

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Addendum zur Spezifikation ePA-Dokumentenverwaltung

Version: 1.1.0

Revision: 166856

Stand: 02.10.2019
Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec Dokumentenverwaltung UEePA

Seite 1 von 124



Dokumentinformationen

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	15.05.2019		freigegeben	gematik
			Einarbeitung P20.1	gematik
1.1.0	02.10.2019		freigegeben	gematik

Seite 2 von 124



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	6
	1.1 Zielsetzung	6
	1.2 Zielgruppe	6
	1.3 Geltungsbereich	
	1.4 Abgrenzungen	
	1.5 Methodik	
	Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4 Übergreifende estlegungen	
	2.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.2 Nutzung von IHE IT Infrastructure-Profilen für Speicherung und Abruf von Dokumenten	8
	2.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.2.3.2 Provide X-User Assertion [ITI-40]	8
	2.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.4 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung	9
	2.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.4.6 Client-Verbindunger zum Verarbeitungskontext	
	2.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.6 Protokollierung	10
3	Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5 Funktionsmerkmale	13
	3.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.1.5 Operation I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet	.13
	3.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.1 Operation I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b	.14
	3.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.2 Operation I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery	.16
	3.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.3 Operation I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments	.17
	3.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.4 Operation I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet	.18
	3.6 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3 Schnittstelle I_Document_Management_Insurance	.19
	3.7 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3.1 Operation I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-b	.20
	3.8 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3.1.1 Umsetzung	22
	3.9 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1 Schnittstelle	22



	3.10 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.1 Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount23
	3.11 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.1.1 Umsetzung24
	3.12 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.2 Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount26
	3.13 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.2.1 Umsetzung27
	3.14 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.3 Operation I_Account_Management_Insurant::GetAuditEvents29
	3.15 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3 Zugriffskontrolle31
	3.16 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2 Anforderungen an die Zugriffskontrollprüfung32
	3.17 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.1 Erstmaliges Öffnen eines Verarbeitungskontextes32
	3.18 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.3 Berechtigung für einen Vertreter33
	3.19 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.4 Berechtigung für eine Leistungserbringerinstitution34
	3.20 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.5 Berechtigung für einen Kostenträger34
	3.21 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1 Schnittstelle I_Document_Management_Connect34
	3.22 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1.1.1 Umsetzung36
	3.23 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1.2.1 Umsetzung37
	Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 7 Anhang A – erzeichnisse39
	4.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 7.5.1 Dokumente der gematik39
	Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8 Anhang B – XACML 2.0-rofile für Policy Documents40
	5.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.1.2 Permission Policy40
	5.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.2.1 Base Policy64
	5.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.2.2 Permission Policy67
	5.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.3.1 Base Policy89
	5.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.3.3 Permission Policy zum Zugriff auf Versicherten- und Kostenträger-Dokumente94
	5.6 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.4.1 Base Policy115
	5.7 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.4.2 Permission Policy.118
6	Ergänzungen für Produkttypsteckbriefe/Anbietersteckbriefe121

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



6.1 gemProdT_Aktensystem_ePA/gemAnbT_Aktensystem_ePA......121

Seite 5 von 124



1 Einführung

1.1 Zielsetzung

Mit der "Übergangsregelung ePA" wird einem Zulassungsnehmer die Möglichkeit eröffnet in einem Übergangszeitraum mit einem reduzierten Funktionsumfang eine Zulassung mit Nebenbestimmungen zu erhalten. Der Umfang der Reduktion umfasst genau folgende Funktionen:

- Anbieterwechsel
- Vertreterregelungen und
- Bereitstellung und Verarbeitung Kostenträgerdokumente

Das vorliegende Dokument definiert für die Übergangsregelung ePA entsprechend die notwendigen Änderungen gegenüber dem Dokument [gemSpec_Dokumentenverwaltung].

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller und Anbieter von im vorangegangenen Kapitel benannten Produkt- bzw. Anbietertypen, sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

1.3 Geltungsbereich

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

Basis für dieses Dokument ist die Spezifikation [gemSpec_Dokumentenverwaltung]. Das vorliegende Dokument spezifiziert die für die Übergangsregelung ePA notwendigen Änderungen gegenüber [gemSpec_Dokumentenverwaltung].

Die zusätzlichen, geänderten oder gelöschten Anforderungen und Hinweise werden unter den jeweiligen Kapitelüberschriften aus [gemSpec_Dokumentenverwaltung] aufgeführt. In dem vorliegendem Dokument erfolgt ansonsten keine Wiederholung der Inhalte aus [gemSpec_Dokumentenverwaltung].

Die vollständige Anforderungslage für einen Produkt- bzw. Anbietertypen ergibt sich aus dem Produkt- bzw. Anbietertypsteckbrief des jeweiligen Produkt- bzw. Anbietertyps aus Release 3.1.0 im Verbund mit den im letzten Kapitel verzeichneten Änderungen in allen Addenda.

1.5 Methodik

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt: **AFO-ID> - <Titel der Afo>**Text / Beschreibung
[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und der Textmarke [<=] angeführten Inhalte.

Neueinfügungen gegenüber dem OPB 3.1.0-Stand sind magenta hinterlegt markiert.

Streichungen gegenüber dem OPB 3.1.0-Stand sind magenta hinterlegt und gestrichen markiert.

Seite 7 von 124



2 Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4 Übergreifende Festlegungen

2.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.2 Nutzung von IHE IT Infrastructure-Profilen für Speicherung und Abruf von Dokumenten

Hinweis: Alle spezifizierten Anforderungen der IHE ITI-Akteure in Abschnitt 4.2.1 definieren das zu implementierende Verhalten an den

Außenschnittstellen I_Document_Management, I_Document_Management_Insurant ee sowie I_Document_Management_Insurant. Dies schließt keine zusätzlich implementierten IHE-Funktionalitäten innerhalb der ePA-Dokumentenverwaltung aus.

A_17826 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Außenverhalten der IHE ITI-Implementierung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT vom Verhalten der definierten Außenschnittstellen

I_Document_Management, I_Document_Management_Insurance sowie I_Docume nt_Management_Insurant aus Abschnitt 5.1 abweichen. Dies schließt von Abschnitt 4.2.1 hinausgehende Implementierungen von IHE ITI-Akteuren und Optionen innerhalb der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung mit ein, sodass zusätzlich implementierte IHE-Funktionalitäten keine Auswirkungen an den definierten Außenschnittstellen aufweisen dürfen. Ferner DARF zusätzliche IHE-Funktionalität Nachrichten an Komponenten außerhalb der ePA-Dokumentenverwaltung NICHT kommunizieren.[<=]

2.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.2.3.2 Provide X-User Assertion [ITI-40]

A_14915 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Provide X-User Assertion

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XUA-Akteur "X-Service Provider" DARF NICHT die Umsetzung der Operationen

- I Document Management::CrossGatewayDocumentProvide
- I Document Management::CrossGatewayQuery
- I Document Management::RemoveDocuments
- I Document Management::CrossGatewayRetrieve
- I Document Management::RestrictedUpdateDocumentSet
- I Document Management Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-k
- I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b
- I Document Management Insurant::RegistryStoredQuery



- I Document Management Insurant::RemoveDocuments
- I Document Management Insurant::RetrieveDocumentSet

hinsichtlich der Validierung der X-User Assertion (Authentication Assertion) gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.2 und 3.40.4.1.3] implementieren.[<=]

2.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.4 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung

A_14472 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Umsetzung des Dokumentenmanagements in einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU)

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verarbeitung der Operationen der Schnittstellen I_Document Management Connect,

- I Document Managemen_rund I_Document_Management_Insurance-SOWie
- I_Document_Management_Insurant im Verarbeitungskontext einer
 Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) umsetzen.[<=]</pre>

2.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.4.6 Client-Verbindungen zum Verarbeitungskontext

Um Verbindungen vom Fachmodul ePA nach [gemSpec_FM_ePA, gemSpec_FM_ePA, gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer] und ePA-Frontend des Versicherten nach [gemSpec_FdV_ePA] zum Verarbeitungskontext des Aktenkontos zu ermöglichen, ist ein Kontextmanagement erforderlich. Das Kontextmanagement ist im Netzwerk der TI für das Fachmodul ePA und für das ePA-Frontend des Versicherten unter mindestens einer IP-Adresse/Port-Kombination erreichbar, die im Namensdienst der TI registriert sein muss. Das Kontextmanagement initialisiert und terminiert Verarbeitungskontexte bedarfsgesteuert und vermittelt die Verbindungen zwischen dem Client und dem jeweils benötigten Verarbeitungskontext.

A_17834 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verbindungen vom Fachmodul ePA KTR-Consumer zum Verarbeitungskontextes der VAU über das Kontextmanagement

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS Verbindungen vom Fachmodul ePA KTR-Consumer ausschließlich über TLS akzeptieren. Es MUSS die TLS-Verbindung terminieren und HTTP Requests und Responses zwischen dem Fachmodul ePA KTR-Consumer und dem für die jeweilige Sitzung zugeordneten Verarbeitungskontext der VAU-vermitteln.[<=]

A_14577 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Sicherer Kanal zum Verarbeitungskontext der VAU auf Inhaltsebene

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS dem ePA-Frontend des Versicherten, dem Fachmodul ePA sowie dem Fachmodul ePA KTR-Consumer den Aufbau eines sicheren Kanals, d.h. einen Verbindungsaufbau gemäß [gemSpec_Krypt#3.15], zum Verarbeitungskontext auf Inhaltsebene ermöglichen.[<=]



A_15646 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Identität des Verarbeitungskontextes für Clients

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sich gegenüber dem Fachmodul ePA, und dem Fachmodul ePA KTR-Consumer sowie dem ePA-Frontend des Versicherten mittels der Fachdienstidentität oid_epa_vau mit Zertifikatsprofil C.FD.AUT ausweisen.[<=]

2.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 4.6 Protokollierung

A_14813 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Protokollierung in der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS beim Aufruf einer der folgenden Operationen

- I Document Management::CrossGatewayDocumentProvide
- I Document Management::CrossGatewayQuery
- I Document Management::RemoveDocuments
- I Document Management::CrossGatewayRetrieve
- I Document Management::RestrictedUpdateDocumentSet
- <u>I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentS</u> et-b
- I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b
- I Document Management Insurant::RegistryStoredQuery
- I Document Management Insurant::RemoveDocuments
- I Document Management Insurant::RetrieveDocumentSet
- I Account Management Insurant::GetAuditEvents
- I Account Management Insurant::SuspendAccount
- I Account Management Insurant::ResumeAccount

je einen Eintrag im § 291a-Protokoll für den Versicherten gemäß [gemSpec_DM_ePA#A_14471] mit folgenden vom Operationsaufruf abhängigen Parametern vornehmen: UserID, UserName, ObjectID, und ObjectName. [<=]

A_14816 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Parameter des § 291a-Protokolls

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS einen Protokolleintrag gemäß der Festlegung in [gemSpec_DM_ePA#A_14471] wie folgt erzeugen:

Tabelle 1: Tab_Dokv_13 - Parameter des § 291a-Protokolls

Protok oll-	Parameterwerte gemäß aufgerufener Operation
param	



eter	
User-ID	Bei Aufrufen einer Operation der Schnittstellen
	<pre>I_Document_Management</pre>
User Name	Bei Aufrufen einer Operation der Schnittstellen
	<pre>I_Document_Management: XPath-Ausdruck zur "XSPA Organization" der im Operationsaufruf übergebenen Authentication Assertion: //*[local-name()='Attribute' and namespace-uri() = 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion'][@Name= 'urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:organization']/*[local-name()='AttributeValue']/text()[normalize-space()]</pre>
	<pre>I_Document_Management_Insurance und I_Document_Management_Insurant: XPath-Ausdruck zum SAML Subject der im Operationsaufruf übergebenen Authentication Assertion: //*[local-name()='Assertion' and namespace-uri() = 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion']/*[local- name()='Subject']/*[local-name()='NameID']/text()[normalize- space()]</pre>
Object- ID	Der unveränderbare Anteil der KVNR des extension-Attributs aus dem InsurantId- Element des RecordIdentifier-Elements oder die documentEntry.patientId des entsprechenden Operationsaufrufs
	Hinweis: Bei Aufruf von Operationen ohne diesen Parameter wird der Wert im Protokolleintrag nicht belegt.
	Bei Zugriffen auf Dokumente über die Transaktionen CrossGatewayDocumentProvide, ProvideAndRegisterDocumentSet-b, CrossGatewayRetrieve, RetrieveDocumentSet, RemoveDocuments MUSS die Document Unique ID im Element ParticipantObjectDetail hinterlegt werden. Als Attribut type MUSS der Wert DocumentUniqueId und als Attribut value der Wert der Document Unique ID verwendet werden.
Object Name	Bei Zugriffen auf Dokumente über die Transaktionen CrossGatewayDocumentProvide, ProvideAndRegisterDocumentSet-b, CrossGatewayRetrieve, RetrieveDocumentSet, RemoveDocuments MUSS der Document Title im Element ParticipantObjectDetail hinterlegt werden. Als Attribut type MUSS der

Seite 11 von 124 Stand: 02.10.2019

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



	Wert DocumentTitle und als Attribut value der Wert der Document Title verwendet werden.
Device- ID	Der Parameter DeviceID wird im Protokolleintrag nicht belegt.

[<=]

Seite 12 von 124 Stand: 02.10.2019



3 Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5 Funktionsmerkmale

3.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.1.5 Operation I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet

A_15057 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Restricted Update Document Set

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management::RestrictedUpdateDocument Set gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 2: Tab_Dokv_19 - Operation Restricted Update Document Set

Operation I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet					
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_PHR_Management::updateMetadata technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Restricted Update Document Set" [ITI-92] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, Metadaten zu Dokumenten zu ändern.				
	Für die Kenntlichmachung von Dokumenten eines Versicherten oder eines Kostenträgers mit leistungserbringeräquivalenter Relevanz ermöglicht die ePA-Fachanwendung Mitarbeitern einer Leistungserbringerinstitution, Dokumente, die durch einen Versicherten (oder dessen Vertreter) bereitgestellt wurden, anderen berechtigten Leistungserbringerinstitutionen zur Verfügung zu stellen. Dies setzt voraus, dass die entsprechende Leistungserbringerinstitution Zugriff auf die Dokumente eines Versicherten oder die des Kostenträgers hat, um die Sensibilität ändern zu können.				
	Im Detail werden durch einen Versicherten eingestellte Dokumente mit dem Metadatenattribut documentEntry.confidentialityCode "PAT" (Dokument eines Versicherten) gekennzeichnet. Dokumente, welche ein Kostenträger eingestellt hat, werden ferner mit dem Metadatenattribut documentEntry.confidentialityCode "KTR" (Dokument eines Kostenträgers) gekennzeichnet. Durch eine Leistungserbringerinstitution eingestellte Dokumente werden mit dem Metadatenattribut documentEntry.confidentialityCode "LEI" (Dokument einer Leistungserbringerinstitution) gekennzeichnet.				
	Um ein Dokument als leistungserbringeräquivalent zu kennzeichnen, muss der Mitarbeiter einer Leistungserbringerinstitution auch Zugriff auf Dokumente mit dem Metadatenattribut documentEntry.confidentialityCode "PAT" (Dokument eines Versicherten) oder "KTR" (Dokument eines Kostenträgers) haben (vgl. RegistryStoredQuery). Die besagte Kennzeichnung erfolgt durch das Hinzufügen eines weiteren Confidentiality Codes "LEÄ" (Leistungserbringeräquivalentes Dokument eines Versicherten oder				

Dokumentmetadaten

der authentifizierten

Authentication Assertion

Leistungserbringerinstitution



n

Kostenträgers). Dieses Kennzeichen kann nach demselben Med wieder entfernt werden.				
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2018:RestrictedUpdateDocumentSet			
Eingangsparame	ter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
Update Responder Restricted	Eingangsnachricht zum Aktualisieren ein oder mehrerer	lcm:SubmitObjectsRequest	n	

Ausgangsparameter

Update

X-User

Assertion

Document Set

Name	Beschreibung	Тур	opt.
Update Responder Restricted Update Document Set Response	Ausgangsnachricht zum Aktualisieren ein oder mehrerer Dokumentmetadaten	rs:RegistryResponse	n

SAML 2.0 Assertion

A_15638]

gemäß [gemSpec FM ePA#A 14927,

Technische Fehlermeldungen

Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.

[<=]

3.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.1 Operation I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSe t-b

A_14479 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Provide And Register Document Set-b

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b gemäß der folgenden Signatur implementieren:



Tabelle 3: Tab_Dokv_21 - Operation Provide And Register Document Set-b

Operation	I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSe t-b				
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Insurant::putDocuments technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Provide And Register Document Set-b" [ITI-41] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, ein oder mehrere Dokumente mitsamt Metadaten im ePA-Aktensystem dauerhaft zu speichern.				
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:	ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b			
Eingangsparameter					
Name	Beschreibung	Тур	opt		
Provide And Register Document Set-b Message	Eingangsnachric ht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	xdsb:ProvideAndRegisterDocumentSetRequest	n		
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten oder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_1410 9, A_15631]	n		
Ausgangsparameter					
Name	Beschreibung	Тур	opt		
Provide And Register Document Set-b Response Message	Ausgangsnachric ht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	rs:RegistryResponse	n		
	n dieser Stelle nur z	rusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über d TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausge			
Name Fehlertext Details					
MaxDocSizeExceed edDie max. DokumentengrößDie Größe mindestens eines einzelnen übermittelten Dokuments übersteigt 25 MByte.					
		1			

Seite 15 von 124



	e wurde überschritten.	
MaxPkgSizeExceed ed	Die max. Paketgröße wurde überschritten.	Die Gesamtgröße aller übermittelten Dokumente übersteigt 250 MByte.

3.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.2 Operation I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery

A_14480 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Registry Stored Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 4: Tab_Dokv_22 - Operation Registry Stored Query

Operation	I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery			
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Insurant::find technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Registry Stored Query" [ITI-18] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, Metadaten zu XDS.b-Objekten im ePA-Aktensystem abzufragen.			
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2007:RegistryStoredQuery			
Eingangsparamet	er			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
Registry Stored Query Message	Eingangsnachricht zur Suche nach Metadaten zu XDS.b- Objekten	query:AdhocQueryRequest	n	
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten oder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631]	n	



Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
Registry Stored Query Response Message	Ausgangsnachricht zur Suche nach Metadaten zu XDS.b- Objekten	query:AdhocQueryResponse	n

Technische Fehlermeldungen

Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.

[<=]

3.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.3 Operation I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments

A_14488 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Remove Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 5: Tab_Dokv_23 - Operation RemoveDocuments

Operation	I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments		
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Insurant::deleteDocuments technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Remove Documents" [ITI- 86] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, ein oder mehrere Dokumente im ePA-Aktensystem zu löschen.		
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2017:RemoveDocuments		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt
Remove Documents Messag e	Eingangsnachricht zum Löschen ein oder mehrerer	rmd:RemoveDocuments_Message	n

Seite 17 von 124



	Dokumente		
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten eder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631]	n
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt
Remove Documents Response Message	Ausgangsnachrich	rmd:RemoveDocumentsResponse_Messag	n

Technische Fehlermeldungen

Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.

[<=]

3.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.2.4 Operation I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet

A_14481 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Retrieve Document Set

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS

die Operation I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 6: Tab_Dokv_24 - Operation Retrieve Document Set

Operation	I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Insurant::getDocuments technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Retrieve Document Set" [ITI-43] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, ein oder mehrere Dokumente aus dem ePA-Aktensystem abzufragen.
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2007:RetrieveDocumentSet



Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	op
Retrieve Document Set Message	Eingangsnachrich t zum Abruf von Dokumenten	xdsb:RetrieveDocumentSetRequest	n
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten oder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_141 09, A_15631]	n
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt
Retrieve Document Set Response Message	Ausgangsnachric ht zum Abruf von Dokumenten	xdsb:RetrieveDocumentSetResponse	n
Technische Fehlermeldungen Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.			
Name	Fehlertext	Details	
MaxPkgSizeExceede d	Die max. Paketgröße wurde überschritten.	Die Gesamtgröße der angefragten Dokumente übersteigt 250 MByte.	

3.6 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3 Schnittstelle I_Document_Management_Insurance

A_17438 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Document_Management_Insurance

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die in der nachstehenden Tabelle definierte Web-Service-Schnittstelle implementieren.

Tabelle 7: Tab_Dokv_36 - Schnittstelle I_Document_Management_Insurance

Schnittstelle	I_Document_Management_Insurance

Seite 19 von 124



Version	1.0.1		
Namensraum	urn:ihe:iti:xds-b:2007		
Namensraumkürzel	tns		
Operationen	Name Beschreibung		
	Provide And Register DocumentSet b Speichern und Registrieren ein oder mehrerer Dokumente in der Dokumentenverwaltung		
WSDL	DocumentManagementService.wsdl		
XML Schema	 PRPA_IN201301UV02.xsd PRPA_IN201302UV02.xsd PRPA_IN201304UV02.xsd MCCI_IN000002UV01.xsd query.xsd rs.xsd lcm.xsd rim.xsd XDS.b_DocumentRepository.xsd 		

3.7 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3.1 Operation I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentS et-b

A_17439 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Provide And Register Document Set-b

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-b-gemäß
der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 8: Tab_Dokv_37 - Operation Provide And Register Document Set-b

Operation	I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-b
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Insurance::putDocuments technisch
	um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Provide And Register Document Set-b" [ITI-41] sowie "Provide X-User Assertion" [ITI-40] und

Seite 20 von 124



	ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaubt es, ein oder mehrere Dokumente mitsamt Metadaten im ePA-Aktensystem dauerhaft zu speichern.		
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b		
Eingangsparameter			
Name	-Beschreibung	Тур	opt
Provide And Register Document Set-b Message	Eingangsnachric ht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	<pre>xdsb:ProvideAndRegisterDocumentSetRe quest</pre>	n
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Kostenträgers	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer#A_ 17253, A_17254]	n
Ausgangsparameter			
-Name	Beschreibung	Тур	opt
Provide And Register Document Set-b Response Message	Ausgangsnachri cht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	rs:RegistryResponse	n
Technische Fehlermeldungen Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.			
Name	Fehlertext	Details	
AccessDenied	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Der Nutzer hat nicht die erforderliche Berechtigung	L
MaxDocSizeExceede d	Die max. Dokumentengrö	Die Größe mindestens eines einzelnen übermittelte Dokuments übersteigt 25 MByte.	<mark>en</mark>

Seite 21 von 124 Stand: 02.10.2019



	Se wurde überschritten.	
MaxPkgSizeExcee ded	Die max. Paketgröße wurde überschritten.	Die Gesamtgröße aller übermittelten Dokumente übersteigt 250 MByte.

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "Provide And Register Document Set-b" [ITI-41] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

3.8 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.1.3.1.1 Umsetzung

A_17443 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Provide And Register Document Set-b

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die Umsetzung der

Operation I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet=bgemäß den definierten Ablauflogiken in [IHE-ITI-TF2b#3.41.4.1.2 und 3.41.4.1.3] und [IHE-ITI-TF2b#3.41.4.2.2 und 3.41.4.2.3] implementieren.[<=]

A_17444 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung nicht passender X-User Assertion

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die Verarbeitung der Nachricht mit einem AccessDenied-Fehlercode gemäß [WSS#12] quittieren, falls die X-User Assertion nicht dem SAML 2.0 Assertion Profil gemäß [gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer#A_17253, A_17254] entspricht.[<=]

3.9 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1 Schnittstelle I_Account_Management_Insurant

A_14804 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I Account Management Insurant

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die in der nachstehenden Tabelle definierte Web-Service-Schnittstelle implementieren.

Tabelle 9: Tab_Dokv_25 - Schnittstelle I_Account_Management_Insurant

Schnittstelle	I_Account_Management_Insurant
Version	1.0.1



Namensraum	http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Account_Management/v1.0	
Namensraumkürzel	tns	
Operationen	Name	Beschreibung
	Suspend Account	Die Aktendaten werden in ein Exportpaket exportiert und das Aktenkonto geht in den Zustand "Bereit für Anbieterwechsel" über.
	Resume Account	Das neue Aktenkonto (bei einem anderen Anbieter) wird mit den Daten aus einem Exportpaket befüllt.
	Get Audit Events	Abfrage von Protokollen

3.10 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.1 Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount

A_14805 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung - Signatur für I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 10: Tab_Dokv_26 - Operation Suspend Account

Operation	I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount		
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount technisch um. Mit dieser Operation werden die Daten aus der Akte eines Versicherten bei einem Anbieter ePA-Aktensystem in ein für andere Anbieter ePA-Aktensystem verarbeitbares Paket konsolidiert.		
Formatvorgaben	SOAP Action: http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Account_Management_Insurant/v1.0/Suspend Account		
Eingangsparameter			
Name	-Beschreibung	Тур	opt.
X-User Assertion	AuthorizationAssertion Authentication	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Autorisier	n

Seite 23 von 124



Ausgangsparameter		ung]- [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14 109, A_15631]	
Package URL	URL, über die das erzeugte Exportpaket vom neuen Anbieter ePA Aktensystem geladen werden kann	URL mit Prozentkodierung	n
Technische Fehlerm	eldungen-		
Name	Fehlertext	Details	
INTERNAL_ERROR	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
ASSERTION_INVAL ID	Die übergebene Authorization Authentication Assertion ist ungültig.	Die Gültigkeitsdauer ist abgelaufen oder d Signatur ist ungültig	die
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafter Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparamete übergeben.	<mark>er</mark>
TEMP_UNAVAILAB LE	Aktenkonto aufgrund einer andauernden Datenmigration vorübergehend nicht erreichbar	Dies sollte nur auftreten, wenn ein Anbieterwechsel angestoßen, aber noch abgeschlossen wurde.	nicht
ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Der Nutzer hat nicht die erforderliche Berechtigung.	

3.11 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.1.1 Umsetzung

Die folgende Anforderung bewirkt, dass nur der Versicherte als Inhaber einer Akte im Zustand "DISMISSED" die

Operation I Account Management Insurant:: SuspendAccount ausführen kann.

A_15062 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Suspend Account

Seite 24 von 124



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor die Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount ausgeführt wird. Bei einer negativen Autorisierungsentscheidung MUSS die Nachricht mit dem ACCESS_DENIED-Fehlercode quittiert werden.[<=]

A_14885 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Exportpaket des Aktenkontos erstellen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS bei der Ausführung der Operation

I Account Management Insurant::SuspendAccount für das Aktenkonto

- sämtliche Dokumente einschließlich Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) des XCDR Responding Gateway bzw. XDS Document Repository,
- sämtliche Metadaten der XCA Responding Gateway bzw. XDS Document Registry.
- sämtliche § 291a-Protokolldaten,

gemäß den strukturellen Vorgaben in [IHE-ITI-TF2b] zur Transaktion IHE ITI-Cross-Enterprise Document Media Interchange (XDM) - Distribute Document Set on Media [ITI-32], in eine ZIP-Datei exportieren.

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS dabei abweichend von den Vorgaben aus [ITI-32],

- die ZIP-Datei außerhalb des Verarbeitungskontextes persistieren,
- die ZIP-Datei im Zuge des Exports mit dem ContextKey gemäß
 [gemSpec_Krypt#GS-A_5016] verschlüsseln, so dass sichergestellt ist, dass nur
 entsprechend verschlüsselte Daten außerhalb des Verarbeitungskontextes
 auftreten können sowie
- die ZIP-Datei zum Abruf für berechtigte andere Anbieter ePA-Aktensystem verfügbar machen.

Der Verarbeitungskontext MUSS solange geöffnet bleiben, bis die ZIP-Datei erstellt worden ist.

[<=]

A_15012 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Korrektheit des Exportpakets sicherstellen

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS mit technischen Mitteln die Integrität der Daten und Datenstrukturen des Exportpakets während der Erstellung, Bereitstellung und Übermittlung an einen neuen Anbieter ePA-Aktensystem schützen, um damit ein Scheitern des Imports bei einem neuen Anbieter ePA-Aktensystem aufgrund eines fehlerhaften oder beschädigten Exportpakets auszuschließen.[<=]

Die Herausgabe des Exportpakets an den neuen Anbieter des Versicherten ist über Anforderungen in [gemSpec Aktensystem#6.1.4] geregelt.

A_15005 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kein Aktenzugriff während des Exports der Daten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS während der Ausführung der Operation I Account Management Insurant::SuspendAccount für ein



Aktenkonto alle Operationen mit der Fehlermeldung "Aktenkonto vorübergehend nicht erreichbar" ablehnen.[<=]

Für das ePA-Frontend des Versicherten endet die Operation

I Account Management Insurant::SuspendAccount mit dem Erhalt der Download-URL für das Exportpaket. Bis zur vollständigen Übertragung des Exportpakets an den neuen Anbieter bleibt der vorherige Anbieter jedoch für die Daten des Versicherten verantwortlich.

Da der Anbieterwechsel als ein zusammenhängender Vorgang aus Sicht des ePA-Frontend des Versicherten ablaufen soll, der Export und anschließende Import je nach Größe des Exportpakets jedoch einige Zeit in Anspruch nehmen können, soll der Vorgang im Backend asynchron ablaufen können. Die folgende Anforderung regelt dies für den Export. Die Anforderung A_15623 im nächsten Abschnitt regelt die asynchrone Verarbeitung des Imports.

A_15622 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Asynchroner Export

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die URL
des Exportpakets bestimmen und unmittelbar danach die Antwort auf den Aufruf der

Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount an den Client
zurückgeben, unabhängig davon, wie lange die Erstellung und Bereitstellung des

Exportpakets dauert.[<=]

A_16076 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Frist für Bereitstellung des Exportpakets

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA Dokumentenverwaltung MUSS das Exportpaket innerhalb von drei Werktagen für den Download durch den neuen Anbieter bereitstellen.[<=]

3.12 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.2 Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount

A_14807 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 11: Tab_Dokv_27 - Operation Resume Account

Operation	I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount	
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount technisch um. Mit dieser Operation wird das Paket mit den Daten aus der Akte eines Versicherten beim vorhergehenden Anbieter ePA-Aktensystem bezogen und importiert.	
Formatvorgaben	SOAP Action: http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Account_Management_Insurant/v1.0/Resume	



	Account		
Eingangsparameter			
-Name	-Beschreibung	Тур	opt.
Package URL	URL, über die das vom vorhergehenden Anbieter ePA-Aktensystem erzeugte Exportpaket geladen werden kann	URL mit Prozentkodierung	n
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten des Versicherten als Inhaber der Akte	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14 109, A_15631]	n
Technische Fehlerm	eldungen-		
Name	Fehlertext	Details	
INTERNAL_ERROR	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
ASSERTION_INVAL ID	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig.	Die Gültigkeitsdauer ist abgelaufen oder die Signatur ist ungültig	
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafter Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.	
ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.		

3.13 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.2.1 Umsetzung

Die Ausführung der Operation

I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount setzt voraus, dass der Versicherte mittels seines ePA-Frontend des Versicherten einen sicheren Kanal zum Verarbeitungskontext aufgebaut hat und diesen mittels der Operation

I Document Management Connect::OpenContext kryptographisch aktiviert hat.

Seite 27 von 124



Darüber hinaus muss die

Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount aufgerufen werden, bevor weitere Operationen am Verarbeitungskontext ausgeführt werden können. Sie muss mit Fehler terminieren, wenn sie für ein Aktenkonto bereits vorher erfolgreich ausgeführt wurde.

A_15526 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Voraussetzungen für die Ausführung von Resume Account

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass die Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount nur ausgeführt wird, wenn der Verarbeitungskontext eines für einen Anbieterwechsel mit Übernahme der Aktendaten registriertes Aktenkonto erstmalig durch den Versicherten geöffnet wurde.[<=]

A_15568 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Resume Account

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor die Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount ausgeführt wird. Bei einer negativen Autorisierungsentscheidung MUSS die Nachricht mit dem ACCESS DENIED Fehlercode quittiert werden.[<=]

A_15013 - ePA-Aktensystem – Download des Exportpakets Das ePA-Aktensystem MUSS nach Eingang des Requests

I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount das mittels des
Aufrufparameters PackageURL referenzierte Exportpaket beim vorhergehenden Anbieter
ePA-Aktensystem des Versicherten abrufen und für den Import durch den
Verarbeitungskontext der ePA-Dokumentenverwaltung verfügbar machen.[<=]

A_14905 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Import des Exportpakets des vorhergehenden Aktenkontos

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS das vom vorhergehenden Anbieter ePA-Aktensystem des Versicherten bezogene Exportpaket, vom vorhergehenden Anbieter herunterladen sobald es dort verfügbar ist und in das neue Aktenkonto importieren und dazu:

- das Exportpaket mittels des ContextKey entschlüsseln und
- die Struktur des Exportpakets auf Übereinstimmung mit den Festlegungen aus Anforderung A_14885 pr

 üfen.

[<=]

A_15596 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ersetzen der Home Community ID

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS beim Import eines Exportpakets in sämtlichen Metadatensätzen den anbieterspezifischen Wert in den Feldern DocumentEntry.homeCommunityld und

SubmissionSet.homeCommunityId mit der neuen Home Community ID aktualisieren.[<=1

A_15623 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Asynchroner Import Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Antwort auf den Aufruf der Operation

I Account Management Insurant:: ResumeAccount unmittelbar nach dem Aufruf



an den Client zurückgeben, unabhängig davon, wie lange der Erhalt und Import des Exportpakets dauert.[<=]

Die folgende Anforderung stellt sicher, dass der neue Anbieter des Aktenkontos ausreichend lange auf die Bereitstellung des Exportpakets durch den alten Anbieter wartet, da die Bereitstellung je nach Größe des Exportpakets eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen kann. Der Versicherte kann mit dem neuen Aktenkonto nicht interagieren, bis der Import abgeschlossen ist. Das ePA-Frontend des Versicherten muss jedoch nicht auf den Abschluss warten, weil der Vorgang auf Ebene der Dienste asynchron abgeschlossen ist, nachdem der Versicherte ihn mittels des Aufrufs der Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount beim alten Anbieter und dem direkt anschließenden Aufruf der Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount beim neuen Anbieter ausgelöst hat.

A_15624 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Abfrage auf Verfügbarkeit des Exportpakets

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS nach dem Aufruf der Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount bei unmittelbar vorgesehenem Abruf des Exportpakets bis zum Erfolgsfall periodisch prüfen, jedoch maximal für einen Zeitraum von drei Werktagen, ob ein Exportpaket unter der vom Client übergebenen URL bereitsteht.[<=]

A_15625 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kein Aktenzugriff während des Imports der Daten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS während der Ausführung der Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount für ein Aktenkonto alle Operationen mit Fehlermeldung "Aktenkonto aufgrund einer andauernden Datenmigration vorübergehend nicht erreichbar" ablehnen.[<=]

A_16077 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Frist für den Import des Exportpakets

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den Import eines Exportpakets innerhalb von drei Werktagen nach Beginn des Downloads vom vorherigen Anbieter abschließen. und den Versicherten über den gemäß [gemSpec_Autorisierung#A_15752] definierten Benachrichtigungskanal über die Verfügbarkeit seines Aktenkontos benachrichtigen. [<=]

A_17845 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Offener Verarbeitungskontext während der Verarbeitung des Exportpakets

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den für die Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount_geöffneten Verarbeitungskontext so lange geöffnet lassen, bis der Abruf des Exportpakets beim alten Anbieter erfolgt ist und die Verarbeitung der Daten des Exportpakets durch diesen Verarbeitungskontext abgeschlossen ist, jedoch maximal drei Tage, falls kein Exportpaket abgerufen werden kann.[<=]

3.14 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.2.1.3 Operation I_Account_Management_Insurant::GetAuditEvents

A_14490 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Get Audit Events



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Account_Management_Insurant::GetAuditEvents gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 12: Tab_Dokv_28 - Operation Get Audit Events

-	v_zo - Operation Get A				
Operation	I_Document_Management_Insurant::GetAuditEvents				
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Account_Management_Insurant::GetAuditEvents technisch um. Mit dieser Operation kann der Versicherte bzw. sein berechtigter Vertreter das § 291a-Zugriffsprotokoll eines Aktenkontos herunterladen.				
Formatvorgaben	SOAP Action: http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Account_Management_Insurant/v1.0/GetAudit Events				
Eingangsparameter					
Name	Beschreibung	Тур	opt		
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten oder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_1 4109, A_15631]	n		
Ausgangsparameter	Ausgangsparameter				
Name	Beschreibung	Тур	opt		
Audit Event List	Liste der Zugriffsprotokolleinträ ge	phr:AuditMessage	n		
Technische Fehlerm	eldungen				
Name	Fehlertext	Details			
INTERNAL_ERROR	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik			
ASSERTION_INVAL ID	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig	Die Gültigkeitsdauer ist abgelaufen oder die Signatur ist ungültig			
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafte Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.			

Seite 30 von 124



ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	
---------------	---	--

3.15 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3 Zugriffskontrolle

Die Zugriffskontrolle basiert auf drei Zugriffsgruppen, welche Dokumente in die elektronische Patientenakte eines Versicherten einstellen. Diese Zugriffsgruppen müssen den einzustellenden Dokumenten jeweils ein vorbestimmtes, nicht änderbares Kennzeichen zuordnen, was ihre Zugriffsgruppe repräsentiert. Diese Gruppen sind:

- Zugriffsgruppe der Leistungserbringerinstitutionen, wobei der Leistungserbringer dieses Dokument einstellt
- Zugriffsgruppe des Versicherten, wobei der Versicherte (oder sein berechtigter Vertreter) dieses Dokument einstellt
- Zugriffsgruppe des Kostenträgers, wobei der Kostenträger dieses Dokument einstellt

Einer Leistungserbringerinstitution werden im Rahmen der Autorisierung durch den Versicherten bzw. seines Vertreters Zugriffsrechte auf Dokumente mit diesen Zugriffsgruppen gewährt. Dies kann in beliebiger Kombination entweder ad-hoc beim Arztbesuch oder über das ePA-Frontend des Versicherten erfolgen. Von einem Versicherten bzw. seinen Vertreter vergebene Zugriffsrechte an eine Leistungserbringerinstitution auf die Dokumente der Zugriffsgruppe des Versicherten oder des Kostenträgers beinhalten das Lesen und Löschen von Dokumenten. Weiterhin haben Mitarbeiter von Leistungserbringerinstitutionen die Möglichkeit, ein Dokument gesondert als leistungserbringeräquivalent zu kennenzeichnen, was das Aktualisieren der Dokumentmetadaten erfordert – siehe unten.

Kostenträger können Dokumente lediglich einstellen, d.h. sie können Dokumente weder lesen, ändern oder löschen. Sie brauchen zum Einstellen allerdings technisch bedingt ein Zugriffsrecht, welches durch einen Versicherten vergeben werden kann.

Weiterhin können Mitarbeiter aus Leistungserbringerinstitutionen – sofern ein Zugriffsrecht besteht – die Sichtbarkeit bzw. den Zugriff auf Dokumente, die der Zugriffsgruppe der Versicherten oder Kostenträger zugeordnet sind, erweitern. Das bedeutet, ein einzelnes Dokument, welches von einem Versichertenoder einem Kostenträger eingestellt wurde, kann von einem Leistungserbringer als "leistungserbringeräquivalent" gekennzeichnet werden, wenn es für die Behandlung eines Patienten relevant erscheint und auch andere Leistungserbringer darauf Zugriff erhalten sollen. Dies ermöglicht, dass Leistungserbringer ohne Zugriff auf Dokumente des Versichertenoder auf die eingestellten Dokumente eines Kostenträgers dennoch behandlungsrelevante Dokumente einsehen können (nur lesender Zugriff). Der Zugriffsgruppe der Leistungserbringerinstitutionen werden daher implizit auch Zugriffsrechte auf Dokumente mit diesem Kennzeichen eingeräumt. Dieses Kennzeichen kann jederzeit wieder von einem Mitarbeiter einer Leistungserbringerinstitution entfernt werden. All diese Zugriffsszenarien haben keinen Einfluss auf das omnipräsente Lese-



und Löschrecht auf Dokumente des Versicherten. Das bedeutet, dass der Versicherte bzw. sein Vertreter alle Dokumente aus allen Zugriffsgruppen lesen oder löschen kann.

Die benannten Zugriffskonstellationen werden über sogenannte Confidentiality Codes an den IHE XDS-Dokumentmetadaten realisiert. Jedem Code, genauer gesagt jeder Zugriffsumgebung, werden XACML Policies [XACML] nach den inhaltlichen Vorgaben von [IHE-ITI-APPC] zugeordnet, welche die erlaubten Zugriffe auf die Dokumente in einer bestimmten Konstellation von IHE ITI-Transaktionen steuern. Diese Codes, welche der OID 1.2.276.0.76.5.491 und dem Code System Name "ePA-Vertraulichkeit" zugeordnet sind, sind die folgenden:

- Code = "LEI", Display Name = "Dokument einer Leistungserbringerinstitution"
- Code = "KTR", Display Name = "Dokument eines Kostenträgers"
- Code = "PAT", Display Name = "Dokument eines Versicherten"

Darüber hinaus kann ein weiterer Code zur gesonderten Kennzeichnung eines leistungserbringeräquivalenten Dokuments bei einem bestehenden Dokument hinzugefügt oder später auch wieder entfernt werden, welches bereits einen Confidentiality Code = "PAT" oder "KTR" hat:

• Code = "LEÄ", Display Name="Leistungserbringeräquivalentes Dokument eines Versicherten oder Kostenträgers"

Diesen Code bzw. dieses Kennzeichen darf, wie oben beschrieben, ausschließlich ein Mitarbeiter einer Leistungserbringerinstitution vergeben oder entfernen.

3.16 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2 Anforderungen an die Zugriffskontrollprüfung

Policy Documents, welche die Berechtigung für klassifizierte Nutzer steuern (d.h. für den Versicherten, seine Vertreter, sowie für Leistungserbringerinstitutionen sowie Kostenträger, referenzieren jeweils eine statische, akteninterne XACML 2.0 Policy (Permission Policy), welche die zulässigen Operationen (in XACML 2.0 sogenannte Actions) und die mit diesen verbundenen ressourcenbezogenen Bedingungen festlegt. Diese statischen Policies müssen für die Zugriffskontrollprüfung innerhalb des Verarbeitungskontextes verfügbar sein und verlassen die ePA-Dokumentenverwaltung nicht. XACML 2.0 Policies, welche interne Permission Policies referenzieren, heißen im Folgenden Base Policies.

3.17 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.1 Erstmaliges Öffnen eines Verarbeitungskontextes

A_15603 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nur Resume Account bei erforderlicher Datenübernahme möglich

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass ausschließlich die Operation I Account Management Insurant::ResumeAccount ausgeführt werden kann, wenn der Verarbeitungskontext erstmalig vom Versicherten geöffnet wurde und eine Übernahme von Daten aus dem Aktenkonto des Versicherten bei einem



vorherigen Anbieter erforderlich ist, d.h. das Aktenkonto mit der Option "Registered for Migration" registriert wurde.[<=]

3.18 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.3 Berechtigung für einen Vertreter

A_15440 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Vertreters

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine vom ePA-Frontend des Versicherten übermittelte XACML 2.0 Policy auf Konformität als Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) gemäß [IHE-ITI-APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an den Inhalt in Tab-Doky-200 in Anhang B (Base Policy) prüfen. [<=]

A_15441 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Vertreters mit erlaubten Operationen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine XACML 2.0 Policy als Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) gemäß [IHE-ITI-APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an deren Inhalt in Tab_Dokv_201 in Anhang B erstellen und durchsetzen (Permission Policy). [<=]

A_15240 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-representative"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF das Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) mit der Policy Set ID "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-representative" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

Ein Vertreter darf keine weiteren Vertreter, sondern ausschließlich Leistungserbringerinstitutionen, berechtigen.

A_15180 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung auf weitere, unerlaubte Vertreterberechtigungen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS ein von einem Vertreter übermitteltes Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) ablehnen, falls das XACML 2.0 Subject nicht das Attribut "urn:gematik:subject:organization-id" enthält.[<=]

A_18016 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung auf unerlaubte Berechtigungen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS ein vom Versicherten übermitteltes Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) ablehnen, falls das XACML 2.0 Subject nicht das Attribut "urn:gematik:subject:organization-id" enthält.[<=]



3.19 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.4 Berechtigung für eine Leistungserbringerinstitution

A_15243 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF das Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) mit der Policy Set ID "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hep-insurance-documents" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

3.20 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.3.2.5 Berechtigung für einen Kostenträger

A_17460 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Kostenträgers

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine vom ePA-Frontend des Versicherten übermittelte XACML 2.0 Policy auf Konformität als Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) gemäß [IHE-ITI-APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an den Inhalt in Tab-Doky 400 in Anhang B (Base Policy) prüfen. [<=]

A_17461 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Kostenträgers mit erlaubten Operationen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine XACML 2.0 Policy als Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) gemäß [IHE-ITI-APPC] unter Berücksichtigung der Anforderungen an deren Inhalt in Tab_Dokv_401 in Anhang B erstellen und durchsetzen (Permission Policy). [<=]

A_17462 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF das Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) mit der Policy Set ID "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

3.21 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1 Schnittstelle I_Document_Management_Connect

A_15540 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – TLS-Schnittstelle I_Document_Management_Connect

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Schnittstelle I_Document Management Connect für TLS-Verbindungen des Fachmoduls ePA sowie des Fachmoduls ePA KTR-Consumer verfügbar machen.[<=]



A_14633 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Vermittlung der Verbindung zwischen Client und Verarbeitungskontext

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verbindung zwischen Client, d.h. dem ePA-Frontend des Versicherten bzw. dem Fachmodul ePA oder Fachmodul ePA KTR-Consumer, und Verarbeitungskontext vermitteln und dabei

- die Base64-dekodierte Authorization Assertion der VAUClientHello-Nachricht auf Gültigkeit gemäß Anforderung A_13690 sowie auf den gültigen
 Berechtigungstyp (AuthorizationType = "DOCUMENT_AUTHORIZATION") prüfen und bei ungültiger Authorization Assertion den Verbindungsaufbau abbrechen und mit dem HTTP-Fehler 403 antworten,
- den Record Identifier des Verarbeitungskontextes über den Wert des Attributs
 Resource ID aus der Authorization Assertion der VAUClientHello-Nachricht
 ermitteln,
- für Clients vom Typ ePA-Frontend des Versicherten die Verbindung auf der Grundlage des vom Zugangsgateway gesetzten HTTP Header-Feldes Session registrieren,
- für Clients vom Typ Fachmodul ePA die Verbindung auf Grundlage der TLS-Sitzung registrieren,
- während der Dauer der Sitzung alle eingehenden Requests auf der Grundlage der registrierten Verbindung an den Zielverarbeitungskontext weiterleiten sowie
- nach dem Ende der Sitzung, aufgrund eines Timeouts bzw. aufgrund einer Beendigung durch den Nutzer, die Registrierung der Verbindung löschen.

[<=]

A_14545 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Operationen des Dokumentenmanagements nur über sicheren Kanal nutzbar

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die folgenden Operationen ausschließlich über den sicheren Kanal zwischen dem ePA-Frontend des Versicherten bzw. dem Fachmodul ePA und dem Verarbeitungskontext verfügbar machen:

- I Document Management::CrossGatewayDocumentProvide
- I Document Management::CrossGatewayQuery
- I Document Management::RemoveDocuments
- I Document Management::CrossGatewayRetrieve
- I Document Management::RestrictedUpdateDocumentSet
- I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-b
- I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b
- I Document Management Insurant::RegistryStoredQuery
- I Document Management Insurant::RemoveDocuments
- I Document Management Insurant::RetrieveDocumentSet
- I_Account_Management Insurant::GetAuditEvents



- I Account Management Insurant::SuspendAccount
- I Account Management Insurant::ResumeAccount
- I Document Management Connect::OpenContext
- I Document Management Connect::CloseContext

Weiterhin MUSS der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung bei sämtlichen genannten Operationen (bis auf Open Context und Close Context) prüfen, ob das Subjekt der übergebenen Authentication Assertion mit dem der registrierten Authorization Assertion übereinstimmt und im Fehlerfall eine VAUServerError-Nachricht mit der Fehlermeldung "Access Denied" gemäß [gemSpec_Krypt#6.9] returnieren.

[<=]

A_14645 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzung des sicheren Kanals zwischen ePA-Frontend des Versicherten bzw. Fachmodul ePA, Fachmodul ePA KTR-Consumer und Verarbeitungskontext

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den mit dem ePA-Frontend des Versicherten bzw. mit dem Fachmodul ePA sowie dem Fachmodul ePA KTR-Consumer gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6] ausgehandelten Sitzungsschlüssel verwenden, um alle Eingangsnachrichten zu entschlüsseln und alle Ausgangsnachrichten zu verschlüsseln.[<=]

3.22 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1.1.1 Umsetzung

A_14687 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauf der Operation Open Context

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Connect::OpenContext so umsetzen, dass nach einem Aufruf der Operation durch einen Client, d.h. durch ein ePA-Frontend des Versichertenoder, ein Fachmodul ePA oder ein Fachmodul ePA KTR-Consumer, der folgende Ablauf in angegebener Reihenfolge (1 - 6) ausgeführt wird:

Tabelle 13: Tab Dokv 32 - Ablauf der Operation Open Context

Nr.	Sub-Komponente	Beschreibung
	(Client)	(Senden der OpenContextRequest-Nachricht über den sicheren Kanal zwischen Client und Verarbeitungskontext)
1	Kontextmanagement	Weiterleiten der OpenContextRequest-Nachricht an den Verarbeitungskontext gemäß den vorgehaltenen Zuordnungsdaten (siehe Anforderung A_14633)
2	Verarbeitungskontext	Entnahme des im Eingangsparameter ContextKey enthaltenen Kontextschlüssels
3	Verarbeitungskontext	Falls bereits eine Sitzung mit einem Nutzer besteht, Prüfung des neu erhaltenen Kontextschlüssels auf Übereinstimmung mit dem aus der

Seite 36 von 124



		bestehenden Sitzung bereits registrierten Kontextschlüssels und Abbruch mit Fehlermeldung INVALID_AUT_KEY bei Nichtübereinstimmung
4	Verarbeitungskontext	Falls nicht bereits eine Sitzung mit einem Nutzer besteht, Laden der benötigten Kontextdaten aus dem Speichersystem, Entschlüsseln mit dem erhaltenen Kontextschlüssel und Abbruch mit Fehlermeldung INVALID_AUT_KEY, falls die Entschlüsselung der Kontextdaten fehlschlägt. Sind keine Kontextdaten mit dem Verarbeitungskontext assoziiert
		(d.h. erstmaliges Öffnen) MUSS der Kontextschlüssel in der Sitzung verwendet werden, um die neu erzeugten Kontextdaten zu verschlüsseln. In diesem beschriebenen Fall wird die Verarbeitung nicht mit der Fehlermeldung INVALID_AUT_KEY abgebrochen.
5	Verarbeitungskontext	Senden der OpenContextResponse-Nachricht
6	Kontextmanagement	Weiterleiten der OpenContextResponse-Nachricht an den Client

[<=]

3.23 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 5.4.1.2.1 Umsetzung

A_14707 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauf der Operation Close Context

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Connect::CloseContext so umsetzen, dass nach einem Aufruf der Operation durch einen Client, d. h. durch ein ePA-Frontend des Versichertenoder, ein Fachmodul ePA oder ein Fachmodul ePA KTR-Consumer, der folgende Ablauf in angegebener Reihenfolge (1 - 6) ausgeführt wird:

Tabelle 14: Tab_Dokv_34 - Ablauf Operation OpenContext

Nr.	Sub-Komponente	Beschreibung
	(Client)	(Senden der CloseContextRequest-Nachricht über den sicheren Kanal zwischen Client und Verarbeitungskontext)
1	Kontextmanagement	Weiterleiten der CloseContextRequest-Nachricht an den Verarbeitungskontext gemäß den vorgehaltenen Zuordnungsdaten (siehe Anforderung A_14633)
2	Verarbeitungskontext	Senden der CloseContextResponse-Nachricht
3	Kontextmanagement	Weiterleiten der CloseContextResponse-Nachricht an den Client
4	Verarbeitungskontext	Prüfen, ob mindestens eine weitere Sitzung existiert, ignorieren der

Seite 37 von 124

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



		CloseContextRequest-Nachricht, falls dies der Fall ist und Abbruch der Operation
5	Verarbeitungskontext	Falls keine weitere Sitzung existiert, persistieren geänderter Kontextdaten und Beenden des Verarbeitungskontextes
6	Kontextmanagement	Löschen der Verbindungszuordnung zwischen Client und Verarbeitungskontext

[<=]

Seite 38 von 124 Stand: 02.10.2019



4 Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 7 Anhang A – Verzeichnisse

4.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 7.5.1 Dokumente der gematik

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Einführung der Gesundheitskarte - Glossar
[gemSpec_Aktensystem]	gematik: Spezifikation ePA-Aktensystem
[gemSpec_Authentisierung_Vers]	gematik: Spezifikation Authentisierung des Versicherten ePA
[gemSpec_Autorisierung]	gematik: Spezifikation Autorisierung ePA
[gemSpec_DM_ePA]	gematik: Datenmodell ePA
[gemSpec_FdV_ePA]	gematik: Spezifikation ePA-Frontend des Versicherten
[gemSpec_FM_ePA]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA
[gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA im KTR- Consumer
[gemSpec_Krypt]	gematik: Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSpec_TBAuth]	gematik: Spezifikation Tokenbasierte Authentisierung
[gemSysL_ePA]	gematik: Systemspezifisches Konzept ePA

Seite 39 von 124



5 Kapitel aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8 Anhang B – XACML 2.0-Profile für Policy Documents

5.1 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.1.2 Permission Policy

Tabelle 15: Tab_Dokv_101 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Versicherten (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	O pt	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-insurant" MUSS gesetzt werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x acml:1.0: policy-combining- algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	Das Element MUSS leer bleiben.
Policy	R	
@PolicyId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombiningAlgId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:x acml:1.0: rule-combining- algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	



Resource					
110000		R			
F	ResourceMatch	R			
	@MatchId			R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV-equ MUSS gesetzt werden.
	AttributeValu	е		R	
		@DataT	ype	R	Der Wert "urn:hl7- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		CodedV	alue	R	
			@xmlns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3 MUSS gesetzt werden.
			@code	R	Der Wert "PAT" MUSS geset werden.
			@codeSyst em	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" M gesetzt werden.
			@codeSyst emName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.
			@displayNa me	0	Der Wert "Dokument einer Versicherten" MUSS ges werden.
	ResourceAttr	ibuteDesigr	nator	R	
		@Attribu	uteld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016 confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
		@DataT	ype	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		@MustE	BePresent	R	Der Wert "true" MUSS gese werden.



Action	าร			R	
		'Cro</td <td>ssGatewayDocumen</td> <td>itProv</td> <td>ide'></td>	ssGatewayDocumen	itProv	ide'>
Acti	on		R		
	ActionMa	atch		R	
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue		R	
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2015: CrossGatewayDocumentProv ide" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribute	Designator	R	
			@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		'Provi</td <td>deAndRegisterDocu</td> <td>ment</td> <td>Set-b'></td>	deAndRegisterDocu	ment	Set-b'>
Acti	on			R	
	ActionMatch			R	
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.



	AttributeValue	:	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007 ProvideAndRegisterDocume ntSet-b" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm: :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Rule			R	
@RuleId			R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@Effect			R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.
Policy			R	
@PolicyId				Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombiningAlgId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm::1.0: rule-combining- algorithm:deny-overrides MUSS gesetzt werden.



Γarget				
Actio	ns		R	
	</td <td>Registry Stored Query 'F</td> <td>indDocu</td> <td>ıments'></td>	Registry Stored Query 'F	indDocu	ıments'>
Act	ion		R	
	ActionMatch		R	
	@Matc	hld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribut	eValue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regi yStoredQuery" MUSS gese werden.
	ActionA	AttributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch		R	
	@Matc	hld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
\Box	Attribut	e\/alue	R	

Seite 44 von 124 Stand: 02.10.2019



		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:14d4debf-8f97- 4251-9a74-a90016b0af0d" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry</td <td>Stored Query 'Find</td> <td>dSubmis</td> <td>sionSets'></td>	Stored Query 'Find	dSubmis	sionSets'>
Action			R	
Actio	nMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml



				:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionN	latch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:f26abbcb-ac74- 4422-8a30-edb644bbc1a9" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Re</td <td>gistry Stored Quer</td> <td>y 'GetA</td> <td> '></td>	gistry Stored Quer	y 'GetA	'>
Action			R	
ActionN	latch		R	
	@MatchId		R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0:</pre>



			function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValu	e	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribu	teDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValu	ie	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:10b545ea-725c- 446d-9b95-8aeb444eddf3" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribu	teDesignator	R	



		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Regist</td <td>ry Stored Query 'Ge</td> <td>tDocu</td> <td>ments'></td>	ry Stored Query 'Ge	tDocu	ments'>
Action			R	
ActionN	/latch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionN	//atch		R	
ActionN	//atch		R	MLSchema#anyURI"MUSS

Seite 48 von 124 Stand: 02.10.2019



@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:5c4f972b-d56b- 40ac-a5fc-c8ca9b40b9d4" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	Designator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Registry</td <td>/ Stored Query 'GetAs</td> <td>soc</td> <td>iations'></td>	/ Stored Query 'GetAs	soc	iations'>
Action		R	
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 49 von 124 Stand: 02.10.2019



		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
A	actionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:a7ae438b-4bc2- 4642-93e9-be891f7bb155" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



Action	Action			
Acti	onMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:x :1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Reg yStoredQuery" MUSS ges werden.
	ActionAttribute	ActionAttributeDesignator		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x :1.0: action:action-id" MUS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Acti	ActionMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:x :1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 MLSchema#anyURI" MUSS



				gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:bab9529a-4a10- 40b3-a01f-f68a615d247a" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry \$</td <td>Stored Query 'Get</td> <td>Submis</td> <td>sionSets'></td>	Stored Query 'Get	Submis	sionSets'>
Action	Action			
Action	nMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS

Seite 52 von 124 Stand: 02.10.2019



				gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:51224314-5390- 4169-9b91-b1980040715a" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored</td <td>d Query 'GetSubm</td> <td>issionSe</td> <td>etAndContents'></td>	d Query 'GetSubm	issionSe	etAndContents'>
Actio	n		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal"

Seite 53 von 124 Stand: 02.10.2019



				MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeI	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Ac	ctionMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:e8e3cb2c-e39c- 46b9-99e4-c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeI	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr

Seite 54 von 124 Stand: 02.10.2019



				yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry S</td <td>tored Query 'GetF</td> <td>RelatedD</td> <td>ocuments'></td>	tored Query 'GetF	RelatedD	ocuments'>
Action			R	
Action	Match		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action	Match		R	
	@MatchId		R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0:</pre>

Seite 55 von 124 Stand: 02.10.2019



				function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	AttributeValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:d90e5407-b356- 4d91-a89f-873917b4b0e6" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored</td <td>d Query 'FindDoc</td> <td>umentsE</td> <td>ByReferenceld'></td>	d Query 'FindDoc	umentsE	ByReferenceld'>
Action			R	
Ac	tionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt



			werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm::1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/2 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Act	ionMatch	R	
	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm: :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/2 MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:12941a89-e02e- 4be5-967c-ce4bfc8fe492" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



Act				R	
ion					
	Action Match			R	
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue		R	
			@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Registr yStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribut eDesignator		R	
			@Attri buteId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
			@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Action Match			R	
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue		R	
			@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X

Seite 58 von 124 Stand: 02.10.2019



				MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:ab474085-82b5- 402d-8115-3f37cb1e2405" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut eDesignator		R	
		@Attri buteId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Registr yStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	<	! RemoveDoc	uments>	
Action			R	
Actio	nMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()		Der Wert "urn:ihe:iti:2017:RemoveD ocuments" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0:</pre>

Seite 59 von 124 Stand: 02.10.2019



				action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	-</th <th>- RetrieveDocum</th> <th>entSet</th> <th>></th>	- RetrieveDocum	entSet	>
Action			R	
Action	Match		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Retriev eDocumentSet" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	·	GetAuditEve</td <td>nts></td> <td></td>	nts>	
Action			R	
Action	Match		R	



	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "http://ws.gematik.de/fd/ phr/ I_Account_Management_Ins urant/v1.0/ GetAuditEvents" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml :1.0:action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		ResumeAccou</td <td>nt></td> <td></td>	nt>	
Act	i on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



	text()	R	Der Wert "http://ws.gematik.de/fd/ phr/ I_Account_Management_Ins urant/v1.0/ ResumeAccount" MUSS gesetzt werden.
ActionAttril	buteDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaeml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Rule		R	
@RuleId			Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@Effect		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.
	SuspendAcco</td <td>unt></td> <td></td>	unt>	
Policy		R	
@PolicyId			Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:x acml:1.0: rule-combining- algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.	
Target	R		

Seite 62 von 124 Stand: 02.10.2019



Re	sources			R	
F	Resource		R		
	Resource	eMatch	R		
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm :1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue		R	
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ MLSchema#string" MUSS gesetzt werden.
		text()			Der Wert "DISMISSED" MUSS gesetzt werden.
		ResourceAttrib	uteDesignator	R	
			@AttributeId	R	Der Wert "urn:gematik:fa:phr:1.0: tatus:status-id" MUSS gesetzt werden.
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ MLSchema#string" MUSS gesetzt werden.
			@MustBePresent	R	Der Wert "false" MUSS geset werden.
Ac	etions		'	R	
1	\ction		R		
	ActionMatch				
		@MatchId			Der Wert "http://www.w3.org/2001; MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
\prod		AttributeValue		R	

Seite 63 von 124 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.			
	text()	R	Der Wert "http://ws.gematik.de/fd/ phr/ I_Account_Management_Ins urant/v1.0/ SuspendAccount" MUSS gesetzt werden.			
ActionAttribute	Designator	R				
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacml :1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.			
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/X MLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.			
Rule		R				
@RuleId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.				
@Effect	@Effect					

5.2 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.2.1 Base Policy

Tabelle 16: Tab_Dokv_200 - XACML 2.0 Policy für einen Vertreter (Base Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	Opt	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE ITI-

Seite 64 von 124



		TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@PolicyCombiningAlgId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacml:1.0:policy-combining-algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.
arget	R	Das Element MUSS leer bleiben.
Vertreter (r</th <th>eprä:</th> <th>sentiert durch seine KVNR)></th>	eprä :	sentiert durch seine KVNR)>
Subjects-	R	
Subject	R	
SubjectMatch	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3: function: II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3#II" MUSS gesetzt werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.8" MUSS gesetzt werden.
@extension	R	Als Wert MUSS der unveränderbare Teil der KVNI (10 Stellen) gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:gematik:subject:subject-i MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn: hl7 org: v3#II" MUSS gesetzt werden.
@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Subject	R	
SubjectMatch-	R	



@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werde
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#stri: g" MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Common Name des X.509 Subject Name der eGK MUSS gesetzt werden, um die Lesbarkeit für den Versicherten im ePA Frontend des Versicherte zu erhöhen, d.h. wem er ein Zugriffsrecht eingeräur hat.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:subject" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#strig" MUSS gesetzt werden.
<b KV	NR al	s Aktenidentifikator>
Resources	R	
Resource	R	
ResourceMatch	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn: h17 org:v3:function: II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
		I .
InstanceIdentifier	R	
InstanceIdentifier @xmIns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3" MUSS gesetzt werden.



		(10 Stellen) gesetzt werden.
ResourceAttributeDesignato	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patient-id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
PolicySetIdReference	R	
text()	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-representative" MUSS gesetzt werden.

5.3 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.2.2 Permission Policy

Tabelle 17: Tab_Dokv_201 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Vertreter (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	O pt	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group- representative" MUSS gesetzt werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: xacml:1.0: policy-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	Das Element MUSS leer bleiben.

Seite 67 von 124



Olic	'Y			R	
@Policyld @RuleCombiningAlgld					Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikato gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI- TF2x#Appendix B] vergeben werden.
					Der Wert "urn:oasis:names:te xacml:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Tar	r get			R	
R	Resources			R	
	Resource			R	
	Resou	urceMatch	R		
		@MatchId		R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werde
		AttributeValue		R	
			@DataType	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
			CodedValue	R	
			@xmlns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3 MUSS gesetzt werden.
			@code	R	Der Wert "PAT" MUSS gesetz werden.
			@codeSyste m	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
			@codeSyste mName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.



		@displayNa me	0	Der Wert "Dokument eines Versicherten" MUSS gesetzt werden.
	ResourceAttribute	eDesignator	R	
	\ \frac{1}{3}	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016: confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
	•	@DataType	R	Der Wert "urn:hl7- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
	1	@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Action	S		R	
	'Cross</td <td>GatewayDocumentPi</td> <td>rovic</td> <td>le'></td>	GatewayDocumentPi	rovic	le'>
Action) n		R	
	ActionMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	•	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2015: CrossGatewayDocumentPro vide" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDe	esignator	R	
	1	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action id" MUSS



				gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2003 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	'F</td <td>ProvideAndRegisterDoo</td> <td>cumentS</td> <td>et-b'></td>	ProvideAndRegisterDoo	cumentS	et-b'>
Ac	tion		R	
	ActionMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xall:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVa	alue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007: ProvideAndRegisterDocuentSet-b" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator		R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xa 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Rule			R	
@RuleId			R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikato gemäß den Vorgaben aus [IH ITI-TF2x#Appendix B] vergeb



				werden.
•	@Effect		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.
P <mark>olicy</mark>			R	
@Policyld			R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE ITI-TF2x#Appendix B] vergebe werden.
@RuleCombiningAlgId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac: 1:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Ta	Target			
4	Actions			
		Registry Stored Query 'Fir</th <th>ndDocun</th> <th>nents'></th>	ndDocun	nents'>
	Action			
	ActionMatch		R	
		@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae l:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
Ħ		AttributeValue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
1 1		ActionAttributeDesignator	R	i i

Seite 71 von 124 Stand: 02.10.2019



	@AttributeId @DataType	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden. Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.					
ActionM	ActionMatch							
	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.					
	AttributeValue	R						
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.					
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:14d4debf-8f97- 4251-9a74-a90016b0af0d" MUSS gesetzt werden.					
	ActionAttributeDesignator	R						
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.					
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.					
	Registry Stored Query 'FindSubmissionSets'							
Action		R						
ActionN	atch	R						



@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute[Designator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:f26abbeb-ae74- 4422-8a30-edb644bbe1a9" MUSS gesetzt werden.



ActionAttributeD	esignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Reg</td <td>gistry Stored Query 'G</td> <td>etAll</td> <td>__</td>	gistry Stored Query 'G	etAll	_ _
Action		R	
ActionMatch		R	
@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttributeD	Designator	R	
	@Attributeld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 74 von 124 Stand: 02.10.2019



	ActionMatch				
	@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.	
	AttributeValue		R		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:10b545ea-725c- 446d-9b95-8aeb444eddf3" MUSS gesetzt werden.	
	ActionAttributel	Designator	R		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
	Registı</td <td>ry Stored Query 'G</td> <td>etDocum</td> <td>ents'></td>	ry Stored Query 'G	etDocum	ents'>	
Acti	on		R		
	ActionMatch		R		
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.	
	AttributeValue		R		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS	



			gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist
			ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	Designator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:5c4f972b-d56b- 40ac-a5fc-c8ca9b40b9d4" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	ActionAttributeDesignator		
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS



				gesetzt werden.
	Regist</th <th>ry Stored Query 'Get</th> <th>:Associa</th> <th>tions'></th>	ry Stored Query 'Get	:Associa	tions'>
Acti	ion	R		
	ActionMatch		R	
	@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	9	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSehema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm l:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	9	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/

Seite 77 von 124 Stand: 02.10.2019



			XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:a7ae438b-4be2- 4642-93e9-be891f7bb155" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored Query 'GetDocumen</th <td>tsAnd.</td> <td>Associations'></td>	tsAnd.	Associations'>
Action		R	
A	ctionMatch	R	
	@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	t ext()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: action:action-id" MUSS



						gesetzt werden.
				@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		ActionM	atch		R	
			@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
			AttributeValue		R	
				@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
				text()	R	Der Wert "urn:uuid:bab9529a-4a10- 40b3-a01f-f68a615d247a" MUSS gesetzt werden.
			ActionAttributeD	esignator	R	
				@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
				@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			Registry S</th <th>Stored Query 'GetS</th> <th>Submissi</th> <th>onSets'></th>	Stored Query 'GetS	Submissi	onSets'>
Action		R				
ActionMatch		R				
			@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal"

Seite 79 von 124 Stand: 02.10.2019



			MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@DataTyp	e R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@Attribute	eld R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataTyp	e R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Actio	nMatch	R	
	@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@DataTyp	e R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	t ext()	R	Der Wert "urn:uuid:51224314-5390- 4169-9b91-b1980040715a" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@Attribute	eld R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist



				ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		DDataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
< !	Registry Stored Q	uery 'GetSubmis	sionSet/	AndContents'>
Action			R	
Actic	onMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
	•	[®] DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	te	ext()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDes	signator	R	
	•	Attributeld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	•	DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Actic	onMatch		R	
	@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0:

Seite 81 von 124 Stand: 02.10.2019



				function:anyURI equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:e8e3cb2c-e39c- 46b9-99c4-c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeE	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry St</th <th>ored Query 'GetRela</th> <th>tedDoo</th> <th>cuments'></th>	ored Query 'GetRela	tedDoo	cuments'>
Act	i on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	<u>AttributeValue</u>		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS

Seite 82 von 124 Stand: 02.10.2019



			gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action	Match	R	
	@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:d90e5407-b356- 4d91-a89f-873917b4b0e6" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
</td <td>- Registry Stored Query 'FindDocu</td> <td>mentsBy</td> <td>/Referenceld'></td>	- Registry Stored Query 'FindDocu	mentsBy	/Referenceld'>



Acti	Action			
	ActionMatch			
	@Matchld	@Matchld		Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 84 von 124 Stand: 02.10.2019



			text()		R	Der Wert "urn:uuid:12941a89-e02e- 4be5-967c-ce4bfc8fe492" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribute) Designato	f	R	
			@AttributeId		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
			@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		Registry St</td <td>ored Que</td> <td>ry 'FindD</td> <td>ocument</td> <td>sByTitle'></td>	ored Que	ry 'Find D	ocument	sByTitle'>
Act ion					R	
	Action Match				R	
		@Matchld			R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		<u>AttributeValue</u>			R	
			@Data Type		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribute Designator			R	
			@Attri buteld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS



				gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action Match			R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xaem l:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:ab474085-82b5- 402d-8115-3f37cb1e2405" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute Designator		R	
		@Attri buteld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ᅻ	RemoveDoc	uments>	
Action			R	
ActionM	atch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm
				1:1.0:



				function: any URI equal MUSS gesetzt werden.
	Att	ributeValue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2017:Remove Documents" MUSS gesetzt werden.
	Ac	tionAttributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		RetrieveDocument</th <th>Set></th> <th></th>	Set>	
Ac	ction		R	
	ActionMatch	•	R	
	@ I	Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Att	AttributeValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Retrie veDocumentSet" MUSS

Seite 87 von 124 Stand: 02.10.2019



			gesetzt werden.
	ActionAttributeDesigna	ator R	
	@Attı	ributeld R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@Dat	taType R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	G(</th <th>etAuditEvents></th> <th></th>	etAuditEvents>	
Action	o <mark>n</mark>	R	
	ActionMatch	R	
	@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: function:anyURI equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@Dat	taType R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "http://ws.gematik.de/fd /phr/ I_Account_Management_In surant/v1.0/ GetAuditEvents" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesigna	ator R	
	@Atti	ributeld R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacm 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@Dat	taType R	Der Wert



	"http://www.w3.org/2001, XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
@RuleId	R Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE ITI-TF2x#Appendix B] vergeber werden.
@Effect	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.

5.4 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.3.1 Base Policy

Tabelle 18: Tab_Dokv_300 - XACML 2.0 Policy für eine Leistungserbringerinstitution (Base Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]		Nutzungsvorgabe
PolicySet		
@PolicySetId		Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: policy-combining-algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	Das Element MUSS leer bleiben.
Leistungserbringerinstitu</th <th>ition (</th> <th>repräsentiert durch ihre Telematik-ID)></th>	ition (repräsentiert durch ihre Telematik-ID)>
Subjects	R	
Subject		
SubjectMatch	R	
@MatchId		Der Wert "urn:hl7-org:v3:function:II-



		equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.188" MUSS gesetz werden.
@extension	R	Als Wert MUSS die Telematik-ID gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:gematik:subject:organization-id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Subject	R	
SubjectMatch	R	
@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#str. ng" MUSS gesetzt werden.



text()	R	Als Wert MUSS der Name der Leistungserbringerinstitution gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xspa:1.0: subject:organization" MUSS gesetzt werde
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#str ng" MUSS gesetzt werden.
KVN</td <td>R als</td> <td>Aktenidentifikator></td>	R als	Aktenidentifikator>
Resources	R	
Resource	R	
ResourceMatch	R	
@MatchId	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3:function:II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.8" MUSS gesetzt werden.
@extension	R	Als Wert MUSS der unveränderbare Teil der KVN (10 Stellen) gesetzt werden.
ResourceAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patientid" MUSS gesetzt werden.

Seite 91 von 124 Stand: 02.10.2019



@DataType	R	Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUSS gesetz werden.
Gültigkeits</th <th>zeitrau</th> <th>um des Policy Documents></th>	zeitrau	um des Policy Documents>
Environments	R	
Environment	R	
EnvironmentMatch	R	
@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0 function:dateTime-less-than-or-equal MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#da "MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Wert muss dem Enddatum (Format YYYY-N DD nach ISO 8601:2004) aus einer der folgende Festlegungen ab der Ausstellung des Policy Documents entsprechen:
		• "heute" + 28 Tage (4 Wochen)
		"heute" +1 Tag
		"heute" +18 Monate
		"heute" + frei eintragbare Anzahl Tage in der Spanne von 1 bis 540
EnvironmentAttributeDesignat or	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0 environment:current-date" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#da" "MUSS gesetzt werden.
EnvironmentMatch	R	

Seite 92 von 124 Stand: 02.10.2019



@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: function:date-greater-than" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date" "MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Wert muss dem Tag der Ausstellung (Format YYYY-MM-DD nach ISO 8601:2004) des Policy Documents entsprechen.
EnvironmentAttributeDesignat or	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: environment:current-date" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date " MUSS gesetzt werden.
PolicySetIdReference	R	
text()	R	Die Policy Set ID Reference steuert, ob Leistungserbringerinstitutionen Zugriff auf durch Leistungserbringer (permissions-access-group- hcp), Versicherte und Vertreter (permissions- access-group-hcp-insurant-documents) sowie Kostenträger (permissions-access-group-hcp- insurance-documents) eingestellte Dokumente erhalten sollen oder nicht. Das Hinzufügen einer betreffenden Policy Set ID Reference gewährt der Leistungserbringerinstitution Zugriffsrechte.
		Es muss mindestens ein und maximal drei der folgenden Werte gesetzt werden: • "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp" • "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents"
		"urn:gematik:policy-set- id:permissions-access-group- hcp-insurance-documents"

Seite 93 von 124 Stand: 02.10.2019



	 "urn:gematik:policy-set- id:permissions-access-group- hcp-insurant-documents"
--	---

5.5 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.3.3 Permission Policy zum Zugriff auf Versicherten- und Kostenträger-Dokumente

Tabelle 19: Tab_Dokv_302 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für eine Leistungserbringerinstitution zum Zugriff auf Versicherten- und Kostenträger-Dokumente (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	Q pt -	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-hep- insurance- documents" MUSS gesetzt werden, sofern dieses Policy Set den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Kostenträger eingestellt wurden.
		Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-hep- insurant- documents" MUSS gesetzt werden, sofern dieses Policy Set den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Versicherten oder seinen berechtigten Vertreter eingestellt wurden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: policy-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.

Seite 94 von 124

Stand: 02.10.2019



Ŧ	Carget					R	Das Element MUSS leer bleiben.	
P	Policy					R		
	æ	Polic	yld				R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
	@RuleCombiningAlgId					R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.	
	Ŧ	arget					R	
		Reso	urces				R	
		Res	ource				R	
			Resour	rceMatch			R	
				@Matchld			R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werden.
				AttributeValue			R	
					@DataType		R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
					CodedValue		R	
						@xmlns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3" MUSS gesetzt werden.
						@code	R	Der Wert "KTR" MUSS gesetzt werden, sofern diese Policy den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Kostenträger eingestellt wurden (@PolicySetId="urn:gema tik:policy-set= id:permissions-access-

Seite 95 von 124 Stand: 02.10.2019



			group-hcp-insurance- documents").
			Der Wert "PAT" MUSS gesetzt werden, sofern diese Policy den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Versicherten oder seinen berechtigten Vertreter eingestellt wurden (@PolicySetId="urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents").
	@codeSys tem	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
	@codeSys temName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.
	@displayN ame	0	Der Wert "Dokument eines Kostenträgers" aus MUSS gesetzt werden, sofern diese Policy den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Kostenträger eingestellt wurden (@PolicySetId="urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hep-insurance-documents").
			Der Wert "Dokument eines Versicherten" MUSS gesetzt werden, sofern diese Policy den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Versicherten oder seinen berechtigten Vertreter eingestellt wurden (@PolicySetId="urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hep-insurant-documents").
ResourceAttributeDesignator		R	

Seite 96 von 124 Stand: 02.10.2019



		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016: confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Actic	ns		R	
	Regi</td <td>stry Stored Query 'FindDo</td> <td>cum</td> <td>ents'></td>	stry Stored Query 'FindDo	cum	ents'>
Act	ion		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue)	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 97 von 124 Stand: 02.10.2019



	ActionMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:14d4debf- 8f97-4251-9a74- a90016b0af0d" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:que ryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registr</th <td>y Stored Query 'FindSubm</td> <td>issi</td> <td>onSets'></td>	y Stored Query 'FindSubm	issi	onSets'>
Actio	A		R	
	ActionMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS

Seite 98 von 124 Stand: 02.10.2019



				gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	actionMatch		R	
	@Matchld	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:f26abbeb- ae74-4422-8a30- edb644bbe1a9" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	ActionAttributeDesignator		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:que ryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS

Seite 99 von 124 Stand: 02.10.2019



				gesetzt werden.
	</th <th>Registry Stored Query</th> <th>/ 'GetAll'</th> <th>></th>	Registry Stored Query	/ 'GetAll'	>
Action			R	
Action	Match		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@Attributeld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch			R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	

Seite 100 von 124 Stand: 02.10.2019



		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:10b545ea- 725c-446d-9b95- 8aeb444eddf3" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Regi</td <td>istry Stored Query 'G</td> <td>etDocumo</td> <td>ents'></td>	istry Stored Query 'G	etDocumo	ents'>
Action			R	
Action	nMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	,	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	

Seite 101 von 124 Stand: 02.10.2019



	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@M	atchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
Attri	buteValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:5c4f972b- d56b-40ac-a5fc- c8ca9b40b9d4" MUSS gesetzt werden.
Acti	onAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:que ryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored Query 'GetA</td <td>ssociat</td> <td>ions'></td>	ssociat	ions'>
Action		R	
ActionMatch	1	R	

Seite 102 von 124 Stand: 02.10.2019



	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action	Match		R	
	@Matchid		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:a7ac438b- 4bc2-4642-93c9- bc891f7bb155" MUSS gesetzt werden.

Seite 103 von 124 Stand: 02.10.2019



	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
<!--</del-->	Registry Stor	red Query 'GetDocume	ntsAnd/	Associations'>
Action			R	
Action	Match		R	
	@Matchid			Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	,	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cress GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator		R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 104 von 124 Stand: 02.10.2019



ActionMatch		R	
@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValu	e	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:bab9529a- 4a10-40b3-a01f- f68a615d247a" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribu	teDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
 Regis</td <td>try Stored Query 'GetSubr</td> <td>nissic</td> <td>onSets'></td>	try Stored Query 'GetSubr	nissic	onSets'>
\ction		R	
ActionMatch		R	
@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
<u>AttributeValu</u>	e	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS

Seite 105 von 124 Stand: 02.10.2019



				gesetzt werden.
	te	ext()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	esignator	R	
	•	DAttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	•	DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action	Match		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
	•	DDataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	te	ext()	R	Der Wert "urn:uuid:51224314— 5390-4169-9b91- b1980040715a" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator		R	
	€	⊉AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	•	DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001

Seite 106 von 124 Stand: 02.10.2019



ПП					/XMLSchema#anyURI" MUSS
					gesetzt werden.
	</th <th>Registry Stor</th> <th>red Query 'GetSubmissio</th> <th>nSet/</th> <th>AndContents'></th>	Registry Stor	red Query 'GetSubmissio	nSet/	AndContents'>
	Action		R		
	Action	Vatch		R	
		@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue			
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttributeDesignator		R	
			@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0:action: action-id" MUSS gesetzt werden.
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Action	etionMatch			
		@Matchid		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue			

Seite 107 von 124 Stand: 02.10.2019



		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:e8e3cb2c- e39c-46b9-99c4- c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator			
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry</td <td>Stored Query 'GetRe</td> <td>latedDoc</td> <td>uments'></td>	Stored Query 'GetRe	latedDoc	uments'>
Action			R	
Actio	ActionMatch			
	@Matchld			Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue			
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	R		

Seite 108 von 124 Stand: 02.10.2019



		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
ActionM	latch		R			
	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.			
	AttributeValue		R			
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:d90e5407- b356-4d91-a89f- 873917b4b0e6" MUSS gesetzt werden.		
	ActionAttribute	Designator	R			
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:que ryId" MUSS gesetzt werden.		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
</td <td colspan="6"><!-- Registry Stored Query 'FindDocumentsByReferenceId'--></td>	Registry Stored Query 'FindDocumentsByReferenceId'					
Action			R			
ActionM	latch		R			

Seite 109 von 124 Stand: 02.10.2019



	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action	Match		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:12941a89- e02e-4be5-967c- ee4bfe8fe492" MUSS gesetzt werden.

Seite 110 von 124 Stand: 02.10.2019



	ActionAttribute	eDesignator		R			
		@AttributeId		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.		
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
	Registry</td <td>Stored Query</td> <td>'FindDocum</td> <td>ent</td> <td>sByTitle'></td>	Stored Query	'FindDocum	ent	sByTitle'>		
Ac tio n				R			
Action Match				R			
	@Matchld			R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.		
	AttributeValu e			R			
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
		text()		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.		
	ActionAttribu teDesignator			R			
		@AttributeId		R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.		
		@DataType		R	Der Wert		

Seite 111 von 124 Stand: 02.10.2019



					"http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
Action Match				R		
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.	
	AttributeValu e			R		
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
		text()		R	Der Wert "urn:uuid:ab474085- 82b5-402d-8115- 3f37cb1c2405" MUSS gesetzt werden.	
	ActionAttribu teDesignator			R		
		@AttributeId		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.	
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
CrossGatewayRetrieve						
Action		R				
Action	//atch		R			
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal"	

Seite 112 von 124 Stand: 02.10.2019



			MUSS gesetzt werden.
Att	tributeValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayRetrieve" MUSS gesetzt werden.
Ac	ctionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Removel</td <td>Documents></td> <td></td>	Documents>	
Ac tio n		R	
Action Match		R	
	Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValu e	R	
		@DataT ype	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	Der Wert

Seite 113 von 124 Stand: 02.10.2019



			ı			
						"urn:ihe:iti:2017:Remov eDocuments" MUSS gesetzt werden.
			ActionAttribu teDesignator		R	
				@Attrib uteld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
				@DataT ype	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		<!--</del--> 	RestrictedUpd	ateDocume	ntSe	 >
Action						
ActionMatch						
		@Matchid				Der Wert "urn:oasis:names:te:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue			R	
			@DataType			Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()			Der Wert "urn:ihe:iti:2018:Restr ictedUpdateDocumentSet" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttributeDesignator				
			@AttributeId			Der Wert "urn:oasis:names:te:xae ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.

Seite 114 von 124 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Rule		R	
@RuleId		R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@Effect		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.

5.6 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.4.1 Base Policy

Tabelle 20: Tab_Dokv_400 - XACML 2.0 Policy für einen Kostenträger (Base Policy)

Element , Attribut oder Textknoten gemäß [XACML]	Opt	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@PolicyCombiningAlgld		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: policy-combining-algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	Das Element MUSS leer bleiben.
Kostenträger (rep</td <td>räser</td> <td>ntiert durch ihre Betriebsnummer)></td>	räser	ntiert durch ihre Betriebsnummer)>
Subjects	R	
Subject	R	
SubjectMatch-	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn:h17-org:v3:function:II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	



@DataType	R	Der Wert "urn:hl7 org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.188" MUSS gesetzt werden.
@extension	R	Als Wert MUSS die Betriebsnummer gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xspa:1.0: subject:organization- id urn:gematik:subject:organization-id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7 org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Subject	R	
SubjectMatch	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacml:1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" MUSS gesetzt werden.
-text()	R	Als Wert MUSS der Name des Kostenträgers gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xspa:1.0: subject:organization" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" MUSS gesetzt werden.

Seite 116 von 124 Stand: 02.10.2019



KV</th <th>NR al</th> <th>s Aktenidentifikator></th>	NR al	s Aktenidentifikator>
Resources		
Resource	R	
ResourceMatch	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn: h17-org: v3: function: II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn: h17-org: v3#II" MUSS gesetzt werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn: h17-org: v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.8" MUSS gesetzt werden.
@extension	R	Als Wert MUSS der unveränderbare Teil der KVNR (10 Stellen) gesetzt werden.
ResourceAttributeDesignato	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patient-i MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn: h17-org: v3#II" MUSS gesetzt werden.
PolicySetIdReference	R	
text()	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance" MUSS gesetzt werden.

Seite 117 von 124 Stand: 02.10.2019



5.7 Abschnitt aus gemSpec_Dokumentenverwaltung: 8.4.2 Permission Policy

Tabelle 21: Tab_Dokv_401 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Kostenträger (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]		Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance" MUSS gesetzt werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn: oasis: names: tc: xacml: 1.0: policy-combining-algorithm: deny-overrides" MUSS-gesetzt werden.
Target	R	Das Element MUSS leer bleiben.
Policy	R	
@PolicyId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombiningAlgId	R	Der Wert "urn: oasis: names: te: xacml: 1.0: rule-combining-algorithm: deny-overrides" MUSS gesetzt werden.
Target	R	
Resources	R	
Resource	R	
ResourceMatch	R	
@Matchld	R	Der Wert "urn:h17-org:v3:function:CV-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3#CV" MUSS gesetzt werden.
CodedValue	R	



@xmlns	R	Der Wert "urn: h17-org: v3" MUSS gesetzt werden.
@code	R	Der Wert "KTR" MUSS gesetzt werden.
@codeSystem	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
@codeSystemName	R	Der Wert "ePA-Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.
@displayName	0	Der Wert "Dokument eines Kostenträgers" MUSS gesetzt werden.
ResourceAttributeDesignation	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appe:2016: confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn: h17-org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Actions	R	
'Provid</td <td>leAndF</td> <td>RegisterDocumentSet-b'></td>	leAndF	RegisterDocumentSet-b'>
Action	R	
ActionMatch	R	
@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:te:xacml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyUR I" MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007: ProvideAndRegisterDocumentSet-b" MUSS gesetzt werden.
ActionAttributeDesignator	R	

Seite 119 von 124 Stand: 02.10.2019

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:action:action id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyUR I" MUSS gesetzt werden.
Rule	R	
@RuleId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@Effect	R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.

Seite 120 von 124 Stand: 02.10.2019



6 Ergänzungen für Produkttypsteckbriefe/Anbietersteckbriefe

Folgende Anforderungen werden im jeweiligen Produkttypsteckbrief/Anbietersteckbrief in Kapitel "3 Blattanforderungen" ergänzt bzw. geändert:

6.1 gemProdT_Aktensystem_ePA/gemAnbT_Aktensystem_ePA

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Prüfverfahren (für neue Anforderungen)
A_18016	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung auf unerlaubte Berechtigungen	Sich.techn. Eignung: Produktgutachten
A_17845	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Offener Verarbeitungskontext während der Verarbeitung des Exportpakets	
A_17834	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verbindungen vom Fachmodul ePA KTR-Consumer zum Verarbeitungskontextes der VAU über das Kontextmanagement	
A_17826	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Außenverhalten der IHE ITI-Implementierung	
A_17462	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance"	
A_17461	Komponente ePA Dokumentenverwaltung Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Kostenträgers mit erlaubten Operationen	
A_17460	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Kostenträgers	
A_17444	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung — Prüfung nicht passender X-User Assertion	
A_17443	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Provide And Register Document Set- b	

Seite 121 von 124

Stand: 02.10.2019



A_17439	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Provide And Register Document Set-b	
A_17438	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Document_Management_Insurance	
A_16077	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Frist für den Import des Exportpakets	
A_16076	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Frist für Bereitstellung des Exportpakets	
A_15646	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Identität des Verarbeitungskontextes für Clients	
A_15625	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kein Aktenzugriff während des Imports der Daten	
A_15624	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Abfrage auf Verfügbarkeit des Exportpakets	
A_15623	Komponente ePA Dokumentenverwaltung Asynchroner Import	
A_15622	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Asynchroner Export	
A_15603	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nur Resume Account bei erforderlicher Datenübernahme möglich	
A_15596	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ersetzen der Home Community ID	
A_15568	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Resume Account	
A_15540	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – TLS-Schnittstelle I_Document_Management_Connect	
A_15526	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Voraussetzungen für die Ausführung von Resume Account	
A_15441	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Vertreters mit erlaubten Operationen	
A_15440	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung	

Seite 122 von 124 Stand: 02.10.2019



	Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Vertreters	
A_15243	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung — Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents"	
A_15240	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung — Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-representative"	
A_15180	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung auf weitere, unerlaubte Vertreterberechtigungen	
A_15062	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Suspend Account	
A_15057	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Restricted Update Document Set	
A_15013	ePA Aktensystem Download des Exportpakets	
A_15012	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Korrektheit des Exportpakets sicherstellen	
A_15005	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kein Aktenzugriff während des Exports der Daten	
A_14915	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Provide X-User Assertion	
A_14905	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Import des Exportpakets des vorhergehenden Aktenkontos	
A_14885	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Exportpaket des Aktenkontos erstellen	
A_14816	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Parameter des § 291a-Protokolls	
A_14813	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Protokollierung in der Komponente ePA- Dokumentenverwaltung	
A_14807	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount	
A_14805	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung –	

Seite 123 von 124 Stand: 02.10.2019



	Signatur für I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount	
A_14804	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Account_Management_Insurant	
A_14707	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauf der Operation Close Context	
A_14645	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzung des sicheren Kanals zwischen ePA- Frontend des Versicherten bzw. Fachmodul ePA, Fachmodul ePA KTR-Consumer und Verarbeitungskontext	
A_14687	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauf der Operation Open Context	
A_14633	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Vermittlung der Verbindung zwischen Client und Verarbeitungskontext	
A_14577	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Sicherer Kanal zum Verarbeitungskontext der VAU auf Inhaltsebene	
A_14545	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Operationen des Dokumentenmanagements nur über sicheren Kanal nutzbar	
A_14472	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Umsetzung des Dokumentenmanagements in einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU)	
A_14479	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Provide And Register Document Set-b	
A_14481	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Retrieve Document Set	
A_14490	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Get Audit Events	
A_14488	Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Remove Documents	
A_14480	ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Registry Stored Query	

Seite 124 von 124 Stand: 02.10.2019