elektronischen Impfpass gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen.[<=]

#### A\_19549 - Elektronischer Mutterpass

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für den elektronischen Mutterpass gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen.[<=]

#### A\_19550 - Elektronisches Untersuchungsheft für Kinder

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für das elektronische Untersuchungsheft für Kinder gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen. [<=]

#### A\_19551 - Elektronisches Zahnbonusheft

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für das elektronische Zahnbonusheft gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen.[<=]

#### A\_19552 - Elektronische Verordnungen/Verordnungsdatensatz

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für elektronische Verordnungen/den Verordnungsdatensatz gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen. [<=]

#### A\_20197-01 - Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung

Das PS MUSS die Werte der DocumentEntry- und SubmissionSet-Metadaten für elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen. [<=]

#### 6.4.5.1 Signatur für strukturierte Dokumentenformate der ePA

Ob eine Signatur und welche Art der Signatur (QES oder nonQES) erforderlich ist, wird durch den Anwendungsfall für das jeweilige strukturierte Dokumentenformat festgelegt und außerhalb dieser Spezifikation veröffentlicht.

Im Folgenden wird das Vorgehen beschrieben, für den Fall, dass ein strukturiertes Dokumentenformat signiert wird.

Im Primärsystem liegt ein strukturiertes Dokumentenformat der ePA als FHIR-XML-Darstellung oder FHIR-JSON-Darstellung vor. Im Sinne der Signaturerstellung wird dies als Data to be Signed (DTBS) bezeichnet.

Vor dem Einstellen des Dokuments wird dieses elektronisch signiert (QES oder nonQES). Das Primärsystem nutzt dafür die Schnittstelle des Konnektors und dieser den HBA für QES bzw. SM-B für nonQES des einstellenden LE.

#### Bei der Signaturerstellung ist folgender Ablauf im Primärsystem erforderlich:

- 1. Das Primärsystem stellt fachliche DTBS zusammen, z.B. Dokument elektronische Verordnungen/Verordnungsdatensatz, Impfpassdokument.
- 2. Primärsystem serialisiert die Daten zu einer Data to be Signed Representation (DTBSR).
- 3. Primärsystem übermittelt DTBSR an den Konnektor zur Signaturerstellung (Aufruf der Operation SignDocument gemäß [gemILF\_PS]).
- 4. Konnektor erzeugt eine CADES Enveloping Signatur.



Seite 97 von 106

Stand: 31.03.2023

- 5. Signiertes Objekt enthält sowohl die Signatur als auch die ursprünglichen DTBSR bitgenau und in einem binären ASN.1 Format (PKCS#7).
- 6. Konnektor übermittelt signiertes Objekt an das Primärsystem.
- 7. Primärsystem stellt über das Funktionsmerkmal "Dokumente einstellen" (siehe Kap.5.2.1) das signierte Objekt alsDocumentEntry im ePA-Aktensystem im PKCS#7-Format ein.

#### A\_19742 - strukturiertes Dokument - QES signieren

Falls eine QES-Signatur für ein strukturiertes Dokument gefordert wird, MUSS das PS vor dem Einstellen eines strukturierten Dokumentes in die Akte des Versicherten eine QES-Signatur als CADES Enveloping Signatur für das strukturierte Dokument durch Aufruf der Operation SignDocument erstellen.[<=]

#### A\_19957 - strukturiertes Dokument - nonQES signieren

Falls eine nonQES-Signatur für ein strukturiertes Dokument gefordert wird, MUSS das PS vor dem Einstellen eines strukturierten Dokumentes in die Akte des Versicherten eine nonQES Signatur als CADES Enveloping Signatur für das strukturierte Dokument durch Aufruf der Operation SignDocument erstellen.[<=]

#### Bei der Signaturprüfung ist folgender Ablauf im Primärsystem erforderlich:

- 1. Primärsystem lädt Dokument aus dem ePA-Aktensystem.
- 2. Primärsystem erkennt, dass es sich dabei um ein medizinisches Objekt im Format im PKCS#7 handelt (DocumentEntry. mimetype = application/pkcs7-mime).
- 3. Primärsystem übermittelt das signierte Objekt an den Konnektor zur Signaturprüfung (Aufruf der Operation VerifyDocument [gemILF\_PS]).
- 4. Konnektor prüft die Signatur.
- 5. Konnektor übermittelt das Prüfergebnis an das Primärsystem
- 6. Bei erfolgreicher Signaturprüfung verarbeitet das Primärsystem die fachlichen Daten entsprechend dem formatCode weiter. Hierzu parst das Primärsystem die binäre ASN.1-Struktur der Daten im PKCS#7-Format und trennt die Fachdaten von den restlichen Daten ab.

#### A\_19743 - strukturiertes Dokument - QES-Signatur prüfen

Falls eine QES-Signatur für ein strukturiertes Dokument gefordert wird MUSS das PS nach dem Laden eines strukturierten Dokumentes aus der Akte des Versicherten die QES des Dokumentes durch Aufruf der Operation VerifyDocument prüfen und das Prüfergebnis zur Anzeige bringen.[<=]

#### A\_19958 - strukturiertes Dokument - nonQES Signatur prüfen

Falls eine nonQES-Signatur für ein strukturiertes Dokument gefordert wird, MUSS das PS nach dem Laden eines strukturierten Dokumentes aus der Akte des Versicherten die nonQES des Dokumentes durch Aufruf der Operation VerifyDocument prüfen und das Prüfergebnis zur Anzeige bringen.[<=]

Ein vom Arzt mit QES-signiertes E-Rezept darf nicht in den Besitz des Versicherten gelangen und wird ausschließlich im E-Rezept-Server gespeichert. Deshalb wird begrifflich unterschieden zwischen E-Rezept und Elektronische Verordnungsdatensatz. Elektronische

Verordnungen/Verordnungsdatensatz ist nicht QES signiert und kann in die Akte des Versicherten eingestellt werden.



#### A\_19974 - Elektronische Verordnungen/Verordnungsdatensatz ohne QES

Ein Primärsystem DARF NICHT Elektronische Verordnungen/Verordnungsdatensatz mit QES in die Akte des Versicherten einstellen. [<=]



Seite 99 von 106

Stand: 31.03.2023

### 7 Ergänzende Funktionalitäten

### 7.1 Empfehlung zur Archivierung

Auf der Grundlage gesetzlicher Regelungen besteht eine Archivierungspflicht für die medizinischen Dokumente und für die Übertragungsprotokolle des Versicherten. Die Archivierung ist korrekt, verständlich, vollständig, nachvollziehbar und zeitnah durchzuführen. Je nach gesetzlicher Regelung sind damit dokumentierte Inhalte mit Aufbewahrungszeiträumen verbunden.

Zur Aufbewahrungsfrist wird auf die jeweils aktuelle Fassung der "Empfehlungen zur ärztlichen Schweigepflicht, Datenschutz und Datenverarbeitung in der Arztpraxis" der BÄK und KBV, siehe [BÄK\_KBV], und auf die einschlägigen gesetzlichen Normen verwiesen.

Im Umfang der Archivierung sollen zusätzlich zu den aus der ePA heruntergeladenen und persistent im PS gespeicherten ePA-Dokumenten des Versicherten auch die zu diesen Dokumenten gehörigen Metadaten enthalten sein, die in [gemSpec\_DM\_ePA#Tabelle Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute XDS.b] aufgelistet sind, soweit sie für den Verarbeitungskontext relevant sind.



### 8 Anhang A - Verzeichnisse

### 8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
Versicherten-ID	10-stelliger unveränderlicher Teil der 30-stelligen Krankenversicherungsnummer.
BAG	Berufsausübungsgemeinschaft
DTBS	Data To Be Signed - zu signierende Daten
DTBSR	Data to be Signed Representation - maschinenlesbare Repräsentation der zu signierenden Daten
KT	Kartenterminal

#### 8.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.
ePA-Frontend des Versicherten	Softwareprogramm in der Verfügung des Versicherten, ausgestattet mit einer grafischen Benutzeroberfläche zum Starten fachlicher Anwendungsfälle der ePA und Darstellung des Ergebnisses der Anwendungsfälle.

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

### 8.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: ILF_ePA_Element_Context	<del></del> 17
Abbildung 2: Abb_ILF_ePA_RecordIdentifier	<del></del> 20
Abbildung 3: Abb_ILF_ePA_Kombinierte_Anwendungsfälle_für_bereits_aktiviertes_Aktenkon	ı <del>to</del> 24
Abbildung 4: Abb_ILF_ePA_getHomeCommunityRequest	<del></del> 27
Abbildung 5: Abb_ILF_PS_ePA_getHomeCommunityIDResponse	<del></del> 28



Abbildung 6: Abb_ILF_ePA_Eingabeparameter_ActivateAccount	<del></del> 30
Abbildung 7: Abb_ILF_ePA_RequestFacilityAuthorization	<del></del> 35
Abbildung 8: Abb_ILF_ePA_Ad-hoc-Berechtigung_erteilen	<del></del> 37
Abbildung 9: Abb_ILF_ePA_Eingabeparameter_GetAuthorizationList	39
Abbildung 10: Abb_ILF_ePA_GetAuthorizationListResponse	<del></del> 40
Abbildung 11: Abb_ILF_ePA_Benachrichtigungen_GetAll_mit_Zugriffspolicy-Event	<del></del> 73
Abbildung 12: Abb_ILF_ePA_eAB-XML-Containerformat	<del></del> 92
Abbildung 1: ILF_ePA_Element_Context	17
Abbildung 2: Abb_ILF_ePA_RecordIdentifier	20
Abbildung 3: Abb_ILF_ePA_Kombinierte_Anwendungsfälle_für_bereits_aktiviertes_Aktenkonto	24
Abbildung 4: Abb_ILF_ePA_getHomeCommunityRequest	27
Abbildung 5: Abb_ILF_PS_ePA_getHomeCommunityIDResponse	28
Abbildung 6: Abb_ILF_ePA_Eingabeparameter_ActivateAccount	30
Abbildung 7: Abb_ILF_ePA_RequestFacilityAuthorization	35
Abbildung 8: Abb_ILF_ePA_Ad-hoc-Berechtigung_erteilen	37
Abbildung 9: Abb_ILF_ePA_Eingabeparameter_GetAuthorizationList	39
Abbildung 10: Abb_ILF_ePA_GetAuthorizationListResponse	40
Abbildung 11: Abb_ILF_ePA_Benachrichtigungen_GetAll_mit_Zugriffspolicy-Event	73
Abbildung 12: Abb_ILF_ePA_eAB-XML-Containerformat	92
8.4 Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Tab_ILF_ePA_IHE-TransaktionenProfile	11
Tabelle 2: Tab_ILF_ePA_Identifier_für_Versicherte_und_Akten	19
Tabelle 3: Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigungsstatus pro RecordIdentifier	
Tabelle 4: Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigungen	<del></del> 22
Tabelle 5: Tab_ILF_ePA_Funktionsmerkmale_Beteiligung_Versicherter	24
Tabelle 6: Tab_ILF_ePA_Operation_getHomeCommunityID	<del></del> 27
Tabelle 7: Tab_ILF_ePA_Operation_ActivateAccount	29
Tabelle 8: Tab_ILF_ePA_Operation_RequestFacilityAuthorization	<del></del> 33
Tabelle 9: Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigungs-Endedatum	<del></del> 35
Tabelle 10: Tab_ILF_ePA_Operation_GetAuthorizationList	
Tabelle 11: Tab_ILF_ePA_Operation_GetAuthorizationState	42
Tabelle 12: Tab_ILF_ePA_PHRService	
Tabella 12. Tab ILE aDA DM Profiliarung	4 5



Tabelle 14: Tab_ILF_ePA_Einschränkungen_auf_XDS.b	<del></del> 45
Tabelle 15: Tab_ILF_ePA_ClientInformationen	<del></del> 46
Tabelle 16: Tab_ILF_ePA_Zugriffsinformation_Werte	<del></del> 47
Tabelle 17: Tab_ILF_ePA_IHE-Profilierung_ITI41	48
Tabelle 18: Tab_ILF_ePA_Operation_Dokument_einstellen	48
Tabelle 19: Tab_ILF_ePA_Fehlerbehandlung_Dokumente_einstellen	54
Tabelle 20: Tab_ILF_ePA_IHE-Profilierung_ITI18	55
Tabelle 21: Tab_ILF_ePA_Operation_Dokument_suchen	57
Tabelle 22: Tab_ILF_ePA_FindDocuments_Pflichtfelder	58
Tabelle 23: Tab_ILF_ePA_StoredQueries	59
Tabelle 24: Tab_ILF_ePA_Fehlerbehandlung_Dokumente_Suchen	60
Tabelle 25: Tab_ILF_ePA_IHE-Profilierung_ITI43	61
Tabelle 26: Tab_ILF_ePA_Operation_Dokumente_anzeigen	62
Tabelle 27: Tab_ILF_ePA_IHE-Profilierung_ITI86	65
Tabelle 28: Tab_ILF_ePA_Operation_Dokumente_löschen	65
Tabelle 29: Tab_ILF_ePA_Namensräume	67
Tabelle 30: Tab_ILF_ePA_Benachrichtigungsquellen	68
Tabelle 31: Tab_ILF_ePA_Benachrichtigungs_InfoModell	69
Tabelle 32: Tab_ILF_ePA_Infoquelle_Fehlermeldung	<del></del> 71
Tabelle 33: Tab_ILF_ePA_ErrorSeverity	<del></del> 75
Tabelle 34: Tab_ILF_ePA_IHE_Success_and_Error_Reporting	<del></del> 75
Tabelle 35: Tab_ILF_ePA_DifferenzFehlerhandling	<del></del> 76
Tabelle 36: Tab_ILF_ePA_Handlungsanweisung_im_Fehlerfall	<del></del> 78
Tabelle 37: Tab_ILF_ePA_abgekündigte_Fehlermeldungen_des_Fachmoduls_ePA	80
Tabelle 38: Tab_ILF_ePA_IHE-Fehlermeldungen_Aktensystem	81
Tabelle 39: Tab_ILF_ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE	89
Tabelle 40: Tab_ILF_ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten eMP	91
Tabelle 41: Tab_ILF_ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten eAB	93
Tabelle 1: Tab_ILF_ePA_IHE-TransaktionenProfile	11
Tabelle 2: Tab_ILF_ePA_Identifier_für_Versicherte_und_Akten	19
Tabelle 3: Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigungsstatus pro RecordIdentifier	21
Tabelle 4: Tab_ILF_ePA_Zugriffsberechtigungen	22
Tabelle 5: Tab_ILF_ePA_Funktionsmerkmale_Beteiligung_Versicherter	24
Tabelle 6: Tab_ILF_ePA_Operation_getHomeCommunityID	27
Tabelle 7: Tab_ILF_ePA_Operation_ActivateAccount	29
Tabelle 8: Tab_ILF_ePA_Operation_RequestFacilityAuthorization	33



Tabelle 9	9: Tab_ILF_el	PA_Zugriffsberechtigungs-Endedatum	35
Tabelle :	10: Tab_ILF_	ePA_Operation_GetAuthorizationList	39
Tabelle	11: Tab_ILF_	ePA_Operation_GetAuthorizationState	.42
Tabelle	12: Tab_ILF_	ePA_PHRService	.44
Tabelle	13: Tab_ILF_	ePA_DM_Profilierung	.45
Tabelle	14: Tab_ILF_	ePA_Einschränkungen_auf_XDS.b	.45
Tabelle	15: Tab_ILF_	ePA_ClientInformationen	.46
Tabelle	16: Tab_ILF_	ePA_Zugriffsinformation_Werte	.47
Tabelle	17: Tab_ILF_	ePA_IHE-Profilierung_ITI41	.48
Tabelle	18: Tab_ILF_	ePA_Operation_Dokument_einstellen	.48
Tabelle	19: Tab_ILF_	ePA_Fehlerbehandlung_Dokumente_einstellen	.54
Tabelle :	20: Tab_ILF_	ePA_IHE-Profilierung_ITI18	.55
Tabelle :	21: Tab_ILF_	ePA_Operation_Dokument_suchen	.57
Tabelle :	22: Tab_ILF_	ePA_FindDocuments_Pflichtfelder	.58
Tabelle :	23: Tab_ILF_	ePA_StoredQueries	.59
Tabelle :	24: Tab_ILF_	ePA_Fehlerbehandlung_Dokumente_Suchen	.60
Tabelle :	25: Tab_ILF_	ePA_IHE-Profilierung_ITI43	.61
Tabelle :	26: Tab_ILF_	ePA_Operation_Dokumente_anzeigen	.62
Tabelle :	27: Tab_ILF_	ePA_IHE-Profilierung_ITI86	.65
Tabelle :	28: Tab_ILF_	ePA_Operation_Dokumente_löschen	.65
Tabelle :	29: Tab_ILF_	ePA_Namensräume	.67
Tabelle 3	30: Tab_ILF_	ePA_Benachrichtigungsquellen	.68
Tabelle 3	31: Tab_ILF_	ePA_Benachrichtigungs_InfoModell	.69
Tabelle 3	32: Tab_ILF_	ePA_Infoquelle_Fehlermeldung	.71
Tabelle 3	33: Tab_ILF_	ePA_ErrorSeverity	.75
Tabelle 3	34: Tab_ILF_	ePA_IHE_Success_and_Error_Reporting	.75
Tabelle 3	35: Tab_ILF_	ePA_DifferenzFehlerhandling	.76
Tabelle 3	36: Tab_ILF_	ePA_Handlungsanweisung_im_Fehlerfall	.78
Tabelle 3	37: Tab_ILF_	ePA_abgekündigte_Fehlermeldungen_des_Fachmoduls_ePA	.80
Tabelle 3	38: Tab_ILF_	ePA_IHE-Fehlermeldungen_Aktensystem	.81
Tabelle 3	39: Tab_ILF_	ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE	.89
Tabelle 4	40: Tab_ILF_	ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten eMP	.91
Tabelle 4	41: Tab_ILF_	ePA_Nutzungsvorgaben für Metadaten eAB	.93
1			



Seite 104 von 106

Stand: 31.03.2023

#### **8.5** Referenzierte Dokumente

### 8.5.1 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 passende jeweils gültige Versionsnummer sind in der aktuellsten, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel	
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur	
[gemSpec_FM_ePA]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA	
[gemSpec_DM_ePA]	gematik: Datenmodell ePA	
[gemSpec_Kon]	gematik: Spezifikation Konnektor	
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance	
[gemSysL_ePA]	gematik: Systemspezifisches Konzept ePA	
[gemILF_PS_NFDM]	gematik: Implementierungsleitfaden Primärsysteme – Notfalldaten-Management (NFDM)	
[gemSpec_InfoNFDM]	gematik: Informationsmodell Notfalldaten-Management (NFDM)	
[gemRL_QES_NFDM]	gematik: Signaturrichtlinie QES Notfalldaten- Management (NFDM)	
[gemSpec_Info_AMTS]	gematik: Informationsmodell eMP/AMTS-Datenmanagement	
[gemILF_PS_AMTS]	gematik: Implementierungsleitfaden Primärsysteme – elektronischer Medikationsplan/AMTS- Datenmanagement (Stufe A)	
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform	
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI	
[gemSpec_Voc_ePA]	gematik: Vocabulary ePA (src/vocabulary), <a href="https://github.com/gematik/api-ePA">https://github.com/gematik/api-ePA</a>	
[gemSpec_IG_ePA]	gematik: Implementation Guides für strukturierte Dokumente (src/implementation_guides), <a href="https://github.com/gematik/apiePA">https://github.com/gematik/apiePA</a>	



### **8.5.2 Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BasicProfile1 .2]	Basic Profile Version 1.2 <a href="http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html">http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html</a>
[BasicProfile2 .0]	Basic Profile Version 2.0 http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html
[WSDL11]	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>
[SOAP12]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), https://www.w3.org/TR/soap12-part1/
[ebRS]	ebXML Registry Services Specification Version 3.0 https://docs.oasis-open.org/regrep/regrep-rs/v3.0/regrep-rs-3.0-os.pdf
[IHE-ITI- TF2a], enthält [ITI- 18]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2a (ITI TF-2a) - Transactions Part A, Revision 15.0, <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2a.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2a.pdf</a>
[IHE-ITI- TF2b], enthält [ITI- 41], [ITI-43], [ITI-45]	IHE International (2017): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2b (ITI TF-2b) - Transactions Part B, Revision 14.0, <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2b.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2b.pdf</a>
[IHE-ITI- TF2x]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2x (ITI TF-2x) – Volume 2 Appendices, Revision 15.1, <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2x.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2x.pdf</a>
[IHE-ITI-TF3]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 3 (ITI TF-3) - Cross-Transaction Specifications and Content Specifications, Revision 15.0, <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol3.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol3.pdf</a>
[IHE-ITI- RMD], enthält [ITI- 86]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Remove Metadata and Documents (RMD), Revision 1.2 – Trial Implementation, <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITISuppl-RMD.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITISuppl-RMD.pdf</a>
[IHE-ITI- XCDR]	IHE International (2017): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR), Revision 1.4 – Trial Implementation,



Seite 106 von 106 Stand: 31.03.2023

	http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI Suppl XCDR.pdf
[IHE-ITI-TF1]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 1 (ITI TF-1) Integration Profiles <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol1.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol1.pdf</a>
[ITI TF Supplement]	IHE IT Infrastructure 5 Technical Framework Supplement Remove Metadata and Documents 10 (RMD)
[MTOM]	W3C (2005): SOAP Message Transmission Optimization Mechanism, <a href="https://www.w3.org/TR/soap12-mtom/">https://www.w3.org/TR/soap12-mtom/</a>
[Richtlinie eArztbrief]	Kassenärztliche Bundesvereinigung (2017): Richtlinie über die Übermittlung elektronischer Briefe in der vertragsärztlichen Versorgung gemäß § 291f SGB V, Richtlinie Elektronischer Brief, Version: 10.0, <a href="https://www.kbv.de/media/sp/RL-eArztbrief.pdf">https://www.kbv.de/media/sp/RL-eArztbrief.pdf</a>
[KBV Portal]	Portal der Kassenärztliche Bundesvereinigung <a href="https://kbv.de">https://kbv.de</a>
[XPATH]	XML Path Language (XPath) Version 1.0 http://www.w3.org/TR/xpath
[OWASP Top 10]	OWASP (2017): OWASP Top 10 2017 - The Ten Most Critical Web Application Security Risks <a href="https://github.com/OWASP/Top10/raw/master/2017/OWASP%20Top%2010-2017%20(en).pdf">https://github.com/OWASP/Top10/raw/master/2017/OWASP%20Top%2010-2017%20(en).pdf</a>
[KBV-UHeft]	KBV: Detaillierte Informationen zum eU-Heft <a href="https://www.kbv.de/html/e-u-heft.php">https://www.kbv.de/html/e-u-heft.php</a>
[IHE-ITI-VS]	IHE Deutschland (2021: Value Sets für Aktenprojekte im deutschen Gesundheitswesen, Implementierungsleitfaden, Version 3.0 <a href="http://www.ihe-d.de/projekte/xds-value-sets-fuer-deutschland/">http://www.ihe-d.de/projekte/xds-value-sets-fuer-deutschland/</a>