

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation ePA-Dokumentenverwaltung

Version: 1.3.0

Revision: 166393

Stand: 02.10.2019
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec_Dokumentenverwaltung

Seite 1 von 225

Stand: 02.10.2019



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	18.12.18		freigegeben	gematik
1.1.0	15.05.19		Einarbeitung Änderungsliste P18.1, Afos aus Kapitel 4 wurden in die zugehörigen Umsetzungsabschnitte in 5.1 verschoben, da sie keinen übergreifenden Charakter haben. Dazu zählen: A_14588 von ehemals 4.2.3.1 -> 5.1.2.2.1 A_13585 von ehemals 4.2.3.3 -> 5.1.1.2.1 A_14589 von ehemals 4.2.3.7 -> 5.1.2.4.1 A_14589 von ehemals 4.2.3.7 -> 5.1.2.4.1 A_13657 von ehemals 4.2.3.7 -> 5.1.1.1.1 A_14052 von ehemals 4.2.3.7 -> 5.1.1.1.1 A_15080 von ehemals 4.2.3.7 -> 5.1.1.1.1 A_15080 von ehemals 4.2.3.10 -> 5.1.1.5.1 Umgekehrt wurden übergreifende Afos nach Kapitel 4 verschoben und Afo-Duplikate storniert A_14926 von 5.1.2.3.1 -> 4.2.3.4 A_15162 von 5.1.2.1.1 -> 4.2.3.3 A_14937 von 5.1.2.1.1 -> 4.2.3.3 A_14938 von 5.1.2.1.1 -> 4.2.3.3	gematik
1.2.0	28.06.19		Einarbeitung Änderungsliste P19.1	gematik
			Einarbeitung Änderungsliste P20.1/2	gematik
1.3.0	02.10.19		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	7
1.1 Zielsetzung	7
1.2 Zielgruppe	7
1.3 Geltungsbereich	7
1.4 Abgrenzungen	7
1.5 Methodik	8
2 Systemkontext	9
3 Zerlegung der Komponente	10
4 Übergreifende Festlegungen	11
4.1 Namensräume	11
4.2 Nutzung von IHE IT Infrastructure-Profilen für Speicheru Dokumenten	
4.2.1 Anforderungen an IHE ITI-Akteure	
4.2.1.1 APPC Content Consumer4.2.1.1.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren	14
4.2.1.1.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	
4.2.1.2 RMU Update Responder	
4.2.1.2.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren	
4.2.1.2.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	15
4.2.1.3 XCA Responding Gateway	
4.2.1.3.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren 4.2.1.3.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	
4.2.1.4 XCDR Responding Gateway	
4.2.1.4.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren	16
4.2.1.4.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	17
4.2.1.5 XDS Document Registry	17 17
4.2.1.5.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	17
4.2.1.6 XDS Document Repository4.2.1.6.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren	
4.2.1.6.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	18
4.2.1.7 XUA X-Service Provider	



4.2.1.7.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs	19
4.2.2 Überblick über gruppierte IHE ITI-Akteure und Optionen 4.2.3 Einschränkungen auf IHE ITI-Transaktionen bei mehreren Schnittstellen 4.2.3.1 Provide X-User Assertion [ITI-40]	23 23 24
4.3 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen	
4.4 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung	
4.4.1 Verarbeitungskontext	27
4.4.2 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld	
4.4.3 Kryptographische Aktivierung des Verarbeitungskontextes	
4.4.5 Konsistenz der Akte, Logging und Monitoring	31
4.4.6 Client-Verbindungen zum Verarbeitungskontext	
4.5 Anforderungen zur sicherheitstechnischen Validierung	
4.6 Protokollierung	35
5 Funktionsmerkmale	38
5.1 Dokumentenverwaltung	38
5.1.1 Schnittstelle I_Document_Management	38
5.1.1.1 Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide 5.1.1.1.1 Umsetzung	
5.1.1.2 Operation I_Document_Management::CrossGatewayQuery 5.1.1.2.1 Umsetzung	
5.1.1.3 Operation I_Document_Management::RemoveDocuments	
5.1.1.4 Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve 5.1.1.4.1 Umsetzung	
5.1.1.5 Operation I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet 5.1.1.5.1 Umsetzung	
5.1.2 Schnittstelle I_Document_Management_Insurant	
I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b 5.1.2.1.1 Umsetzung	
5.1.2.2 Operation I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery 5.1.2.2.1 Umsetzung	
5.1.2.3 Operation I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments 5.1.2.3.1 Umsetzung	
5.1.2.4 Operation I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet 5.1.2.4.1 Umsetzung	
5.1.3 Schnittstelle I_Document_Management_Insurance	
I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentSet-b 5.1.3.1.1 Umsetzung	



5.2 Aktenkontoverwaltung	
5.2.1 Schnittstelle I_Account_Management_Insurant	63
5.2.1.1 Operation I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount	
5.2.1.1.1 Umsetzung	65
5.2.1.2 Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount	67
5.2.1.2.1 Umsetzung	
5.2.1.3 Operation I_Account_Management_Insurant::GetAuditEvents	70
5.2.1.3.1 Umsetzung	72
5.3 Zugriffskontrolle	
5.3.1 Funktionsprinzip Policy Administration	
5.3.2 Anforderungen an die Zugriffskontrollprüfung	
5.3.2.1 Erstmaliges Öffnen eines Verarbeitungskontextes	
5.3.2.2 Berechtigung für einen Versicherten	
5.3.2.3 Berechtigung für einen Vertreter	
5.3.2.4 Berechtigung für eine Leistungserbringerinstitution	
5.3.2.5 Berechtigung für einen Kostenträger	81
5.4 Vertrauenswürdige Ausführung	
5.4.1 Schnittstelle I_Document_Management_Connect	
5.4.1.1 Operation I_Document_Management_Connect::OpenContext	
5.4.1.1.1 Umsetzung	
5.4.1.2 Operation I_Document_Management_Connect::CloseContext	
5.4.1.2.1 Umsetzung	89
5.4.2 Hardware-Merkmale	90
6 Informationsmodelle	91
7 Anhang A – Verzeichnisse	92
7.1 Abkürzungen	92
7.2 Glossar	
7.3 Abbildungsverzeichnis	
•	
7.4 Tabellenverzeichnis	94
7.5 Referenzierte Dokumente	
7.5.1 Dokumente der gematik	
7.5.2 Weitere Dokumente	96
8 Anhang B – XACML 2.0-Profile für Policy Documents	100
8.1 Policy Document für einen Versicherten	100
8.1.1 Base Policy	
8.1.2 Permission Policy	103
8.2 Policy Document für einen Vertreter	134
8.2.1 Base Policy	134
8.2.2 Permission Policy	138
8.3 Policy Document für eine Leistungserbringerinstitution	165
8.3.1 Base Policy	165

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



8.3.2 Permission Policy zum Zugriff auf Leistungserbringer-Do	kumente170
8.3.3 Permission Policy zum Zugriff auf Versicherten- und Kost	enträger-Dokumente
	195
8.4 Policy Document für einen Kostenträger	
8.4.1 Base Policy	219
8.4.2 Permission Policy	222



1 Einführung

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen zur Herstellung, Test und Betrieb der Teilkomponente ePA-Dokumentenverwaltung des Produkttyps ePA-Aktensystem [gemSpec_Aktensystem]. Diese Teilkomponente ermöglicht das Speichern und Abrufen von (medizinischen) Dokumenten aus der persönlichen Akte eines Versicherten.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Anbieter und Hersteller des Produkttyps ePA-Aktensystem sowie an Anbieter und Hersteller von Produkten, die die Schnittstellen der Dokumentenverwaltung des Produkttyps ePA-Aktensystem nutzen.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungs- oder Abnahmeverfahren wird durch die gematik 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

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

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



1.5 Methodik

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

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung [<=]

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



2 Systemkontext

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung des Produkttyps ePA-Aktensystem [gemSpec_Aktensystem] dient dem sicheren Speichern und Auffinden von Dokumenten des Versicherten aus seiner persönlichen Akte durch berechtigte Nutzer. Diese sind der Versicherte selbst oder von ihm benannte Vertreter sowie Leistungserbringerinstitutionen.

Zur Umsetzung der ePA-Dokumentenverwaltung wird auf das Repository Registry-Designmuster zurück gegriffen. Eine Document Registry verwaltet Metadaten, welche für die Suche und Navigation von Dokumenten notwendig sind. Die Dokumente werden verschlüsselt in einem Document Repository gespeichert. Die Schnittstellen der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung basieren auf den Spezifikationen von Integrating the Healthcare Enterprise (IHE), insbesondere dem Konzept Cross-Enterprise Document Sharing (XDS) zum Speichern und Abrufen von (medizinischen) Dokumenten, welches Teil des IHE ITI Technical Frameworks (IHE ITI TF) ist. IHE ist eine internationale Organisation, welche bestehende Industriestandards für die Umsetzung spezifischer Anwendungsszenarien im digitalisierten Gesundheitswesen profiliert.

Neben der verschlüsselten Datenhaltung für Dokumente sieht die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung eine Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung (VAU) vor, welche es erlaubt, Metadaten im Klartext zu verarbeiten und somit Suchanfragen auf Dokumente bedienen zu können. Mit der Abschottung dieser VAU auch gegenüber dem Anbieter ePA-Aktensystem und seinen Mitarbeitern wird sichergestellt, dass ein Anbieter ePA-Aktensystem auch in seinem betrieblichen Kontext vom Zugriff auf die verarbeiteten Daten des Versicherten sicher ausgeschlossen ist. Eine VAU stellt die sichere Laufzeitumgebung für das IHE ITI-basierte Dokumentenmanagement bereit.



3 Zerlegung der Komponente

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung untergliedert sich in das Kontextmanagement und die aktenindividuellen Verarbeitungskontexte. Diese Kontexte stellen die Funktionsmerkmale "IHE-basierte Dokumentenverwaltung", "Zugriffskontrolle" sowie "Aktenkontoverwaltung" für die Clients bereit. Das Kontextmanagement wird vom Client Fachmodul ePA mittels TLS-Kanal über die TI erreicht. Anfragen vom Client ePA-Modul Frontend des Versicherten werden durch das Zugangsgateway TI an das Kontextmanagement weitergeleitet. Das Kontextmanagement steuert die Instanziierung der Verarbeitungskontexte und leitet Anfragen der Clients an diese weiter.

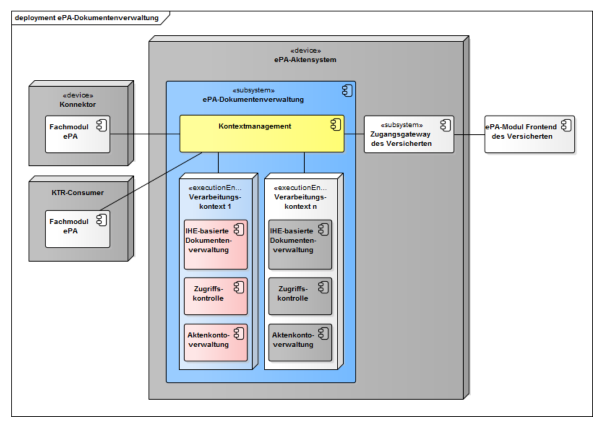


Abbildung 1: Komponentenzerlegung ePA-Dokumentenverwaltung

Seite 10 von 225

Stand: 02.10.2019



4 Übergreifende Festlegungen

A_15033 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verwendung des SAML Token Profile 1.1 für Web Services Security bei SAML 2.0 Assertions

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

A_15035 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verwendung von SOAP Message Security 1.1

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Sicherheitsanforderungen aus SOAP Message Security 1.1 [WSS] für die Verarbeitung von SOAP 1.2-Nachrichten umsetzen.[<=]

A_15034 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Unterstützung von Profilen der Web Services Interoperability Organization (WS-I)

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

4.1 Namensräume

Für die Spezifikation der Schnittstellen der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung werden die folgenden XML-Präfixe verwendet, um den Namensraum bzw. das Vokabular des XML-Dokuments zu kennzeichnen.

Präfix	Namensraum
lcm	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:3.0
rmd	urn:ihe:iti:rmd:2017
rs	urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:3.0
saml	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion
wsa	http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing
wss	http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd



xacml	urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os
xdsb	urn:ihe:iti:xds-b:2007
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
xsi	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance

4.2 Nutzung von IHE IT Infrastructure-Profilen für Speicherung und Abruf von Dokumenten

In diesem Abschnitt werden Anforderungen und Einschränkungen an relevante IHE ITI-Akteure und -Transaktionen der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung gestellt, um die geforderte IHE ITI-Semantik zum ePA-Aktensystem zu bewahren. Werden IHE ITI-Akteure mit weiteren Sub-Akteuren gruppiert, so werden die Anforderungen der Sub-Akteure zum gruppierten Akteur übernommen. Eine Übersicht und Herleitung der IHE ITI-Akteure ist [gemSpec_DM_ePA#2.1.3] zu entnehmen. In Abschnitt 4.2.2 wird ein zusammenfassender Überblick über die Akteurgruppierungen und Optionen aus Abschnitt 4.2.1 gegeben.

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

Außenschnittstellen I_Document_Management, I_Document_Management_Insuran ce 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_Document_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.[<=]

4.2.1 Anforderungen an IHE ITI-Akteure

A_13805 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs XCDR Responding Gateway

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "XCDR Responding Gateway" gemäß [IHE-ITI-XCDR] implementieren.[<=]



A_13806 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Document Registry

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "XDS Document Registry" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_14727 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Document Repository

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "XDS Document Repository" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_13807 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs XCA Responding Gateway

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "XCA Responding Gateway" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren.[<=]

Die § 291a-konforme Protokollierung von Zugriffen erfolgt mit Mechanismen außerhalb des IHE ITI-TF. Eine technische Protokollierung via ATNA kann gemäß der Anforderung A_17826 dennoch erfolgen.

A_13809 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs ATNA Audit Record Repository

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "ATNA Audit Record Repository" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

Die Mechanismen der IHE ITI-Akteure "ATNA Secure Node" sowie "ATNA Secure Application" zur Node Authentication werden über das Konzept "Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung" (vgl. Abschnitt<u>4.4</u>) umgesetzt, sodass die Nutzung des Integrationsprofils ATNA diesbzgl. eingeschränkt wird.

A_17166 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung der IHE ITI-Akteure ATNA Secure Node sowie ATNA Secure Application für Node Authentication

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF zur Node Authenticaton die IHE ITI-Akteure "ATNA Secure Node" sowie "ATNA Secure Application" gemäß [IHE-ITI-TF1] NICHT implementieren.

[<=]

Der Zeitdienst der Telematikinfrastruktur unterstützt das Network Time Protocol in Version 4. Das IHE ITI-TF verlangt hingegen, das Zeitsynchronisierungsprotokoll in Version 3.

A_14654 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs CT Time Client

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "CT Time Client" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren.[<=]

A_14655 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Zeitsynchronisation über Zeitdienst in der TI

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Systemzeit über den Zeitdienst in der TI gemäß [gemSpec_Net#5.2] synchronisieren.

A_14597 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs XUA X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "XUA X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]



A_14665 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Document Source

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "XDSDocument Source" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren.[<=]

A_14667 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Integrated Document Source/Repository

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "XDS Integrated Document Source/Repository" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_14668 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Document Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "XDS Document Consumer" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_14666 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS Patient Identity Source

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "XDS Patient Identity Source" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_14669 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Implementierung des IHE ITI-Akteurs XDS On-Demand Document Source

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT den IHE ITI-Akteur "XDS On-Demand Document Source" gemäß [IHE-ITI-TF1] implementieren. [<=]

A_14782 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "APPC Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] implementieren.[<=]

A_14950 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Angabe einer Fehlerlokalisierung im RegistryError-Element

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF NICHT das location-Attribut im rs:RegistryError-Element in der IHE ITI-Ausgangsnachricht verwenden, sofern ein Fehler bei der Verarbeitung einer IHE ITI-Eingangsnachricht auftritt. Diese Einschränkung gilt nur für Error Stack Traces bzw. der Offenbarung von Programmierdetails. [<=]

A_15081 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des IHE ITI-Akteurs RMU Update Responder

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den IHE ITI-Akteur "RMU Update Responder" gemäß [IHE-ITI-RMU] implementieren.[<=]

4.2.1.1 APPC Content Consumer

4.2.1.1.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

Gruppierungen mit diesem IHE ITI-Akteur sind weiter unten definiert.



4.2.1.1.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_14787 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – APPC Content Consumer ohne "View Option"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als APPC-Akteur "Content Consumer" DARF NICHT die Option "View Option" unterstützen. [<=]

A_14788 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – APPC Content Consumer mit "Structured Policy Processing Option"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als APPC-Akteur "Content Consumer" MUSS die Option "Structured Policy Processing Option" unterstützen. [<=]

4.2.1.2 RMU Update Responder

4.2.1.2.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

A_15093 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung RMU Update Responder mit XCA Responding Gateway und X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS mit dem XCA-Akteur "Responding Gateway" gemäß [IHE-ITI-RMU]sowie mit dem XUA-Akteur "X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein und X-User Assertions verarbeiten.

[<=]

A_17571 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung RMU Update Responder mit APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS mit dem APPC-Akteur "Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] gruppiert sein.[<=]

4.2.1.2.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_15094 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – RMU Update Responder ohne "Forward Update"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" DARF NICHT die Option "Forward Update" unterstützen.

[<=]

A_15095 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – RMU Update Responder mit "XCA Persistence"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS die Option "XCA Persistence" unterstützen.

A_15096 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – RMU Update Responder ohne "XDS Persistence"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" DARF NICHT die Option "XDS Persistence" unterstützen. [<=]

A_15097 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – RMU Update Responder ohne "XDS Version Persistence"-Option



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" DARF NICHT die Option "XDS Version Persistence" unterstützen. [<=]

4.2.1.3 XCA Responding Gateway

4.2.1.3.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

A_14598 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCA Responding Gateway mit X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XUA-Akteur "X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein und X-User Assertions verarbeiten.[<=]

A_14725 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCA Responding Gateway mit XDS Document Registry

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XDS-Akteur "Document Registry" gemäß [IHE-ITI-TF1 gruppiert sein.[<=]

A_14726 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCA Responding Gateway mit XDS Document Repository

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XDS-Akteur "Document Repository" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein.[<=]

A_14784 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCA Responding Gateway mit APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem APPC-Akteur "Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] gruppiert sein.[<=]

4.2.1.3.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_13819 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XCA Responding Gateway ohne "On-Demand Documents"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" DARF NICHT die Option "On-Demand Documents" unterstützen. [<=]

A_13820 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XCA Responding Gateway ohne "Persistence of Retrieved Documents"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" DARF NICHT die Option "Persistence of Retrieved Documents" unterstützen. [<=]

4.2.1.4 XCDR Responding Gateway

4.2.1.4.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

A_13648 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCDR Responding Gateway mit X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XUA-Akteur "X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein und X-User Assertions verarbeiten.[<=]



A_14723 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCDR Responding Gateway mit XDS Document Registry

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XDS-Akteur "Document Registry" gemäß [IHE-ITI-XCDR] gruppiert sein.[<=]

A_14724 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCDR Responding Gateway mit XDS Document Repository

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem XDS-Akteur "Document Repository" gemäß [IHE-ITI-XCDR] gruppiert sein.[<=]

A_14783 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XCDR Responding Gateway mit APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS mit dem APPC-Akteur "Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] gruppiert sein.[<=]

4.2.1.4.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_13650 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XCDR Responding Gateway ohne "Basic Patient Privacy Enforcement"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" DARF NICHT die Option "Basic Patient Privacy Enforcement" unterstützen.[<=]

4.2.1.5 XDS Document Registry

4.2.1.5.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

A_14599 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XDS Document Registry mit X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS mit dem XUA-Akteur "X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein und X-User Assertions verarbeiten.[<=]

A_14785 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XDS Document Registry mit APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS mit dem APPC-Akteur "Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] gruppiert sein.[<=]

4.2.1.5.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_14637 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry ohne "Asynchronous Web Services Exchange"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF NICHT die Option "Asynchronous Web Services Exchange" unterstützen. [<=]

A_14638 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry mit "Reference ID"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS die Option "Reference ID" unterstützen.[<=]



A_14639 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry ohne "Patient Identity Feed"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF NICHT die Option "Patient Identity Feed" unterstützen. [<=]

A_14640 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry ohne "Patient Identity Feed HL7v3"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF NICHT die Option "Patient Identity Feed HL7v3" unterstützen. [<=]

A_14641 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry ohne "On-Demand Documents"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF NICHT die Option "On-Demand Documents" unterstützen. [<=]

A_14642 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Registry ohne "Document Metadata Update"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF NICHT die Option "Document Metadata Update" unterstützen. [<=]

4.2.1.6 XDS Document Repository

4.2.1.6.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

A_14600 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XDS Document Repository mit X-Service Provider

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS mit dem XUA-Akteur "X-Service Provider" gemäß [IHE-ITI-TF1] gruppiert sein und X-User Assertions verarbeiten.[<=]

A_14786 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gruppierung XDS Document Repository mit APPC Content Consumer

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS mit dem APPC-Akteur "Content Consumer" gemäß [IHE-ITI-APPC] gruppiert sein.[<=]

4.2.1.6.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_14636 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XDS Document Repository ohne "Asynchronous Web Services Exchange"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" DARF NICHT die Option "Asynchronous Web Services Exchange" unterstützen.[<=]

4.2.1.7 XUA X-Service Provider

4.2.1.7.1 Gruppierungen mit anderen IHE ITI-Akteuren

Gruppierungen mit diesem IHE ITI-Akteur sind bereits weiter oben definiert.



4.2.1.7.2 Optionen des IHE ITI-Akteurs

A_14612 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XUA X-Service Provider ohne "Subject-Role"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XUA-Akteur "X-Service Provider" DARF NICHT die Option "Subject-Role" unterstützen.[<=]

A_14613 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XUA X-Service Provider ohne "Authz-Consent"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XUA-Akteur "X-Service Provider" DARF NICHT die Option "Authz-Consent" unterstützen.[<=]

A_14614 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XUA X-Service Provider ohne "PurposeOfUse"-Option

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XUA-Akteur "X-Service Provider" DARF NICHT die Option "PurposeOfUse" unterstützen.[<=]

4.2.2 Überblick über gruppierte IHE ITI-Akteure und Optionen

Die folgende Tabelle fasst die oben definierten Anforderungen zu Gruppierungen und Optionen zusammen. Dabei wird die folgende Notation für Optionalitäten (Opt.) verwendet:

Tabelle 1: Tab_Dokv_10 - Kennzeichnung von Optionalitäten

Code	Bedeutung
R	Required - Mit "R" gekennzeichnete IHE ITI-Akteure oder Optionen MÜSSEN implementiert oder gruppiert werden.
X	Mit "X" gekennzeichnete IHE ITI-Akteure oder Optionen DÜRFEN NICHT implementiert oder gruppiert werden.

Tabelle 2: Tab_Dokv_11 - Übersicht über gruppierte IHE ITI-Akteure und Optionenan den Außenschnittstellen der ePA-Dokumentenverwaltung

IHE ITI-Akteur	Opt.			Umzusetzende Option des IHE ITI-Akteurs	Opt.
		Gruppierung mit anderem IHE ITI-Akteur	Opt.		
APPC Content Consumer	R			View Option	Х
				Structured Policy Processing Option	R
		RMU Update Responder	R		



		XCA Responding Gateway	R		
		XCDR Responding Gateway	R		
		XDS Document Registry	R	-	
		XDS Document Repository	R		
ATNA Audit Record Repository	Х				
CT Time Client	X				
RMU Update Responder	R			Forward Update	Х
				XCA Persistence	R
				XDS Persistence	Х
				XDS Version Persistence	Х
		APPC Content Consumer	R		
		XCA Responding Gateway	R		
		X-Service Provider	R		
XCDR Responding Gateway	R			Basic Patient Privacy Enforcement	Х
		APPC Content Consumer	R		
		ATNA Secure	Х	1	

Seite 20 von 225 Stand: 02.10.2019



		Node oder Secure Application für Node Authentication			
		XDS Document Registry	R		
		XDS Document Repository	R		
		XUA X-Service Provider	R		
XCA Responding Gateway	R			On-Demand Documents	Х
outa,				Persistence of Retrieved Documents	Х
		APPC Content Consumer	R		
		ATNA Secure Node oder Secure Application für Node Authentication	Х		
		RMU Update Responder	R		
		XDS Document Registry	R		
		XDS Document Repository	R		
		XUA X-Service Provider	R		
XDS Document Consumer	X				
XDS Document Registry	R			Asynchronous Web Services Exchange	Х
Registry				Document Metadata Update	Х
				On-Demand Documents	Х
				Patient Identity Feed	Х
				Patient Identity Feed HL7v3	Χ

Seite 21 von 225 Stand: 02.10.2019



				Reference ID	R
		APPC Content Consumer	R		
		ATNA Secure Node oder Secure Application für Node Authentication	X		
		X-Service Provider	R		
XDS Document Repository	R			Asynchronous Web Services Exchange	Х
repository		APPC Content Consumer	R		
		ATNA Secure Node oder Secure Application für Node Authentication	Х		
		X-Service Provider	R		
XDS Document Source	Х			'	
XDS Integrated Document Source / Repository	Х				
XDS On- Demand Document Source	X				
XDS Patient Identity Source	Х				
XUA X-Service Provider	R			Subject-Role	Х
1.1041401				Authz-Consent	Х
				PurposeOfUse	Х
		XCDR Responding Gateway	R		



RMU Update Responder	R
XCA Responding Gateway	R
XDS Document Registry	R
XDS Document Repository	R

4.2.3 Einschränkungen auf IHE ITI-Transaktionen bei mehreren Schnittstellen

A_17832 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Unterstützung MTOM/XOP Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS gemäß den Anforderungen von [IHE-ITI-TF2x#V.3.6] zur Übertragung von Dokumenten eine Kodierung mittels MTOM/XOP [MTOM] verwenden. [<=]

4.2.3.1 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-b
- 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. [<=]

A_14594 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Validierung der Authentication Assertion

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XUA-Akteur "X-Service Provider" MUSS die X-User Assertion (Authentication Assertion) gemäß der Anforderung A_13690 prüfen und die eingehende Nachricht mit Fehlercodes nach [WSS#12] quittieren, falls diese X-User Assertion nicht gültig ist. [<=]



4.2.3.2 Provide and Register Document Set-b [ITI-41]

A_14549 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Provide and Register Document Set-b

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Registry-Datenobjekt registriert und ein Dokument gespeichert wird.

[<=]

A_14590 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Beachtung der Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute bei Provide and Register Document Setb

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS eine Nachricht zum Registrieren und Speichern eines Dokuments abweisen und mit einem XDSRepositoryMetadataError quittieren, sofern die Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute in [gemSpec_DM_ePA#A_14760] verletzt sind. [<=]

A_15162 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Registrierung bei Angabe von Document Entry Relationships in Metadaten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError-Fehlercode quittieren, sofern die Metadaten die folgenden Association Types nach [IHE-ITI-TF3#4.2.2] enthalten:

- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:RPLC (Replace)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM (Transform)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:APND (Addendum)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM RPLC (Replace with Transformation)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:signs (Digital Signature)
- urn:ihe:iti:2010:AssociationType:IsSnapshotOf (Snapshot of On-Demand document entry)

[<=]

A_14937 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Dokumentengröße prüfen

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die Dateigröße jedes übergebenen Dokuments ermitteln, bevor das SubmissionSet verarbeitet wird. Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die Verarbeitung ablehnen und mit einem MaxDocSizeExceeded- bzw. MaxPkgSizeExceeded-Fehlercode gemäß [IHE-ITI-TF3#4.2.4] quittieren, wenn die Gesamtgröße aller übermittelten Dokumente 250 MByte übersteigt oder die Größe mindestens eines einzelnen Dokuments 25 MByte übersteigt. [<=]

A_14938 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Whitelist-Validierung der Metadaten aus ITI Document Sharing-Profilen durch XDS-Akteur "Document Repository"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die SubmissionSet- sowie die DocumentEntry-Metadaten der eingehenden



Nachrichtvor einer Zugriffskontrolle gemäß Konformität zu den Nutzungsvorgaben in [gemSpec_DM_ePA#A_14760] prüfen. Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError quittieren, sofern die Metadaten nicht konform zu den Nutzungsvorgaben sind. Es MUSS im codeContext-Attribut des zurückgegebenen rs:RegistryError-Elements angegeben werden, welches Metadatenattribut nicht den Nutzungsvorgaben entspricht.[<=]

4.2.3.3 Remove Documents [ITI-86]

A_14926 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Automatisiertes Löschen der Metadaten bei Löschung von Dokumenten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die mit den zu löschenden Dokumenten assoziierten Metadaten in der Document Registry löschen, bevor die Dokumente gelöscht werden und das assoziierte Submission Set löschen, sofern kein weiteres Dokument mit diesem Submission Set assoziiert ist.[<=]

A_14670 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Remove Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Dokumentoder mehrere Dokumente gelöscht werden. Bei einem Löschen von mehreren Dokumenten durch das ePA-Fachmodul können einzelne Dokumente durch den zwischenzeitlichen Entzug einer Berechtigung durch den Versicherten oder Ablauf nicht mehr für das Löschen berechtigt sein. Widerspricht ein zu löschendes Dokument einer anwendbaren Zugriffsrichtlinie aus zur Verfügung stehenden Policy Documents, so MUSS die Antwortnachricht zum betreffenden Dokument einenXDSDocumentUniqueIdError-Fehlercode enthalten und der Wert 1 des EventOutcomeIndicators im Protokollierungseintrag des § 291a-Protokolls gesetzt werden. Ist ein zu löschendes Dokument nicht mehr verfügbar, MUSS gemäß IHE TF ITI der Fehlercode XDSDocumentUniqueIdError zurückgegeben werden. [<=]

4.3 Fehlerbehandlung in Schnittstellenoperationen

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

A_15664 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Fehlername

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

A_15665 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Fehlertext



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] den in der Operationsdefinition festgelegten Fehlerdetailtext Fehlertext im Feld tel:Error/tel:Trace/tel:ErrorText verwenden.[<=]

A_15666 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Fehlernummer
Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung
gemäß [TelematikError.xsd] die folgenden Fehlercodes im
Feld tel:Error/tel:Trace/tel:Code verwenden:

Tabelle 3: Tab Dokv 12 - Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition

Name	Fehlercode
INTERNAL_ERROR	7500
SYNTAX_ERROR	7510
ASSERTION_INVALID	7520
ACCESS_DENIED	7530
TEMP_UNAVAILABLE	7550
INVALID_AUT_KEY	7560

[<=]

4.4 Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung

In diesem Abschnitt werden die Anforderungen an die ePA-Dokumentenverwaltung zur Umsetzung einer Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) gestellt. Die VAU dient der datenschutzrechtlich zulässigen und sicheren Verarbeitung von schützenswerten Klartextdaten innerhalb des ePA-Aktensystem. Die VAU stellt dazu aktenindividuelle Verarbeitungskontexte (d.h. Instanzen der VAU) bereit, in denen die Verarbeitung sensibler Daten im Klartext erfolgen kann. Diese Verarbeitungskontexte sind entsprechend zu schützen.

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, I_Document_Management_Insurance Sowie
- I_Document_Management_Insurant im Verarbeitungskontext einer
 Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) umsetzen.[<=]</pre>

A_18714 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verhalten des Kontextmanagements bei ungeöffnetem Verabeitungskontext

Seite 26 von 225

Stand: 02.10.2019



Das Kontextmanagement MUSS mit einer VAUServerError-Nachricht und HTTP-Fehler 403 (Fehlermeldung "Access Denied") antworten, wenn für eine Web-Service-Operation der

4.4.1 Verarbeitungskontext

Die Gesamtheit aus der für eine Klartextverarbeitung erforderlichen Software, dem für eine Klartextverarbeitung genutzten physikalischen System sowie den für die Integrität einer Klartextverarbeitung erforderlichen organisatorischen und physischen Rahmenbedingungen bildet den Verarbeitungskontext der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung.

Zur Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung gehören neben den Verarbeitungskontexten alle für ihre Erreichbarkeit und betriebliche Steuerung erforderlichen Komponenten.

Der Verarbeitungskontext grenzt sich von allen weiteren, im betrieblichen Kontext bei einem Anbieter ePA-Aktensystem vorhandenen Systemen und Prozessen dadurch ab, dass die sensiblen Klartextdaten von Komponenten innerhalb des Verarbeitungskontextes aus erreichbar sind oder sein können, während sie dies von außerhalb des Verarbeitungskontextes nicht sind. Sensible Daten verlassen den Verarbeitungskontext ausschließlich gemäß wohldefinierten (Zugriffs-)Regeln und in verschlüsselter Form.

A_14557 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verarbeitungskontext der VAU

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sämtliche physikalischen Systemkomponenten sowie sämtliche Softwarekomponenten umfassen, deren Sicherheitseigenschaften sich auf den Schutz der personenbezogenen medizinischen Daten vor Zugriff durch Unbefugte bei ihrer Verarbeitung im Klartext auswirken können.[<=]

Hinweis: Sofern zusätzliche Funktionalität in der ePA-Dokumentenverwaltung implementiert ist, welche innerhalb der VAU ausgeführt wird, muss diese durch ein Produktgutachten geprüft werden.

A_14581 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verschlüsselung von außerhalb des Verarbeitungskontextes der VAU gespeicherten Daten Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass sämtliche schützenswerten Daten vor einer Speicherung außerhalb der VAU verschlüsselt werden.[<=]

A_14582 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Geschützte Weitergabe von Daten an autorisierte Nutzer durch die VAU

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass sämtliche schützenswerten Daten ausschließlich über sichere Verbindungen an autorisierte Nutzer weitergegeben werden.[<=]

A_14583 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verschlüsselung der Dokumentmetadaten und technischen Daten der VAU



Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS für die Verschlüsselung aller Dokumentmetadaten, Policy Documents und des § 291a-Protokolls des Versicherten sowie eigener technischer Daten den Kontextschlüssel des Aktenkontos verwenden. [<=]

A_14566 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Isolation zwischen Datenverarbeitungsprozessen mehrerer Verarbeitungskontexte der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die in ihr ablaufenden Verarbeitungen für die Daten eines Verarbeitungskontextes von den Verarbeitungen für die Daten anderer Verarbeitungskontexte in solcher Weise trennen, dass mit technischen Mitteln ausgeschlossen wird, dass die Verarbeitungen eines Verarbeitungskontextes schadhaft auf die Verarbeitungen eines anderen Verarbeitungskontextes einwirken können.[<=]

4.4.2 Ausschluss von nicht autorisierten Zugriffen aus dem Betriebsumfeld

Der Schutzbedarf der in der VAU verarbeiteten Klartextdaten erfordert den technischen Ausschluss von Zugriffen des Anbieters. Dies umfasst insbesondere Zugriffe durch Personen aus dem betrieblichen Umfeld des Anbieters.

A_14558 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Isolation der VAU von Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die in ihren Verarbeitungskontexten ablaufenden Datenverarbeitungsprozesse von allen sonstigen Datenverarbeitungsprozessen des Anbieters trennen und damit gewährleisten, dass der Anbieter ePA-Aktensystem vom Zugriff auf die in der VAU verarbeiteten schützenswerten Daten ausgeschlossen ist. [<=]

A_14559 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ausschluss von Manipulationen an der Software der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine Manipulation der eingesetzten Software erkennen und eine Ausführung der manipulierten Software verhindern.[<=]

A_14560 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ausschluss von Manipulationen an der Hardware der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Integrität der eingesetzten Hardware schützen und damit insbesondere Manipulationen an der Hardware durch den Anbieter ePA-Aktensystem ausschließen.[<=]

A_14561 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kontinuierliche Wirksamkeit des Manipulationsschutzes der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den Ausschluss von Manipulationen an der Hardware und der Software durch den Anbieter ePA-Aktensystem mit Mitteln umsetzen, deren dauerhafte und kontinuierliche Wirksamkeit gewährleistet werden kann.[<=]

A_14562 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kein physischer Zugang des Anbieters zu Systemen der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass niemand, auch nicht der Anbieter ePA-Aktensystem, während der Verarbeitung personenbezogener medizinischer Daten Zugriff auf physische Schnittstellen der Systeme erlangen kann, auf denen eine VAU ausgeführt wird.[<=]



A_14563 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzdatenbereinigung vor physischem Zugang zu Systemen der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS mit technischen Mitteln sicherstellen, dass physischer Zugang zu Hardware-Komponenten der Verarbeitungskontexte nur erfolgen kann, nachdem gewährleistet ist, dass aus ihnen keine Nutzdaten extrahiert werden können.[<=]

A_14564 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Private Schlüssel von Dienstzertifikaten im HSM

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die folgenden privaten Schlüssel in einem Hardware Security Module (HSM) erzeugen und anwenden:

- TI-Fachdienst-Identität zur Authentisierung des Kontextmanagements gegenüber dem Fachmodul ePA (TLS)
- TI-Fachdienst-Identität zur Authentisierung des Verarbeitungskontextes gegenüber dem Fachmodul ePA (sicherer Kanal auf Anwendungsebene),
- Privater Schlüssel des Schlüsselpaars zur Authentisierung des Verarbeitungskontextes gegenüber dem ePA-Frontend des Versicherten (sicherer Kanal auf Anwendungsebene).

Die Prüftiefe des HSM MUSS dabei den in [gemSpec_Aktensystem#A_15156] angegebenen Standards entsprechen. [<=]

A_14565 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – HSM-Kryptographieschnittstelle verfügbar nur für Instanzen der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS mit technischen Mitteln, die auch Manipulationen durch den Anbieter ePA-Aktensystem ausschließen, gewährleisten, dass nur Instanzen der VAU Zugriff auf die Kryptographieschnittstelle des HSM zur Nutzung des privaten Schlüsselmaterials für ihre Dienstzertifikate erhalten können.[<=]

A_14567 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Sicherer Kanal vom Client zum Verarbeitungskontext der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den Aufbau eines vertraulichen und integritätsgeschützten Kommunikationskanals gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] zwischen einem Client und einem Verarbeitungskontext erzwingen, bevor der Verarbeitungskontext durch Übergabe des Kontextschlüssels durch den Client aktiviert werden kann.[<=]

4.4.3 Kryptographische Aktivierung des Verarbeitungskontextes

Die Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung realisiert ein zweistufiges Verfahren zum Schutz vor unberechtigten Zugriffen auf die verarbeiteten schützenswerten Klartextdaten. Neben den Verfahren zur Authentisierung und Autorisierung der Nutzer durch Dienste des Anbieters auf der Basis ihrer Nutzeridentitäten, muss der Nutzer über einen aktenspezifischen kryptographischen Kontextschlüssel verfügen. Erst nachdem der Nutzer den Kontextschlüssel sicher an den Verarbeitungskontext übermittelt hat, ist der Verarbeitungskontext in der Lage, die schützenswerten Daten zu entschlüsseln und zu verarbeiten.

A_14568 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Aktivierung des Verarbeitungskontextes der VAU

gemSpec_Dokumentenverwaltung_V1.3.0.docx Version: 1.3.0

Spezifikation © gematik – öffentlich Seite 29 von 225 Stand: 02.10.2019



Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS mit technischen Mitteln gewährleisten, dass schützenswerte Nutzdaten im Verarbeitungskontext erst nach Aktivierung – mittels Übergabe des korrekten *Kontextschlüssels* an den Verarbeitungskontext durch den Client eines berechtigten Nutzers – entschlüsselt und verarbeitet werden können.[<=]

A_15085 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung des Kontextschlüssels durch die VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Korrektheit des übergebenen Kontextschlüssels prüfen und dabei die folgenden zwei Fälle unterscheiden:

- Eine durch den sich verbindenden Nutzer initialisierte VAU MUSS den Kontextschlüssel durch Anwendung auf Daten des Verarbeitungskontextes mittels AES-GCM prüfen.
- Eine bereits initialisierte VAU MUSS den Kontextschlüssel eines sich zusätzlich verbindenden Nutzers durch Prüfung der Übereinstimmung mit dem bereits genutzten Kontextschlüssel prüfen.

Im Falle einer fehlgeschlagenen Prüfung des Kontextschlüssels MUSS die VAU die Verbindung zum Nutzer mit einer Fehlermeldung sofort beenden. Im Sonderfall eines erstmaligen Verbindungsaufbaus mit einem Verarbeitungskontext DARF die VAU die Verbindung NICHT abbrechen und MUSS die Daten des Verarbeitungskontextes mit Hilfe des Kontextschlüssels verschlüsseln. [<=]

A_14570 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Speicherung des Kontextschlüssels in der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung DARF den Kontextschlüssel NICHT über das Ende der Sitzung des letzten verbundenen Nutzers hinaus speichern oder verwenden. [<=]

A_15841 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Löschen aller aktenbezogenen Daten beim Beenden des Verarbeitungskontextes Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sämtliche aktenbezogenen Daten (Nutzdaten, Konfigurationsdaten und Schlüsselmaterial) sicher löschen, wenn die Sitzung des letzten verbundenen Nutzers beendet wird.[<=]

4.4.4 Parallele Zugriffe

Die folgenden Anforderungen tragen dem Umstand Rechnung, dass sich mehr als ein Nutzer gleichzeitig mit dem Aktenkonto eines Versicherten verbinden kann.

A_14571 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Parallele Zugriffe auf den Verarbeitungskontext der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS parallele Zugriffe auf einen Verarbeitungskontext ermöglichen und dabei die transaktionale Integrität der gespeicherten Daten gewährleisten. [<=]

A_14572 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Eindeutige VAU-Instanz für einen Verarbeitungskontext der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass parallele Zugriffe auf ein Aktenkonto immer in derselben Instanz der VAU verarbeitet werden. [<=]

gemSpec_Dokumentenverwaltung_V1.3.0.docx Version: 1.3.0

Spezifikation © gematik – öffentlich



4.4.5 Konsistenz der Akte, Logging und Monitoring

A_14573 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Konsistenter Systemzustand des Verarbeitungskontextes der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass ein konsistenter Zustand des Verarbeitungskontextes auch bei Bedienfehlern oder technischen Problemen immer erhalten bleibt bzw. wiederhergestellt werden kann. [<=]

A_14574 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Datenschutzkonformes Logging und Monitoring des Verarbeitungskontextes der VAU

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die für den Betrieb eines Fachdienstes erforderlichen Logging- und Monitoring-Informationen in solcher Art und Weise erheben und verarbeiten, dass mit technischen Mitteln ausgeschlossen ist, dass dem Anbieter ePA-Aktensystem vertrauliche oder zur Profilbildung geeignete Daten zur Kenntnis gelangen. [<=]

4.4.6 Client-Verbindungen zum Verarbeitungskontext

Um Verbindungen vom Fachmodul ePA nach [gemSpec_FM_ePA, gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer] und ePA-Modul 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-Modul 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_14616 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Kontextmanagement der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS ein Kontextmanagement bereitstellen, das Verarbeitungskontexte bedarfsgesteuert initialisiert und terminiert, über initialisierte Verarbeitungskontexte auf der Basis ihrer RecordIdentifier Buch führt und Verbindung zwischen Clients und den jeweils benötigten Verarbeitungskontexten vermittelt.[<=]

A_14575 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verarbeitungskontexte der VAU über gemeinsame Host-Adresse erreichbar

Die VAU der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS ihre Verarbeitungskontexte über gemeinsame IP-Adressen und Ports des Kontextmanagements der ePA-Dokumentenverwaltung erreichbar machen. [<=]

A_14576 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verbindungen vom ePA-Modul Frontend des Versicherten zum Verarbeitungskontextes der VAU über das Zugangsgateway

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS Verbindungen vom ePA-Modul Frontend des Versicherten ausschließlich über das Zugangsgateway des Versicherten akzeptieren. [<=]

A_15528 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verbindungen vom Fachmodul ePA zum Verarbeitungskontextes der VAU über das Kontextmanagement



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

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-Modul 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_14580 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Identität der Dokumentenverwaltung für das Fachmodul ePA und Fachmodul ePA KTR-Consumer

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sich innerhalb der TI mittels der Fachdienstidentität oid_epa_dvw mit Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S ausweisen.[<=]

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

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

A_15183 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Automatisierter Abbau des sicheren Kanals bei Inaktivität

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den sicheren Kanal zu einem Client nach 20 Minuten Inaktivität abbauen, sodass anschließend keine Zugriffe dieses Clients auf den Verarbeitungskontext mehr möglich sind, ohne dass eine neue Verbindung aufgebaut wird.[<=]

4.5 Anforderungen zur sicherheitstechnischen Validierung

A_15186 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung der Kombination von WS-Addressing Action und SOAP Body

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS vor einer Weiterverarbeitung sämtliche SOAP 1.2-Eingangsnachrichten dahingehend prüfen, ob die angegebene WS-Addressing Action zum SOAP Body passt. Ist diese Kombination nicht passend, MUSS



die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung die Nachricht mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren und die Verarbeitung der Nachricht abbrechen.[<=]

A_15585 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Gleichheit von SOAP Action und WS-Addressing Action

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS SOAP 1.2-Eingangsnachrichten mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren und die Verarbeitung der Nachricht abbrechen, falls die Werte aus SOAP Action (HTTP Header) und des Action-Elements [WSA] des SOAP Headers nicht übereinstimmen.[<=]

A_14465 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XML Schema-Validierung für SOAP-Eingangsnachrichten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS vor einer Weiterverarbeitung sämtliche SOAP 1.2-Eingangsnachrichten einer XML Schema-Validierung auf Basis ausschließlich intern vorliegender XML Schema-Definitionen unterziehen und gemäß [SOAP] verarbeiten. Sind Nachrichten nicht wohlgeformt oder gültig, MUSS die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung die Nachricht mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren.[<=]

A_14809 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Verwendung des "xsi:schemaLocation"-Attributs

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS SOAP 1.2-Eingangsnachrichten mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren, falls ein xsi:schemalocation-Attribut gemäß [XMLSchema#2.6.3] enthalten ist. [<=]

A_13690 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – SAML 2.0 Assertion-Validierung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die vorliegende Assertion einer grundsätzlichen XML Schema-Prüfung, einer Prüfung gemäß den Prüfvorschriften aus [gemSpec_TBAuth#3.2] sowie einer Prüfung auf Übereinstimmung mit dem erforderlichen SAML 2.0 Assertion-Profil aus [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638], [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631], [gemSpec_Autorisierung#A_14491] oder [gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer#A_17253, A_17254] unterziehen und die Verarbeitung der begleitenden Nachricht mit Quittierung gemäß [WSS#12] abbrechen und gemäß [WSS#12] bzw. im Sonderfall der Authorization Assertion mit einer VAUServerError-Nachricht (HTTP-Fehler 403, Fehlermeldung "Access Denied") quittieren. wenn falls eine Übereinstimmung nicht festgestellt werden kann.

Insbesondere MUSS das in der SAML 2.0 Assertion enthaltende Signaturzertifikat mittels [gemSpec_PKI_018#TUC_PKI_018] mit den folgenden Parametern geprüft werden:

Tabelle 4: Tab_Dokv_35 - Eingangsparameter für TUC_PKI_018

Parameter	Belegung	
	SAML 2.0 Assertion des Fachmodul ePA	
Zertifikat	Signaturzertifikat	
PolicyList	oid_smc_b_osig	
intendedKeyUsage	nonRepudiation	

Seite 33 von 225

Stand: 02.10.2019



intendedExtendedKeyUsage	(leer)
OCSP-Graceperiod	60 Minuten
Offline-Modus	nein
Prüfmodus	OCSP

[<=]

A_17386 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Authentication Assertion-Validierung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass Authentication Assertions nur akzeptiert werden, wenn das zugehörige Signaturzertifikat zeitlich gültig ist, nicht gesperrt wurde und nach dem Zertifikatsprofil C.FD.SIG auf die Identität der Komponente Authentisierung Versicherter ausgestellt wurde. [<=]

A_17387 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Authorization Assertion-Validierung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass Authorization Assertions nur akzeptiert werden, wenn das zugehörige Signaturzertifikat zeitlich gültig ist, nicht gesperrt wurde und nach dem Zertifikatsprofil C.FD.SIG auf die Identität der Komponente Autorisierung ausgestellt wurde. [<=]

Dies kann durch eine aktuell gehaltene Konfiguration vertrauenswürdiger Zertifikate umgesetzt werden und ersetzt eine detaillierte Prüfung der Signaturzertifikate gem. [gemSpec_TBAuth#A_15557].

Weitere Hinweise zur Validierung von SAML 2.0 Assertions können [OWASP-SAML] entnommen werden.

A_14735 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verpflichtende Nutzung des "mustUnderstand"-Attributs im SOAP Security Header

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS SOAP 1.2-Nachrichten mit SAML 2.0 Assertions im SOAP Security Header mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren, sofern das SOAP 1.2 mustUnderstand-Attribut im SOAP Security Header nicht angegeben ist oder den Wert false bzw. 0 hat ([SOAP12#5.2.3] [WSS#5]).[<=]

A_14810 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Erkennung von Denial-of-Service-Angriffen hinsichtlich dem Parsen von SOAP 1.2-Nachrichten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die folgenden Angriffstypen in eingehenden SOAP 1.2-Nachrichten erkennen und mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren:

- XML Injection
- XPath Query Tampering
- XML External Entity Injection

[<=]

Seite 34 von 225

Stand: 02.10.2019



Weitere Hinweise zur Erkennung von Denial-of-Service-Angriffen können [OWASP-WSS] und [OWASP-IP] entnommen werden.

A_14811 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablehnung von SOAP 1.2-Nachrichten ohne UTF-8 Kodierung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS SOAP 1.2-Nachrichten mit einem HTTP-Statuscode 406 gemäß [RFC7231] quittieren, sofern die Zeichenkodierung im HTTP Header nicht UTF-8 benennt (Content-Type: charset=utf-8).[<=]

4.6 Protokollierung

Die Anforderungen an die Protokollierung für die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung leiten sich aus dem Konzept der Protokollierung aus [gemSysL ePA#2.5.5] ab.

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
- I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumentS et-b
- I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSe t-h
- 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 5: Tab_Dokv_13 - Parameter des § 291a-Protokolls

Protok oll- param eter	Parameterwerte gemäß aufgerufener Operation			
User-ID	Bei Aufrufen einer Operation der Schnittstellen			
	<pre>I_Document_Management, I_Document_Management_Insurance sowie I_Doc ument_Management_Insurant: XPath-Ausdruck zur " Subject ID" der im Operationsaufruf übergebenen Authentication Assertion: //*[local-name()='Attribute' and namespace-uri() = 'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion'][@Name= ' urn:gematik:subject:subject-id']/*[local- name()='AttributeValue']/text()[normalize-space()]</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()] 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.			

Seite 36 von 225

Stand: 02.10.2019



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

A_14814 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Schutz vor Manipulation der Protokolldaten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass die § 291a-Protokolldaten gegen Veränderung und unberechtigtes Löschen geschützt sind. [<=]

A_15184 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Automatisiertes Löschen alter § 291a-Protokolldaten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS für jeden bekannten RecordIdentifier Protokolleinträge des § 291a-Protokolls - außer den 50 jüngsten Einträgen - am Ende des auf ihre Generierung folgenden Kalenderjahres löschen, sobald die VAU erstmalig nach dem Stichtag aktiviert wird.[<=]

Seite 37 von 225



5 Funktionsmerkmale

5.1 Dokumentenverwaltung

In diesem Abschnitt wird die Außenschnittstelle der IHE ITI-basierten Dokumentenverwaltung festgelegt. Einzelne Umsetzungsanforderungen suggerieren eine vermischte Verarbeitung von Funktionalitäten, welche bei IHE ITI originär getrennt von einer Document Registry und einem Document Repository (bzw. den Responding Gateways) durchgeführt werden. Da die Außenschnittstelle der ePA-Dokumentenverwaltung nicht zwischen Document Registry und Document Repository unterscheidet (ein Zugangspunkt für einen integrierten Dienst mit differenzierten Pfaden siehe [gemSpec_Aktensystem#A_17969]), werden sonst bei IHE ITI explizite Operationen zwischen diesen Akteuren nicht gesondert dargestellt, sondern als interne Umsetzung angenommen. Die in einer Umsetzung geforderte Verarbeitung einer SOAP-Nachricht kann an IHE ITI-konforme Akteure ausgerichtet werden.

5.1.1 Schnittstelle I_Document_Management

A_14152 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Document_Management

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

Tabelle 6: Tab_Dokv_14 - Schnittstelle I_Document_Management

Schnittstelle	I_Document_Management		
Version	1.0.1		
Namensraum	urn:ihe:iti:xds-b:2007		
Namensraumkürzel	tns		
Operationen	Name	Beschreibung	
	Cross-Gateway Document Provide	Speichern und Registrieren ein oder mehrerer Dokumente	
	Cross-Gateway Query	Abfrage von Metadaten zu registrierten Dokumenten	
	Cross-Gateway Retrieve	Anfrage von registrierten Dokumenten	
	Remove Documents	Löschen ein oder mehrerer Dokumente	
	Restricted Update Document	Aktualisierung von Metadaten	

Seite 38 von 225



	Set	(Kennzeichen)
WSDL	DocumentManagementS	Service.wsdl
XML Schema	 PRPA_IN20130 PRPA_IN20130 PRPA_IN20130 MCCI_IN0000002 query.xsd rs.xsd lcm.xsd rim.xsd XDS.b_Docume 	2UV02.xsd 4UV02.xsd

5.1.1.1 Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide A_14153 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Cross-Gateway Document Provide

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS

die Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 7: Tab_Dokv_15 - Operation Cross-Gateway Document Provide

Operation	I_Document_Management:	:CrossGatewayDocumentProvide			
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management::putDocuments technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Cross-Gateway Document Provide" [ITI-80] 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:2015	SOAP Action: urn:ihe:iti:2015:CrossGatewayDocumentProvide			
Eingangsparameter	,				
Name	Beschreibung	Тур	opt		
Cross-Gateway Document Provide Message	Eingangsnachricht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	xdsb:ProvideAndRegister DocumentSetRequest	n		

Seite 39 von 225



X-User Assertion	Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstitutio n, des authentifizierten Versicherten oder des Vertreters	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638] oder [gemSpec_Authentisierung_Vers#A _14109, A_15631]	n
Ausgangsparamete	er		
Name	Beschreibung	Тур	opt
Cross-Gateway Document Provide Response Message	Ausgangsnachricht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	rs:RegistryResponse	n
Technische Fehlern	•		

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
MaxDocSizeExcee ded	Die max. Dokumentengröße wurde überschritten.	Die Größe mindestens eines der übermittelten Dokumente übersteigt 25 MByte.
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 "Cross-Gateway Document Provide" [ITI-80] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-XCDR], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.1.1.1 Umsetzung

A_15055 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Registrierung von gemischten Dokumentenpaketen mit Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError-Fehlercode quittieren, sofern in der Eingangsnachricht mehr als ein Dokument und Dokumenten-Metadaten gemäß der Anforderung [gemSpec_DM_ePA#A_14961] für Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) enthalten sind. [<=]

A_14941 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Registrierung bei Angabe von Document Entry Relationships in Metadaten

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und



mit einem XDSRepositoryMetadataError-Fehlercode quittieren, sofern die Metadaten die folgenden Association Types nach [IHE-ITI-TF3#4.2.2] enthalten:

- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:RPLC (Replace)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM (Transform)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:APND (Addendum)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM RPLC (Replace with Transformation)
- urn:ihe:iti:2007:AssociationType:signs (Digital Signature)
- urn:ihe:iti:2010:AssociationType:IsSnapshotOf (Snapshot of On-Demand document entry)

[<=]

A_13838 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Dokumentengröße prüfen Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS die Dateigröße jedes übergebenen Dokuments ermitteln, bevor das SubmissionSet verarbeitet wird. Die Verarbeitung MUSS abgelehnt werden und mit einem mit einem MaxDocSizeExceeded-bzw. MaxPkgSizeExceeded-Fehlercode gemäß [IHE-ITI-TF3#4.2.4] quittieren, wenn die Gesamtgröße aller übermittelten Dokumente 250 MByte übersteigt oder die Größe mindestens eines einzelnen übermittelten Dokuments 25 MByte übersteigt.

[<=]

A_13798 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Whitelist-Validierung der Metadaten aus ITI Document Sharing-Profilen durch XCDR-Akteur "Responding Gateway"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS die SubmissionSet- sowie die DocumentEntry-Metadaten der eingehenden Nachrichtvor einer Zugriffskontrolle gemäß der Konformität zu den Nutzungsvorgaben in [gemSpec_DM_ePA#A_14760] prüfen. Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError-Fehlercode quittieren, sofern die Metadaten nicht konform zu den Nutzungsvorgaben sind. Es MUSS im codeContext-Attribut des zurückgegebenen rs:RegistryError-Elements angegeben werden, welches Metadatenattribut nicht den Nutzungsvorgaben entspricht.[<=]

A_13715 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Cross-Gateway Document Provide

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS die Umsetzung der

Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide bzw. die Verarbeitung des übermittelten Submission Sets gemäß den definierten Ablauflogiken in [IHE-ITI-XCDR#3.80.4.1.2 und 3.80.4.1.3] und [IHE-ITI-XCDR#3.80.4.2.2 und 3.80.4.2.3] implementieren.[<=]

A_13657 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Cross-Gateway Document Provide

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCDR-Akteur "Responding Gateway" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden

implementieren:



Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Registry-Datenobjekt registriert und ein Dokument gespeichert wird. [<=]

5.1.1.2 Operation I_Document_Management::CrossGatewayQuery A_14450 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Cross-Gateway Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I Document Management::CrossGatewayQuery gemäß der folgenden Signatur

Tabelle 7: Tab. Doky 16 - Operation Cross-Gateway Query

Operation	I_Document_Management::CrossGatewayQuery			
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management::find technisch um. Sie basiert auf den IHE ITI-Transaktionen "Cross-Gateway Query" [ITI-38] 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:CrossGateway	Query		
Eingangsparamete	er			
Name	Beschreibung	Тур	opt	
Cross-Gateway Query Message	Eingangsnachricht zur Suche nach Metadaten zu XDS.b- Objekten	query:AdhocQueryRequest	n	
X-User Assertion	Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstitution	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638]	n	
Ausgangsparamet	er	1		
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
Cross-Gateway Query Response Message	Ausgangsnachricht zur Suche nach Metadaten zu XDS.b-Objekten	query:AdhocQueryResponse	n	

Hinweis: Es werden an dieser Stelle nur zusätzliche Fehlermeldungen definiert, welche über die

Seite 42 von 225



IHE ITI-Vorgaben (insbesondere [IHE-ITI-TF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3]) hinausgehen.					
Name	Fehlertext Details				

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "Cross-Gateway Document Query" [ITI-38] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-TF2b], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.1.2.1 Umsetzung

A_14924 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe von Metadaten zu Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents)

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" DARF Metadaten zu Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) gemäß der Anforderung [gemSpec_DM_ePA#A_14961] NICHT zurückgeben bzw. MUSS diese aus der Antwortnachricht entfernen, falls diese den Anfragekriterien entsprechen. [<=]

Die folgende XACML 2.0 Policy repräsentiert die o.g. Anforderung technisch:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Policy xmlns="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os"</pre>
  PolicyId="urn:uuid:6e84f679-5f36-4861-bfb5-607aef021fff"
  RuleCombiningAlgId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:rule-combining-
algorithm:deny-overrides">
  <Target>
    <Resources>
      <Resource>
        <ResourceMatch MatchId="urn:hl7-org:v3:function:CV-equal">
          <AttributeValue DataType="urn:hl7-org:v3#CV">
            <CodedValue xmlns="urn:hl7-org:v3" code="57016-8"</pre>
              codeSystem="1.2.276.0.76.11.32"/>
          </AttributeValue>
          <ResourceAttributeDesignator</pre>
            AttributeId="urn:ihe:iti:appc:2016:document-entry:class-
code"
            DataType="urn:hl7-org:v3#CV" MustBePresent="true"/>
        </ResourceMatch>
      </Resource>
    </Resources>
  </Target>
  <Rule RuleId="urn:uuid:bb42d632-c70c-447d-94aa-011f2c9561f4"</pre>
Effect="Deny"/>
</Policy>
```

A_14939 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Anfragen auf Ordnern



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" DARF die folgenden Anfragetypen aufgrund des in ePA-Fachanwendung nicht verwendeten IHE ITI-Ordnerkonzepts NICHT unterstützen und MUSS die Anfrage mit einem XDSUnknownStoredQuery-Fehlercode quittieren:

- FindFolders (Query ID: urn:uuid:958f3006-baad-4929-a4de-ff1114824431)
- GetFolders (Query ID:urn:uuid:5737b14c-8a1a-4539-b659-e03a34a5e1e4)
- GetFolderAndContents (Query ID:urn:uuid:b909a503-523d-4517-8acf-8e5834dfc4c7)
- GetFoldersForDocument (Query ID:urn:uuid:10cae35a-c7f9-4cf5-b61e-fc3278ffb578)

[<=]

A_14910 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Cross-Gateway Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS die Umsetzung der Operation I_Document_Management::CrossGatewayQuery gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-TF2b#3.38.4.1.2 und 3.38.4.1.3] implementieren.[<=]

A_17184 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Suchanfragen über das Metadatenattribut DocumentEntry.title

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS einen zusätzlichen Anfragetyp "FindDocumentsByTitle" mit der Query-ID "urn:uuid:ab474085-82b5-402d-8115-3f37cb1e2405" und denselben Parameternutzungsvorgaben der Registry Stored Query "FindDocuments" gemäß [IHE-ITI-TF2a#3.18.4.1.2.3.7.1] sowie den weiteren verpflichtenden Suchparameter \$XDSDocumentEntryTitle unterstützen, sodass eine Suchergebnismenge über das Attribut XDSDocumentEntry.title eingeschränkt werden kann. Weiterhin MUSS dieselbe Suchmusterlogik mittels Platzhalter implementiert sein, wie für Suchanfragen über den Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorPerson. Daswsa:Action-Element MUSS den Wert "urn:ihe:iti:2007:CrossGatewayQuery" besitzen.[<=]

A_13585 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Cross-Gateway Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Registry-Datenobjekt zum Fachmodul ePA als XCA-Akteur "Initiating Gateway" zurückgegeben wird. Widerspricht die Suchergebnismenge ganz oder teilweise einer anwendbaren Zugriffsrichtlinie aus zur Verfügung stehenden Policy Documents, so MUSS die Suchergebnismenge dahingehend gefiltert werden, dass nur berechtigte Metadaten (d.h. Document Entries sowie Submission Sets) an den Document Consumer zurückgegeben werden.[<=]

A_18069 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Suche über Author Institution bei Cross-Gateway Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS für den Anfragetyp "FindDocumentsByTitle" den weiteren optionalen Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorInstitution verarbeiten können, sodass eine Suchergebnismenge über den authorInstitution-Slot der XDSDocumentEntry.author-Classification (Wertemenge des authorInstitution-Sub-Attributs) eingeschränkt werden



kann. Weiterhin MUSS dieselbe Suchmusterlogik mittels Platzhalter implementiert sein, wie für Suchanfragen über den Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorPerson.[<=]

5.1.1.3 Operation I_Document_Management::RemoveDocuments

A 14489 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Remove **Documents**

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS

die Operation I Document Management::RemoveDocuments gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 8: Tab_Dokv_17 - Operation Remove Documents

	t::RemoveDocuments	
Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management::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 eines Aktenkontos im ePA-Aktensystem zu löschen.		
SOAP Action: urn:ihe:iti:2017:RemoveDoc	cuments	
eter		
Beschreibung	Тур	opt
Eingangsnachricht zum Löschen ein oder mehrerer Dokumente	rmd:RemoveDocuments_Message	n
Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstituti on	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638]	n
eter	'	
Beschreibung	Тур	opt
Ausgangsnachricht zum Löschen ein oder mehrerer Dokumente	rmd:RemoveDocumentsResponse_Messa ge	n
	I_Document_Management auf den IHE ITI-Transaktion User Assertion" [ITI-40] und ein oder mehrere Dokument löschen. SOAP Action: urn:ihe:iti:2017:RemoveDocument iti:2017:RemoveDocument iti:2017:Remov	I_Document_Management::deleteDocuments technisch um. Sie basi auf den IHE ITI-Transaktionen "Remove Documents" [ITI-86] sowie "Provic User Assertion" [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die Operation erlaut ein oder mehrere Dokumente eines Aktenkontos im ePA-Aktensystem zu löschen. SOAP Action: urn:ihe:iti:2017:RemoveDocuments Peter Beschreibung Typ Eingangsnachricht zum Löschen ein oder mehrerer Dokumente Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstituti on SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638] [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638] Fight Ausgangsnachricht zum Löschen ein oder ge

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.

Seite 45 von 225



Name	Fehlertext	Details

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "RemoveDocuments" [ITI-86] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-RMD] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.1.3.1 Umsetzung

A_14908 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Remove Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die Umsetzung der Operation I_Document_Management::RemoveDocuments gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-RMD#3.86.4.1.2 und 3.86.4.1.3] implementieren.[<=]

5.1.1.4 Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve A_14464 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für Cross-Gateway Retrieve

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 9: Tab_Dokv_18 - Operation Cross-Gateway Retrieve

Operation	I_Document_Managemen	t::CrossGatewayRetrieve			
Beschreibung	I_Document_Managemen auf den IHE ITI-Transaktion "Provide X-User Assertion"	n [gemSysL_ePA] definierte Operation t::getDocuments technisch um. Sie basi nen "Cross-Gateway Retrieve" [ITI-39] sowie [ITI-40] und ist diesbzgl. umzusetzen. Die der mehrere Dokumente aus dem ePA-			
Formatvorgaben	SOAP Action: urn:ihe:iti:2007:CrossGatewayRetrieve				
Eingangsparameter					
Name	Beschreibung Typ opt				
Cross-Gateway Retrieve Message	Eingangsnachricht zum Abruf von Dokumenten	xdsb:RetrieveDocumentSetReques t	n		



Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstituti on	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638]	n
Beschreibung	Тур	opt
Ausgangsnachricht zum Abruf von Dokumenten	xdsb:RetrieveDocumentSetRespon se	n
	der authentifizierten Leistungserbringerinstituti on Beschreibung Ausgangsnachricht zum	der authentifizierten Leistungserbringerinstituti on [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638] Beschreibung Typ Ausgangsnachricht zum xdsb:RetrieveDocumentSetRespon

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.

[<=]

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "Cross-Gateway Document Retrieve" [ITI-39] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-TF2b], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.1.4.1 Umsetzung

A_14911 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Cross-Gateway Retrieve

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS die Umsetzung der

Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve gemäß den definierten Ablauflogiken in [IHE-ITI-TF2b#3.39.4.1.2 und 3.39.4.1.3] und [IHE-ITI-TF2b#3.39.4.2.2 und 3.39.4.2.3] implementieren.[<=]

A_16201 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung der zurückgegebenen Paketgröße

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS anhand der übergebenen DocumentUniquelDs die Gesamtgröße ermitteln und bei Überschreitung von 250 MByte die Verarbeitung ablehnen und die Nachricht mit einem MaxPkgSizeExceeded-Fehlercode gemäß [IHE-ITI-TF3#4.2.4] quittieren. [<=]

A_14548 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Cross-Gateway Retrieve

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XCA-Akteur "Responding Gateway" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der



Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Repository-Datenobjekt zum Fachmodul ePA als XCA-Akteur "Initiating Gateway" zurückgegeben wird. Bei einem Abruf von mehreren Dokumenten können einzelne Dokumente durch den zwischenzeitlichen Entzug einer Berechtigung durch den Versicherten oder Ablauf nicht mehr für den Abruf berechtigt sein. Widerspricht ein abzurufendes Dokument einer anwendbaren Zugriffsrichtlinie aus zur Verfügung stehenden Policy Documents, so MUSS die Antwortnachricht zum betreffenden Dokument einen XDSDocumentUniqueIdError-Fehlercode enthalten (das Dokument wird nicht herausgegeben) und der Wert 1 des EventOutcomeIndicators im Protokollierungseintrag des § 291a-Protokolls gesetzt werden. Ist ein angefordertes Dokument nicht mehr verfügbar (d.h. es wurde gelöscht), MUSS gemäß IHE ITI der Fehlercode XDSDocumentUniqueIdError zurückgegeben werden. [<=]

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 10: Tab_Dokv_19 - Operation Restricted Update Document Set

Operation	I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet
-----------	--

Seite 48 von 225



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 Kostenträgers). Dieses Kennzeichen kann nach demselben Mechanismus wieder entfernt werden.

Formatvorgaben

SOAP Action:

urn:ihe:iti:2018:RestrictedUpdateDocumentSet

Eingangsparameter

Name	Beschreibung	Тур	opt.
Update Responder Restricted Update Document Set	Eingangsnachricht zum Aktualisieren ein oder mehrerer Dokumentmetadaten	lcm:SubmitObjectsRequest	n

Seite 49 von 225



X-User Assertion	Authentication Assertion der authentifizierten Leistungserbringerinstitution	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_FM_ePA#A_14927, A_15638]	n	
Ausgangsparame	eter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
Update Responder Restricted Update Document Set Response	Ausgangsnachricht zum Aktualisieren ein oder mehrerer Dokumentmetadaten	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		

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "RestrictedUpdateDocumentSet" [ITI-92] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-RMU], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.1.5.1 Umsetzung

A_15082 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Whitelist-Validierung der Metadaten aus ITI Document Sharing-Profilen durch RMU-Akteur "Update Responder"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS die übermittelten DocumentEntry-Metadaten der eingehenden Nachricht dahingehend prüfen, dass gegenüber den Bestandsdaten das MetadatenattributdocumentEntry.confidentialityCode konform zu den

Nutzungsvorgaben in [gemSpec_DM_ePA#A_14760] geändert ist. Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS das Aktualisieren dieses Metadatenattributs ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError quittieren, sofern die Metadaten nicht konform zu den Nutzungsvorgaben sind.[<=]

A_15083 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung auf ausschließliche Aktualisierung des Metadatenattributs documentEntry.confidentialityCode Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS die übermittelten DocumentEntry-Metadaten der eingehenden Nachricht

Seite 50 von 225



dahingehend prüfen, dass gegenüber den Bestandsdaten ausschließlich das MetadatenattributdocumentEntry.confidentialityCode geändert werden soll. Es ist nur das Hinzufügen oder Entfernen des Confidentiality Codes "LEÄ" (Leistungserbringeräquivalentes Dokument eines Versicherten oder Kostenträgers) erlaubt. Wenn andere Aktualisierungen für die übermittelten Metadatenattribute in der Eingangsnachricht enthalten sind, MUSS die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" die Weiterverarbeitung abbrechen und die Nachricht mit einem LocalPolicyRestrictionError-Fehlercode quittieren.

[<=]

A_15061 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Restricted Update Document Set

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS die Umsetzung der

Operation I_Document_Management::RestrictedUpdateDocumentSet gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-RMU#3.92.4.1.2 und 3.92.4.1.3] implementieren.[<=]

A_15080 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Restricted Update Document Set

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als RMU-Akteur "Update Responder" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor Metadaten einer oder mehrerer Dokumente aktualisiert werden. Beim Aktualisieren der Metadaten durch das ePA-Fachmodul können einzelne Dokumente bzw. Metadaten durch den zwischenzeitlichen Entzug einer Berechtigung durch den Versicherten oder Ablauf nicht mehr für die Aktualisierung berechtigt sein. Widerspricht ein Dokument bzw. die damit assoziierten Metadaten einer anwendbaren Zugriffsrichtlinie aus zur Verfügung stehenden Policy Documents, so MUSS die Antwortnachricht zum betreffenden Dokument einen

XDSDocumentUniqueIdError-Fehlercode enthalten und der Wert 1 des EventOutcomeIndicators im Protokollierungseintrag des § 291a-Protokolls gesetzt werden. Ist ein zu aktualisierendes Dokument bzw. Metadaten nicht mehr verfügbar, MUSS gemäß IHE TF ITI der Fehlercode XDSDocumentUniqueIdError zurückgegeben werden.

[<=]

5.1.2 Schnittstelle I_Document_Management_Insurant

A_14478 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Document_Management_Insurant

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

Tabelle 11: Tab Doky 20 - Schnittstelle I Document Management Insurant

Schnittstelle	I_Document_Management_Insurant
Version	1.0.1



Namensraum	urn:ihe:iti:xds-b:2007	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		
	Registry Stored Query	Abfrage von Metadaten zu registrierten Dokumenten		
	Retrieve Document Set	Anfrage von registrierten Dokumenten		
	Remove Documents	Löschen ein oder mehrerer Dokumente		
WSDL	DocumentManagementService.wsdl			
XML Schema	• PRPA_IN201301UV02.xsd			
	• PRPA_IN2013020	 PRPA_IN201302UV02.xsd 		
	 PRPA_IN201304UV02.xsd 			
	MCCI_IN000002U	 MCCI_IN000002UV01.xsd 		
	query.xsd			
	• rs.xsd			
	• lcm.xsd			
	• rim.xsd			
	XDS.b_Document	tRepository.xsd		

5.1.2.1 Operation

I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-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 12: Tab_Dokv_21 - Operation Provide And Register Document Set-b

Operation	I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSe
	t-b

Seite 52 von 225



	I				
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		
Hinweis: Es werden ar	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			
MaxDocSizeExceed ed	Die max. Dokumentengröß e wurde überschritten.	Die Größe mindestens eines einzelnen übermittelte Dokuments übersteigt 25 MByte.	n		

Seite 53 von 225 Stand: 02.10.2019



MaxPkgSizeExceed ed 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.

5.1.2.1.1 Umsetzung

A_15056 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Registrierung von gemischten Dokumentenpaketen mit Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS das Registrieren und Speichern von Metadaten und Dokument(en) ablehnen und mit einem XDSRepositoryMetadataError-Fehlercode quittieren, sofern in der Eingangsnachricht mehr als ein Dokument und Dokumenten-Metadaten gemäß der Anforderung [gemSpec_DM_ePA#A_14961] für Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) enthalten sind.[<=]

A_14912 - 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_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b gemäß 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_16442 - 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 Fehlercode gemäß [WSS#12] quittieren, falls die X-User Assertion nicht dem SAML 2.0 Assertion Profil gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631] entspricht. [<=]

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 13: Tab Doky 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
Ausgangsparame	ter		
Name	Beschreibung	Тур	opt.
Registry Stored Query Response Message	Ausgangsnachricht zur Suche nach Metadaten zu XDS.b- Objekten	query:AdhocQueryResponse	n
	n an dieser Stelle nur zu	usätzliche Fehlermeldungen definiert, welche üb FF3#4.2.4] und [IHE-ITI-TF2b#3.40.4.1.3])	er die
Name	Fehlertext	Details	

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "Registry Stored Query" [ITI-18] und "Provide X-User Assertion" [ITI-40] sind [IHE-ITI-TF2a], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

Seite 55 von 225



5.1.2.2.1 Umsetzung

A_14835 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Anfragen auf Ordnern Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" DARF die folgenden Anfragetypen aufgrund des in ePA nicht verwendeten IHE ITI-Ordnerkonzepts NICHT unterstützen und MUSS die Anfrage mit einem XDSUnknownStoredOuery-Fehlercode quittieren:

- FindFolders (Query ID: urn:uuid:958f3006-baad-4929-a4de-ff1114824431)
- GetFolders (Query ID:urn:uuid:5737b14c-8a1a-4539-b659-e03a34a5e1e4)
- GetFolderAndContents (Query ID:urn:uuid:b909a503-523d-4517-8acf-8e5834dfc4c7)
- GetFoldersForDocument (Query ID:urn:uuid:10cae35a-c7f9-4cf5-b61e-fc3278ffb578

[<=]

A_14913 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Registry Stored Query

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

Operation I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-TF2a#3.18.4.1.2 und 3.18.4.1.3] implementieren.[<=]

A_16436 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung nicht passender X-User Assertion

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS die Verarbeitung der Nachricht mit einem Fehlercode gemäß [WSS#12] quittieren, falls die X-User Assertion nicht dem SAML 2.0 Assertion Profil gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631] entspricht. **I**<=**1**

A_17185 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Suchanfragen über das Metadatenattribut DocumentEntry.title

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS einen zusätzlichen Anfragetyp "FindDocumentsByTitle" mit der Query-ID "urn:uuid:ab474085-82b5-402d-8115-3f37cb1e2405" und denselben Parameternutzungsvorgaben der Registry Stored Query "FindDocuments" gemäß [IHE-ITI-TF2a#3.18.4.1.2.3.7.1] sowie den weiteren verpflichtenden Suchparameter \$XDSDocumentEntryTitle unterstützen, sodass eine Suchergebnismenge über das Attribut XDSDocumentEntry.title eingeschränkt werden kann. Weiterhin MUSS dieselbe Suchmusterlogik mittels Platzhalter implementiert sein, wie für Suchanfragen über den Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorPerson. Daswsa:Action-Element MUSS den Wert "urn:ihe:iti:2007:RegistryStoredQuery" besitzen.

A_14588 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Registry Stored Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Registry-Datenobjekt zum ePA-Frontend des Versicherten (XDS-Akteur "Document Consumer") zurückgegeben wird.



A_18070 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Suche über Author Institution bei Registry Stored Query

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Registry" MUSS für den Anfragetyp "FindDocumentsByTitle" den weiteren optionalen Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorInstitution verarbeiten können, sodass eine Suchergebnismenge über den authorInstitution-Slot der XDSDocumentEntry.author-Classification (Wertemenge des authorInstitution-Sub-Attributs) eingeschränkt werden kann. Weiterhin MUSS dieselbe Suchmusterlogik mittels Platzhalter implementiert sein, wie für Suchanfragen über den Parameter \$XDSDocumentEntryAuthorPerson.[<=]

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 14: Tab_Dokv_23 - Operation RemoveDocuments

Operation	I_Document_Mana	gement_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:Rem	SOAP Action: urn:ihe:iti:2017:RemoveDocuments	
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt
Remove Documents Messag e	Eingangsnachricht zum Löschen ein oder mehrerer Dokumente	rmd:RemoveDocuments_Message	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			

Seite 57 von 225



Name	Beschreibung	Тур	opt
Remove Documents Response Message	Ausgangsnachrich t zum Löschen ein oder mehrerer Dokumente	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.

Name	Fehlertext	Details

[<=]

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "RemoveDocuments" [ITI-86] und Provide X-User Assertion [ITI-40] sind [IHE-ITI-RMD] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.2.3.1 Umsetzung

A_14909 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Remove Documents

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

Operation I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments gemäß der definierten Ablauflogik in [IHE-ITI-RMD#3.86.4.1.2 und 3.86.4.1.3] implementieren.[<=]

A_16437 - 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 Fehlercode gemäß [WSS#12] quittieren, falls die X-User Assertion nicht dem SAML 2.0 Assertion Profil gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631] entspricht. [<=]

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 15: 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	opt
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	ı		
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.	

Weitere Details zur Ausgestaltung dieser Operation in Bezug zu den zugehörigen IHE ITI-Transaktionen "RetrieveDocumentSet" [ITI-43] und "Provide X-User Assertion" [ITI-

Seite 59 von 225



40] sind [IHE-ITI-TF2b], [IHE-ITI-TF2x] sowie Appendix V aus [IHE-ITI-TF2x] zu entnehmen.

5.1.2.4.1 Umsetzung

A_14914 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Retrieve Document Set

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

Operation I_Document_Management_Insurant::RetrieveDocumentSet gemäß den definierten Ablauflogiken in [IHE-ITI-TF2b#3.43.4.1.2 und 3.43.4.1.3] und [IHE-ITI-TF2b#3.43.4.2.2 und 3.43.4.2.3] implementieren.[<=]

A_16443 - 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 Fehlercode gemäß [WSS#12] quittieren, falls die X-User Assertion nicht dem SAML 2.0 Assertion Profil gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14109, A_15631] entspricht. [<=]

A_16200 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfung der zurückgegebenen Paketgröße

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS anhand der übergebenen DocumentUniqueIDs die Gesamtgröße ermitteln und bei Überschreitung von 250 MByte die Verarbeitung ablehnen und die Nachricht mit einem MaxPkgSizeExceeded-Fehlercode gemäß [IHE-ITI-TF3#4.2.4] quittieren. [<=]

A_14589 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Retrieve Document Set

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung als XDS-Akteur "Document Repository" MUSS die registrierten und anwendbaren Zugriffsrichtlinien aus zur Verfügung stehenden Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) entsprechend der Anforderung A_14822 durchsetzen, bevor ein Repository-Datenobjekt zum ePA-Frontend des Versicherten als XDS-Akteur "Document Consumer" zurückgegeben wird. Ist ein abzurufendes Dokument nicht mehr verfügbar, MUSS gemäß IHE TF ITI der FehlercodexdsdscumentUniqueIdError zurückgegeben werden.

[<=]

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 16: Tab Doky 36 - Schnittstelle I Document Management Insurance

Schnittstelle	I_Document_Management_Insurance	



Vanaian	4.0.4			
Version	1.0.1	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	DocumentManagementSe	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_Documen	tRepository.xsd		

5.1.3.1 Operation

 $I_Document_Management_Insurance:: Provide And Register Document Set-b$

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 17: Tab_Dokv_37 - Operation Provide And Register Document Set-b

Operation	I_Document_Management_Insurance::ProvideAndRegisterDocumen tSet-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 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	ı		
Name	Beschreibung	Тур	opt
Provide And Register Document Set-b Message	Eingangsnachric ht zum Registrieren und Speichern ein oder mehrerer Dokumente	xdsb:ProvideAndRegisterDocumentSetRe quest	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	1		
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	
MaxDocSizeExceede d	Die max. Dokumentengrö ße wurde überschritten.	Die Größe mindestens eines einzelnen übermittelt Dokuments übersteigt 25 MByte.	en

Seite 62 von 225 Stand: 02.10.2019



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.

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-b gemäß 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 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.[<=]

5.2 Aktenkontoverwaltung

5.2.1 Schnittstelle I_Account_Management_Insurant

Diese Schnittstelle setzt einen Teil der in [gemSysL_ePA] definierten Schnittstelle I_Account_Management_Insurant technisch um. Die Operationen der Schnittstelle werden vom Verarbeitungskontext über den sicheren Kanal zum ePA-Modul Frontend des Versicherten bereitgestellt.

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 18: 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	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	
WSDL	AccountManagementService.wsdl		
XML Schema	AccountManagementService.xsd		

${\bf 5.2.1.1~Operation~I_Account_Management_Insurant::SuspendAccount}$

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 19: 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		

Seite 64 von 225



Name	Beschreibung	Тур	opt.
X-User Assertion	Authentication Assertion des authentifizierten Versicherten als Inhaber der Akte	SAML 2.0 Assertion gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_1 4109, A_15631]	n
Ausgangsparameter			
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	ζ
ASSERTION_INVAL ID	Die übergebene Authentication Assertion ist ungültig.	Die Gültigkeitsdauer ist abgelaufen oder Signatur ist ungültig	die die
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafter Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.	
TEMP_UNAVAILAB LE	Aktenkonto aufgrund einer andauernden Datenmigration vorübergehend nicht erreichbar	Dies sollte nur auftreten, wenn ein Anbieterwechsel angestoßen, aber noch nicht abgeschlossen wurde.	
ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	Der Nutzer hat nicht die erforderliche Berechtigung.	

5.2.1.1.1 Umsetzung

A_15530 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – I_Account_Management_Insurant über sicheren Kanal

Seite 65 von 225



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die von ihr angebotenen Operationen der Schnittstelle I_Account_Management_Insurant ausschließlich über den sicheren Kanal zum ePA-Modul Frontend des Versicherten verfügbar machen.[<=]

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

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-Modul 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-Moduls 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.[<=]

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 20: 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.		

5.2.1.2.1 Umsetzung

Die Ausführung der Operation

I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount setzt voraus, dass der
Versicherte mittels seines ePA-Moduls Frontend des Versicherten einen sicheren Kanal



zum Verarbeitungskontext aufgebaut hat und diesen mittels der Operation

I_Document_Management_Connect::OpenContext kryptographisch aktiviert hat.
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 prüfen.

[<=]

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.homeCommunityld sowie DocumentEntry.repositoryUniqueld mit der

SubmissionSet.nomeCommunityId sowie DocumentEntry.repositoryUniqueId mit dei neuen Home Community ID aktualisieren.[<=]

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.[<=]</pre>

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-Modul 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.

[<=]

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. [<=]

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 21: Tab_Dokv_28 - Operation Get Audit Events

Tabelle 21. Tab_Dokv_26 - Operation Get Audit Events				
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	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 Fehlermeldungen				
Name	Fehlertext	Details		
INTERNAL_ERROR	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik		



ASSERTION_INVA LID	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.
ACCESS_DENIED	Der Zugriff für diese Operation konnte nicht gewährt werden.	

5.2.1.3.1 Umsetzung

A_15229 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Policy Enforcement für Get Audit Events

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 eine Audit Event List zum ePA-Modul Frontend des Versicherten zurückgegeben wird.

[<=]

A_15583 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauflogik für Get Audit Events

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Liste der § 291a-Protokolleinträge als Liste phr:AuditMessage zurückgeben.[<=]

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-Modul 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 kennzeichnen, 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 Versicherten oder 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 Versicherten oder 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 Leseund 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.



5.3.1 Funktionsprinzip Policy Administration

Die Berechtigungsvergabe an Leistungserbringerinstitutionen und Vertreter des Versicherten erfolgt durch das Einstellen von Policy Documents (siehe nachstehende Abbildung). Diese Dokumente werden in den Abschnitten <u>5.3.2.2</u> bis <u>5.3.2.5</u> für die ePA-Fachanwendung definiert und setzen ferner das Zugriffskontrollmodell Attribute-based Access Control (ABAC) um.

Die Registrierung dieser sogenannten Advanced Patient Privacy Consents erfolgt als unverschlüsselte Dokumente (jedoch über die sichere Verbindung zwischen dem Fachmodul ePA bzw. dem ePA-Modul Frontend des Versicherten und dem Verarbeitungskontext) durch Nutzung der IHE ITI-Transaktionen "Cross-Gateway Document Provide" [ITI-80] sowie "Provide And Register Document Set-b" [ITI-41]. Die interne Datenhaltung bzgl. der Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) ist nicht vorgegeben, allerdings müssen diese Policy Documents über die Standard-Abfrageschnittstelle über

die Operation I_Document_Management_Insurant::RegistryStoredQuery dem ePA-Modul Frontend des Versicherten zugänglich gemacht werden. Dazu werden die DocumentEntry-Metadaten gemäß der Anforderung [gemSpec_DM_ePA#A_14961] vorgegeben.

Die grundlegende Zugriffsstrategie ist "opting-in", sodass ein gewährendes Zugriffsrecht nur durch Registrierung eines neuen Policy Documents vergeben werden kann. Eine inhaltliche Änderung eines Policy Documents ist nicht vorgesehen. Stattdessen soll durch den Client ein zu einem Berechtigten vorhandenes Policy Document gelöscht und ein neues registriert werden. Wurde ein vorhandenes Policy Document, das demselben Berechtigten zuzuordnen ist (d.h. xacml:SubjectMatch und xacml:ResourceMatch sind identisch), durch den Client nicht gelöscht, wird dieses von der ePA-Dokumentenverwaltung automatisch gelöscht, während das neue Policy Document eingestellt wird.

A_14998 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Automatisiertes Löschen vom Policy Document bei neuem Policy Document mit demselben Berechtigten Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS über die Operationen

I Document Management::CrossGatewayDocumentProvide SOWie

I_Document_Management_Insurant::ProvideAndRegisterDocumentSet-b eine
Prüfung auf ein bereits registriertes Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent)
mit demselben Berechtigten sowie der Aktenidentität (d.h. xacml:SubjectMatch und
xacml:ResourceMatch sind identisch) durchführen und bei Existenz dieses
Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consent) dieses samt IHE ITI-XDSMetadaten löschen, bevor ein neues Policy Document gespeichert wird.
[<=]

A_14892 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Automatisiertes Löschen ungültiger Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung SOLL Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) und zugehörige IHE ITI-XDS-Metadaten löschen, wenn diese Policy Documents ihre zeitliche Gültigkeit verlieren. [<=]



Der durch die vorstehende Anforderung motivierte Vorgang kann nur ausgeführt werden, wenn der Verarbeitungskontext für das Aktenkonto durch einen berechtigten Nutzer aktiviert wurde.

A_14895 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Schutz vor Manipulation der Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass die Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) gegen Veränderung und unberechtigtes Löschen geschützt sind.

[<=]

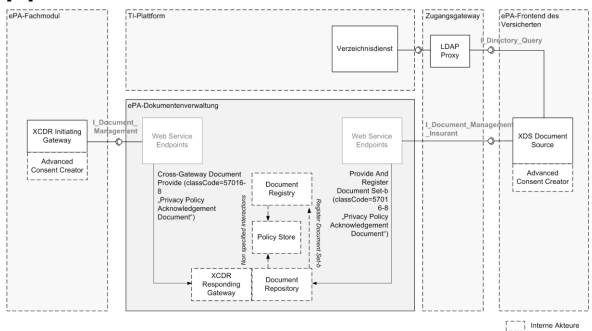


Abbildung 2: Schematische Darstellung zur Vergabe von Berechtigungen

Hinweis: Die vorstehende Abbildung verdeutlicht, wie Berechtigungen über die entsprechenden IHE ITI-Transaktionen vergeben werden. Der Transaktion "Cross-Gateway Document Provide" liegt genaugenommen keine IHE ITI-konforme Nachricht des Primärsystems zum Einstellen des Policy Documents durch den Versicherten zugrunde. Stattdessen wird diese Transaktion durch die Web-Service-Operation "RequestFacilityAuthorization" gemäß[gemSpec_FM_ePA#7.2.1.2] ausgelöst, sodass sich die Verwendung der Transaktion "Cross-Gateway Document Provide" eigentlich verbietet. Aus Praktikabilitätsgründen ist jedoch keine separate Schnittstelle mit der Transaktion "Provide And Register Document Set-b" für die Schnittstelle I_Document_Management zum Einstellen eines Policy Documents gegenüber der ePA-Dokumentenverwaltung definiert.

Der Entzug von Berechtigungen erfolgt über das Löschen von ausgewählten Policy Documents durch Ausführung der

Operation I_Document_Management_Insurant::RemoveDocuments, wie die folgende Abbildung verdeutlicht.



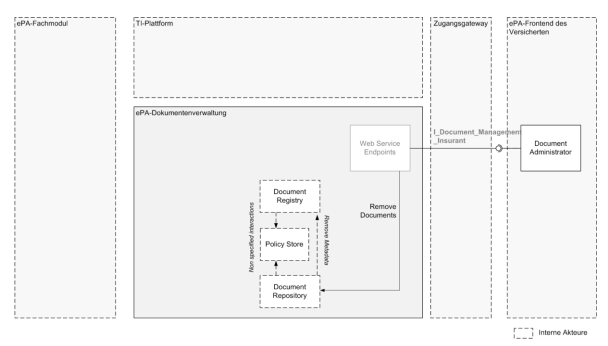


Abbildung 3: Schematische Darstellung zum Entzug von Berechtigungen

5.3.2 Anforderungen an die Zugriffskontrollprüfung

Die Zugriffskontrollprüfung innerhalb des Verarbeitungskontextes der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung erfolgt aufbauend auf einer Grundeinstellung, die jeden Zugriff verweigert, wenn er nicht explizit erlaubt istund setzt die Berechtigungsszenarien aus [gemSysL_ePA#Tabelle 4: Übersicht über Berechtigungsszenarien] um.

A_15173 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Zugriffsstrategie "Opting-in" mit "Access Deny" als Standardeinstellung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS jeden Zugriff verweigern, der nicht auf der Grundlage definierter Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) explizit erlaubt ist.[<=]

Policy Documents, welche die Berechtigung für klassifizierte Nutzer steuern (d.h. für den Versicherten, seine Vertreter, 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.

A_14933 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – XML Schema-Validierung eines Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS bei Registrierung eines Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) dieses einer XML Schema-Validierung auf Basis ausschließlich intern vorliegender XML Schema-Definitionen unterziehen. Ist ein Policy Document nicht wohlgeformt oder gültig, MUSS die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung die Nachricht mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren.[<=]



A_15536 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Prüfungen bei Registrierung eines Policy Documents

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS bei Registrierung eines Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) folgende inhaltlichen Prüfungen durchführen und im Fehlerfall die Nachricht mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren:

- Prüfung der XACML 2.0 Policy-Konformität Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verarbeitung der XACML 2.0 Policy abbrechen, wenn das Profil der vorliegenden XACML 2.0 Policy nicht mit den Anforderungen aus den Abschnitten 5.3.2.2 bis 5.3.2.5 übereinstimmt. Dabei MUSS die Verwendung der PolicySetldReference(n) zur intendierten Berechtigung passen. Das heißt, eine XACML 2.0 Policy für die Berechtigung eines Kostenträgers darf beispielsweise nur die PolicySetldReference mit dem Wert "urn:gematik:policy-setid:permissions-access-group-insurance" verwenden.
- Prüfung der Aktenidentität
 Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verarbeitung der XACML 2.0 Policy abbrechen, wenn das Resource-Element mit der Attribut-ID "urn:ihe:iti:ser:2016:patient-id" nicht mit der Identität der Akte aus dem internen Policy Document mit der Policy Set ID "urn:gematik:policy-set-id:insurant" übereinstimmt.
- Prüfung des Einstellers
 Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verarbeitung der
 XACML 2.0 Policy abbrechen, wenn die in der Nachricht enthaltene SAML 2.0
 Assertion (Authentication Assertion / X-User Assertion) nicht dem Versicherten
 oder einem seiner Vertreter zugeordnet ist (d.h. das root-Attribut
 des InstanceIdentifier-Elements innerhalb des SubjectMatch-Elements muss
 mit der OID "1.2.276.0.76.4.8" eine KVNR kennzeichnen).
- Keine Verwendung des "xsi:schemaLocation"-Attributs
 Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Verarbeitung der XACML 2.0 Policy abbrechen, wenn ein xsi:schemaLocation-Attribut gemäß [XMLSchema#2.6.3] enthalten ist.

[<=]

A_14822 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Attribute für Anfrage einer Autorisierungsentscheidung

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS das "Policy Pull"-Muster gemäß [IHE-ITI-ACWP] umsetzen und die folgenden Daten für eine Berechtigungsprüfung extrahieren sowie eine Autorisierungsanfrage gegen die vorhandenen Policy Documents (Advanced Patient Privacy Consents) stellen, um die autorisierte Verarbeitung eines Dokuments sicherzustellen:

- Subject ID oder XSPA Organization ID der Authentication Assertion / X-User Assertion
- unveränderbarer Teil der KVNR aus der Eingangsnachricht oder serverseitig mit Hilfe von Anfrageparametern beschafft (Aktenidentität)
- wsa:Action-Element aus der Eingangsnachricht
- ggf. Confidentiality Code des Dokuments



[<=]

A_16195 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – UTF-8-Kodierung eines **Policy Documents**

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS ausschließlich UTF-8-kodierte Policy Documents verarbeiten. [<=]

5.3.2.1 Erstmaliges Öffnen eines Verarbeitungskontextes

Beim erstmaligen Öffnen des Verarbeitungskontextes eines neu registrierten Aktenkontos durch den Versicherten muss dieser erkennen, dass er erstmalig geöffnet wird und die Aktenzustände "Registered" und "Registered for Migration" gemäß[gemSpec Aktensystem#6.1.1] unterscheiden. Darüber hinaus ist der Verarbeitungskontext für den Versicherten gemäß der Anforderung A_15250 zu personalisieren. Die für die Personalisierung und die Unterscheidung der Aktenzustände erforderliche Konfiguration des Verarbeitungskontextes für das Aktenkonto erfolgt über die Authorization Assertion.

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. [<=]

5.3.2.2 Berechtigung für einen Versicherten

A 15437 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Versicherten

Der Verarbeitungskontext der 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_100 in Anhang B durchsetzen (Base Policy).

Um dem Versicherten Zugriff auf seine Akte zu gewähren, wird die Akte im Zuge ihrer Erstbenutzung durch den Versicherten personalisiert und ein Versicherten-Policy-Document erstellt bzw. aktiviert.

A_15250 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Aktivierung des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:insurant"

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine Personalisierung durchführen. Dazu MUSS die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung das Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) mit der Policy Set ID "urn:gematik:policy-set-id:insurant" aktivieren und anschließend die darin festgelegten Regeln bei Zugriffsanfragen durchsetzen. Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Personalisierung im Zuge des ersten Aufrufs einer fachlichen Operation durchführen und das Policy Document unmittelbar auf die fachliche Operation anwenden, die die Personalisierung ausgelöst hat. Der Aufruf

der Operation I Document Management Connect::OpenContext zur



kryptographischen Aktivierung gilt in diesem Zusammenhang nicht als fachliche Operation.[<=]

Die Festlegung des Zeitpunkts der Personalisierung in der vorstehenden Anforderung verhindert die Personalisierung eines Verarbeitungskontexts für den Fall, dass für ein mit der Option "Registered for Migration" registriertes Aktenkonto der Verarbeitungskontext geöffnet wird, ohne dass unmittelbar anschließend die

Operation I_Account_Management_Insurant::ResumeAccount aufgerufen wird. Der Verarbeitungskontext verbleibt damit in seinem initialen (d.h. ungenutzten) Zustand, so dass der Vorgang konsistent neu gestartet werden kann.

A_15178 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Unveränderliches Policy Document "urn:gematik:policy-set-id:insurant"

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS sicherstellen, dass das Policy Document (Advanced Patient Privacy Consent) mit der Policy Set

ID "urn:gematik:policy-set-id:insurant" nach ihrer Aktivierung kontinuierlich und dauerhaft unverändert für die Zugriffskontrollprüfung wirksam ist.[<=]

A_15230 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung eines Versicherten 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_101 in Anhang B erstellen und durchsetzen (Permission Policy). [<=]

A_15616 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:actions-insurant"

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

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_Dokv_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). [<=]

Seite 79 von 225



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.

[<=]

5.3.2.4 Berechtigung für eine Leistungserbringerinstitution

A_15442 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung einer Leistungserbringerinstitution

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS eine vom ePA-Frontend des Versicherten bzw. vom Fachmodul ePA 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_Dokv_300 in Anhang_B (Base Policy) prüfen.

[<=]

A_15519 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung einer Leistungserbringerinstitution 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_301 in <u>Anhang B</u> erstellen und durchsetzen (Permission Policy).

A_15242 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung - Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp" 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-hcp" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

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-hcp-insurance-documents" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

A_17459 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Keine Herausgabe des Policy Documents "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-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-hcp-insurant-documents" über Suchoperationen NICHT dem ePA-Frontend des Versicherten zur Verfügung stellen. Ferner DARF es NICHT heruntergeladen werden können.[<=]

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_Dokv_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 Berstellen 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.[<=]

5.4 Vertrauenswürdige Ausführung

5.4.1 Schnittstelle I_Document_Management_Connect

Diese Schnittstelle setzt die in [gemSysL_ePA] definierte
Schnittstelle I_Document_Management_Connect technisch um. Die logische
OperationI_Document_Management_Connect::ConnectToContext aus
[gemSysL_ePA] wird durch den Verbindungsaufbau der Clients zum
Verarbeitungskontext der ePA-Dokumentenverwaltung umgesetzt. Die ClientVerbindungen vom Fachmodul ePA zu der Schnittstelle sowie vom ePA-Modul Frontend



des Versicherten zu der Schnittstelle werden über HTTP hergestellt. Die Schnittstelle ermöglicht beiden Clients den Aufbau eines sicheren Kanals auf Inhaltsebene zum Verarbeitungskontext der Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU), die Aktivierung des Verarbeitungskontextes mittels Übergabe des Kontextschlüssels sowie die Beendigung ihrer Client-Verbindung. Das Fachmodul ePA baut zum Kontextmanagement eine TLS-Verbindung auf. Die Verbindung des ePA-Moduls Frontend des Versicherten zum Kontextmanagement erfolgt mittels Weiterleitung der HTTP Requests und HTTP Responses durch das Zugangsgateway, welches auch einen HTTP Header zur Identifikation der Sitzung setzt.

Das Protokoll für den Verbindungsaufbau zwischen Clients und dem Verarbeitungskontext folgt den Spezifikationen in [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6]. Zur Prüfung der Autorisierung des Clients durch das Kontextmanagement wird das dort beschriebene Protokoll um zwei zusätzliche Schlüssel-Wert-Paare ergänzt, die die Authorization Assertion im HTTP Body in der VAUClientHello-Nachricht und optional einen Sitzungsbezeichner im HTTP Header übermitteln.

A_15587 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung des sicheren Verbindungsprotokolls

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS für die Schnittstelle I_Document_Management_Connect das Kommunikationsprotokoll gemäß den Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6] umsetzen. [<=]

A_15592 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Erweiterung des sicheren Verbindungsprotokolls

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS das Format für die erwartete VAUClientHello-Nachricht gegenüber den Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#6] um ein Schlüssel-Wert-Paar zur Übermittlung der Authorization Assertion in Base64-Kodierung erweitern. Das Schlüssel-Wert-Paar hat die Form "Authorization": "... Authorization Assertion (Base64-kodiert)..."

Ein Client (d.h. ePA-Fachmodul, ePA-Modul Frontend des Versicherten, Fachmodul ePA KTR-Consumer) MUSS das Format für die erwartete VAUClientHello-Nachricht gegenüber den Vorgaben aus [gemSpec Krypt#6] um ein Schlüssel-Wert-Paar zur Übermittlung der Authorization Assertion in Base64-Kodierung erweitern. Das Schlüssel-Wert-Paar hat die Form

"Authorization": "... Authorizaton Assertion (Base64-kodiert)..."

Die erweiterte VAUClientHello-Nachricht hat den folgenden Aufbau:

```
"MessageType" : "VAUClientHello",
"Data" : "VAUClientHelloData (Base64-kodiert)",
"Authorization" : "Authorizaton Assertion (Base64-kodiert)"
}
```

Weiterhin MUSS der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung ein optionales Schlüssel-Wert-Paar zur Übermittlung eines Sitzungsbezeichners an das Kontextmanagement im HTTP Request Header prüfen und akzeptieren. Das Schlüssel-Wert-Paar hat die Form

Session: ... Sitzungsbezeichner vom Zugangsgateway... [<=]



A_14631 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – HTTP-Schnittstelle I_Document_Management_Connect

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Schnittstelle I_Document_Management_Connect für über das Zugangsgateway vermittelte HTTP-Verbindungen des ePA-Moduls Frontends des Versicherten verfügbar machen.[<=]

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-Consumerverfügbar machen. [<=]

A_15588 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Verarbeitungskontext bei Bedarf verfügbar machen

Das Kontextmanagement der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS Verarbeitungskontexte bedarfsgesteuert für autorisierte Nutzer 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-Modul 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-Modul 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_14617 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Ablauf des Verbindungsaufbaus

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den Verbindungsaufbau von Clients, d.h. von einem ePA-Modul Frontend des Versicherten oder einem Fachmodul so umsetzen, dass der folgende Ablauf in angegebener Reihenfolge ausgeführt wird,



nachdem ein HTTP Request mit einer VAUClientHello-Nachricht von einem Client empfangen wurde:

Tabelle 22: Tab_Dokv_29 - Ablauf Operation Hello

Nr.	Sub-Komponente	Beschreibung
	(Client)	(Senden des HTTP Request mit VAUClientHello-Nachricht)
1	Kontextmanagement	Prüfen der Authorization Assertion der VAUClientHello- Nachricht auf Gültigkeit gemäß Anforderung A_13690 und Abbruch des Verbindungsaufbaus mit HTTP-Fehler 403 (Fehlermeldung "Access Denied") bei ungültiger Authorization Assertion.
2	Kontextmanagement	Extrahieren des Record Identifiers über den Wert des Attributs XSPA Resource ID aus der Authorization Assertion
3	Kontextmanagement	Prüfen, ob ein Verarbeitungskontext für den Record Identifier bereits initialisiert ist und Starten eines Verarbeitungskontextes, falls dies nicht der Fall ist
4	Kontextmanagement	Registrieren der Verbindung zwischen dem Client und dem Verarbeitungskontext für den Record Identifier für die Vermittlung des folgenden Nachrichtenaustauschs
5	Kontextmanagement	Weiterleiten der VAUClientHello-Nachricht an den Verarbeitungskontext für den Record Identifier
6	Verarbeitungskontext	Registrieren der Authorization Assertion der VAUClientHello- Nachricht und Erzeugen der VAUServerHello-Nachricht gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6]
7	Verarbeitungskontext	Senden der VAUServerHello-Nachricht
8	Kontextmanagement	Weiterleiten der VAUServerHello-Nachricht an den Client
9	Verarbeitungskontext	Ableiten des Sitzungsschlüssels gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6]
	(Client)	(Ableiten des Sitzungsschlüssels gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6]
	(Client)	(Erzeugen und Senden der VAUClientSigFin-Nachricht)
10	Kontextmanagement	Prüfen auf Identität des authentifizierten Nutzers (Subject::Subject-id bzw. Subject::Organization-id der Authorization Assertion entspricht der KVNR bzw. Telematik-ID des übergebenen Zertifikats der Client-Authentisierung gemäß [gemSpec_Krypt#A_17070]) Im Fehlerfall MUSS der Verbindungsaufbau abgebrochen und mit einer VAUServerError-Nachricht beantwortet werden.

Seite 84 von 225



11	Kontextmanagement	Weiterleiten der VAUClientSigFin-Nachricht an den Verarbeitungskontext für den RecordIdentifier Record Identifier
12	Verarbeitungskontext	Erzeugen der VAUServerFin-Nachricht gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6]
13	Kontextmanagement	Weiterleiten der VAUServerFin-Nachricht an den Client

[<=]

Der abgeleitete Sitzungsschlüssel wird anschließend vom Client und vom Verarbeitungskontext gemäß [gemSpec_Krypt#3.15] und [gemSpec_Krypt#6] genutzt, um alle fachlichen Eingangs- und Ausgangsnachrichten zu ver- und entschlüsseln.

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-Modul 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 HTTP-Fehler 403 (Fehlermeldung "Access Denied") gemäß [gemSpec_Krypt#6.9] returnieren.[<=]

Seite 85 von 225



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

Der Verarbeitungskontext der Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS den mit dem ePA-Modul 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.[<=]

A_14457 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Implementierung der Schnittstelle I_Document_Management_Connect

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

Tabelle 23: Tab_Dokv_30 - Schnittstelle I_Document_Management_Connect

Schnittstelle	I_Document_Management_Connect				
Version	1.0.1	1.0.1			
Namensraum	http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Document_Management_Connect/v1.0				
Namensraumkürzel	tns				
Operationen	Name	Beschreibung			
	Open Context	Übergabe des Kontextschlüssels vom Client an den Verarbeitungskontext der Akte			
	Close Context	Beendigung der Client-Verbindung und ggf. Beendigung des Verarbeitungskontextes der Akte			
WSDL	DocumentManagementConnectService.wsdl				
XML Schema	DocumentManagementConnectService.xsd				

[<=]

5.4.1.1 Operation I_Document_Management_Connect::OpenContext

A_14426 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für I Document Management Connect::OpenContext

Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Connect::OpenContext gemäß der folgenden Signatur
implementieren:

Tabelle 24: Tab_Dokv_31 - Operation OpenContext

Operation	I_Document_Management_Connect::OpenContext	



Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] definierte Operation I_Document_Management_Connect::OpenContext technisch um. Mit dieser Operation wird der Kontextschlüssel an den Verarbeitungskontext übergeben.			
Formatvorgaben	SOAP Action: http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Document_Management_Connect/v1.0/OpenContext			
Eingangsparamete	er			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
ContextKey	Der Kontextschlüssel	ContextKey	n	
Ausgangsparamete	er			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
-	-	-	-	
Technische Fehler	meldungen			
Name	Fehlertext	Details		
INTERNAL_ERRO R	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik		
INVALID_AUT_KE Y	Der Kontextschlüssel ist ungültig.	Wenn der Vergleich mit einem bereits im Verarbeitungskontext vorhandenen Kontextsschlüssel keine Übereinstimmung ergibt, oder das Entschlüsseln von Kontextdaten fehlschlägt		
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafter Aufrufparameter	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.		

[<=]

5.4.1.1.1 Umsetzung

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

Seite 87 von 225



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-Modul Frontend des Versicherten, ein Fachmodul ePA oder ein Fachmodul ePA KTR-Consumer, der folgende Ablauf in angegebener Reihenfolge (1 - 6) ausgeführt wird:

Tabelle 25: 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 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

[<=]

Der Verarbeitungskontext ist anschließend für die Verarbeitung von fachlichen Operationen bereit.

5.4.1.2 Operation I_Document_Management_Connect::CloseContext A_14462 - Komponente ePA-Dokumentenverwaltung – Signatur für I_Document_Management_Connect::CloseContext



Die Komponente ePA-Dokumentenverwaltung MUSS die Operation

I_Document_Management_Connect::CloseContext gemäß der folgenden Signatur implementieren:

Tabelle 26: Tab_Dokv_33 - Operation Close Context

Operation	I_Document_Management_Connect::CloseContext			
Beschreibung	Diese Operation setzt die in [gemSysL_ePA] in definiert I_Document_Management_Connect::CloseConte Mit dieser Operation wird die Verbindung zum Verarbeit Der Verarbeitungskontext kann geschlossen werden, fa Verbindung noch besteht.	xt technisch um ungskontext bee	endet.	
Formatvorgaben	SOAP Action: http://ws.gematik.de/fd/phr/I_Document_Management_Connect/v1.0/CloseContext			
Eingangsparamete	r			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
-	-	-	-	
Ausgangsparamete	er			
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
-	-	-	-	
Technische Fehlermeldungen				
Name	Fehlertext	Details		
INTERNAL_ERRO	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik		

[<=]

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-Modul Frontend des



Versicherten, ein Fachmodul ePA oder ein Fachmodul ePA KTR-Consumer, der folgende Ablauf in angegebener Reihenfolge (1 - 6) ausgeführt wird:

Tabelle 27: 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 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

[<=]

5.4.2 Hardware-Merkmale

Die Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung setzt die Nutzung eines HSM zur Speicherung und Anwendung der privaten Schlüssel von Dienstzertifikaten und Schlüsselpaaren gemäß Anforderung A_14564 voraus.

Seite 90 von 225



6 Informationsmodelle

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

Seite 91 von 225



7 Anhang A – Verzeichnisse

7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
APPC	Advanced Patient Privacy Consents
ATNA	Audit Trail and Node Authentication Profile
BPPC	Basic Patient Privacy Consents
HL7	Health Level Seven
HSM	Hardware Security Module
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
IETF	Internet Engineering Task Force
IHE	Integrating the Healthcare Enterprise
IHE ITI TF	IHE IT Infrastructure Technical Framework
МТОМ	Message Transmission Optimization Mechanism
OASIS	Advancing Open Standards for the Information Society
OID	Object Identifier
PHR	Personal Health Record



RMU	Restricted Metadata Update Profile
SAML	Security Assertion Markup Language
TLS	Transport Layer Security
UUID	Universally Unique Identifier
VAU	Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung
W3C	World Wide Web Consortium
WS-I	Web-Services Interoperability Consortium
XCA	Cross-Community Access Profile
XDR	Cross-Enterprise Document Reliable Interchange Profile
XDS	Cross-Enterprise Document Sharing Profile
XCDR	Cross-Community Document Reliable Interchange Profile
XACML	eXtensible Access Control Markup Language
XDW	Cross-Enterprise Document Workflow Profile
XOP	XML-binary Optimized Packaging
XSPA	Cross-Enterprise Security and Privacy Authorization Profile
XUA	Cross-Enterprise User Assertion Profile



7.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.

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

7.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Komponentenzerlegung ePA-Dokumentenverwaltung	10
Abbildung 2: Schematische Darstellung zur Vergabe von Berechtigungen	75
Abbildung 3: Schematische Darstellung zum Entzug von Berechtigungen	76

7.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_Dokv_10 - Kennzeichnung von Optionalitäten	19
Tabelle 2: Tab_Dokv_11 - Übersicht über gruppierte IHE ITI-Akteure und Optionena Außenschnittstellen der ePA-Dokumentenverwaltung	
Tabelle 3: Tab_Dokv_12 - Fehlercodes zu Fehlern gemäß Operationsdefinition	26
Tabelle 4: Tab_Dokv_35 - Eingangsparameter für TUC_PKI_018	33
Tabelle 5: Tab_Dokv_13 - Parameter des § 291a-Protokolls	36
Tabelle 6: Tab_Dokv_14 - Schnittstelle I_Document_Management	38
Tabelle 7: Tab_Dokv_16 - Operation Cross-Gateway Query	42
Tabelle 8: Tab_Dokv_17 - Operation Remove Documents	45
Tabelle 9: Tab_Dokv_18 - Operation Cross-Gateway Retrieve	46
Tabelle 10: Tab_Dokv_19 - Operation Restricted Update Document Set	48
Tabelle 11: Tab_Dokv_20 - Schnittstelle I_Document_Management_Insurant	51
Tabelle 12: Tab_Dokv_21 - Operation Provide And Register Document Set-b	52
Tabelle 13: Tab_Dokv_22 - Operation Registry Stored Query	54
Tabelle 14: Tab_Dokv_23 - Operation RemoveDocuments	57



Tabelle 15: Tab_Dokv_24 - Operation Retrieve Document Set	58
Tabelle 16: Tab_Dokv_36 - Schnittstelle I_Document_Management_Insurance	60
Tabelle 17: Tab_Dokv_37 - Operation Provide And Register Document Set-b	61
Tabelle 18: Tab_Dokv_25 - Schnittstelle I_Account_Management_Insurant	63
Tabelle 19: Tab_Dokv_26 - Operation Suspend Account	64
Tabelle 20: Tab_Dokv_27 - Operation Resume Account	67
Tabelle 21: Tab_Dokv_28 - Operation Get Audit Events	71
Tabelle 22: Tab_Dokv_29 - Ablauf Operation Hello	84
Tabelle 23: Tab_Dokv_30 - Schnittstelle I_Document_Management_Connect	86
Tabelle 24: Tab_Dokv_31 - Operation OpenContext	86
Tabelle 25: Tab_Dokv_32 - Ablauf der Operation Open Context	88
Tabelle 26: Tab_Dokv_33 - Operation Close Context	89
Tabelle 27: Tab_Dokv_34 - Ablauf Operation OpenContext	90
Tabelle 28: Tab_Dokv_99 - Kennzeichnung von Optionalitäten in XACML 2.0 Policies	100
Tabelle 29: Tab_Dokv_100 - XACML 2.0 Policy für einen Versicherten (Base Policy)	.100
Tabelle 30: Tab_Dokv_101 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Versicherten (Permission Policy)	.103
Tabelle 31: Tab_Dokv_200 - XACML 2.0 Policy für einen Vertreter (Base Policy)	.134
Tabelle 32: Tab_Dokv_201 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Vertreter (Permission Policy)	.138
Tabelle 33: Tab_Dokv_300 - XACML 2.0 Policy für eine Leistungserbringerinstitution (Base Policy)	.165
Tabelle 34: Tab_Dokv_301 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für eine Leistungserbringerinstitution zum Zugriff auf Leistungserbringer-Dokumente (Permission Policy)	.170
Tabelle 35: Tab_Dokv_302 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für eine Leistungserbringerinstitution zum Zugriff auf Versicherten- und Kostenträger-Dokumente (Permission Policy)	.195
Tabelle 36: Tab_Dokv_400 - XACML 2.0 Policy für einen Kostenträger (Base Policy)	.219
Tabelle 37: Tab_Dokv_401 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Kostenträger (Permission Policy)	.222

7.5 Referenzierte Dokumente

7.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der



vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer ist in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[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

7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[IHE-ITI- ACWP]	IHE International (2009): IHE IT Infrastructure White Paper Access Control, Revision 1.3, http://www.ihe.net/Technical_Framework/upload/IHE_ITI_TF_WhitePaper_AccessControl_2009-09-28.pdf



[IHE-ITI- APPC]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Advanced Patient Privacy Consents (APPC), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_APPC.pdf
[IHE-ITI- RMD]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Remove Metadata and Documents (RMD), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RMD.pdf
[IHE-ITI- RMU]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Restricted Metadata Update (RMU), Revision 1.1 – Trial Implementation, https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI Supplements.com/
[IHE-ITI- TF1]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 1 (ITI TF-1) – Integration Profiles, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol1.pdf
[IHE-ITI- TF2a]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2a (ITI TF-2a) – Transactions Part A, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2a.pdf
[IHE-ITI- TF2b]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2b (ITI TF-2b) – Transactions Part B, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE ITI TF Vol2b.pdf
[IHE-ITI- TF2x]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2x (ITI TF-2x) – Volume 2 Appendices, Revision 15.1, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2x.pdf
[IHE-ITI- TF3]	IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 3 (ITI TF-3) – Cross-Transaction Specifications and Content Specifications, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol3.pdf
[IHE-ITI- XCDR]	IHE International (2017): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR), Revision 1.4 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_XCDR.pdf
[MTOM]	W3C (2005): SOAP Message Transmission Optimization Mechanism, https://www.w3.org/TR/soap12-mtom/



[OWASP- IP]	Open Web Application Security Project (OWASP) (2017): Input Validation Cheat Sheet, https://www.owasp.org/index.php/Input_Validation_Cheat_Sheet			
[OWASP- SAML]	Open Web Application Security Project (OWASP) (2017): SAML Security Cheat Sheet, https://www.owasp.org/index.php/SAML_Security_Cheat_Sheet			
[OWASP- WSS]	Open Web Application Security Project (OWASP) (2017): Web Service Security Cheat Sheet, https://www.owasp.org/index.php/Web_Service_Security_Cheat_Sheet			
[RFC2119]	IETF (1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, RFC 2119, http://tools.ietf.org/html/rfc2119			
[RFC7231]	IETF (2014): Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content, RFC 7231, https://tools.ietf.org/html/rfc7231			
[SOAP]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), https://www.w3.org/TR/soap12-part1/			
[WSA]	OASIS (2004): Web Services Addressing (WS-Addressing), https://www.w3.org/Submission/ws-addressing/			
[WSIAP]	Web-Services Interoperability Consortium (2007): WS-I Attachment Profile V1.0, http://www.ws-i.org/deliverables/workinggroup.aspx?wg=basicprofile			
[WSIBP]	Web-Services Interoperability Consortium (2010): WS-I Basic Profile V2.0 (final material), http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html			
[WSIBSP]	Web-Services Interoperability Consortium (2006): WS-I Basic Security Profile Version V1.1, http://www.ws-i.org/Profiles/BasicSecurityProfile-1.1.html			
[WSS]	OASIS (2006): Web Services Security: SOAP Message Security 1.1 (WS-Security 2004), http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-			

Seite 98 von 225 Stand: 02.10.2019

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



	SOAPMessageSecurity.pdf
[WSS- SAML]	OASIS (2006): Web Services Security: SAML Token Profile 1.1, https://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLTokenProfile.pdf
[XACML]	OASIS (2005): eXtensible Access Control Markup Language (XACML) Version 2.0, https://docs.oasis-open.org/xacml/2.0/access_control-xacml-2.0-core-spec-os.pdf
[XMLSchem a]	W3C (2004): XML Schema Part 1: Structures Second Edition, http://www.w3.org/TR/2004/REC-xmlschema-1-20041028/

Seite 99 von 225 Stand: 02.10.2019



8 Anhang B – XACML 2.0-Profile für Policy Documents

Die folgende Notation wird zur Kennzeichnung von Optionalitäten (Opt.) in den XACML 2.0 Policies verwendet:

Tabelle 28: Tab_Dokv_99 - Kennzeichnung von Optionalitäten in XACML 2.0 Policies

Code	Bedeutung
R	Required - Mit "R" gekennzeichnete Element-, Attribut- oder Textknoten MÜSSEN verwendet werden.
0	Optional - Mit "O" gekennzeichnete Element-, Attribut- oder Textknoten KÖNNEN verwendet werden.
X	Mit "X" gekennzeichnete Element-, Attribut- oder Textknoten DÜRFEN NICHT verwendet werden.

Beispiele zu den folgenden XACML 2.0-Profilen der Base Policies können dem beiliegenden Dokumentenpaket entnommen werden.

8.1 Policy Document für einen Versicherten

8.1.1 Base Policy

Tabelle 29: Tab_Dokv_100 - XACML 2.0 Policy für einen Versicherten (Base Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	Opt.	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set-id:insurant" MUSS gesetzt werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: policy-combining- algorithm:deny-overrides" MUSS gesetzt werden.

Seite 100 von 225



Target		R	Das Element MUSS leer bleiben.
	Versicherter (repr</td <td>isenti</td> <td>ert durch seine KVNR)></td>	isenti	ert durch seine KVNR)>
Sub	jects	R	
Sı	ubject	R	
	SubjectMatch	R	
	@MatchId	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 "1.2.276.0.76.4.8" MUSS gesetzt werden.
	@extension	R	Als Wert MUSS der unveränderbare Teil der KVNR (10 Stellen) gesetzt werden.
	SubjectAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert " urn:gematik:subject:subject-ic MUSS gesetzt werden.

Seite 101 von 225 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUS gesetzt werden.
	@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werder
	KVNR als</th <th>s Akter</th> <th>nidentifikator></th>	s Akter	nidentifikator>
Resou	rces	R	
Reso	ource	R	
Re	sourceMatch	R	
([®] MatchId	R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function: II-equal" MUSS gesetzt werden.
A	AttributeValue	R	
	@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUS 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 den unveränderbare Te der KVNR (10 Stellen) gesetzt werden.
F	ResourceAttributeDesignator	R	



@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patient- id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn: hl7-org: v3#II" MUSS gesetzt werden.
PolicySetIdReference	R	
text()	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set- id:permissions-access-group- insurant" MUSS gesetzt werden.

8.1.2 Permission Policy

Tabelle 30: 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.

Seite 103 von 225



Policy	olicy				
@P	PolicyId		R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE ITI-TF2x#Appendix B] vergebe werden.	
@R	@RuleCombiningAlgId				Der Wert "urn:oasis:names:tc acml:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Tar	get			R	
R	Resources			R	
	Resource ResourceMatch		R		
				R	
	@	MatchId		R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werden
	AttributeValue			R	
		@Data	аТуре	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		Codeo	lValue	R	
			@xmlns	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3" MUSS gesetzt werden.

Seite 104 von 225 Stand: 02.10.2019



		@code	R	Der Wert "PAT" MUSS gesetzt werden.
		@codeSyst em	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
		@codeSyst emName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.
		@displayNa me	Ο	Der Wert "Dokument eines Versicherten" MUSS gesetzt werden.
	ResourceAttributeDesig	nator	R	
	@Attrib	uteld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016: confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
	@ Data	Гуре	R	Der Wert "urn:hl7- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
	@Mustl	BePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Actions			R	
	'CrossGatew</td <td>ayDocumentF</td> <td>Prov</td> <td>ide'></td>	ayDocumentF	Prov	ide'>

Seite 105 von 225 Stand: 02.10.2019



Acti	on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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: CrossGatewayDocumentProv ide" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	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.
	'Provi</td <td>deAndRegisterDocum</td> <td>ents</td> <td>Set-b'></td>	deAndRegisterDocum	ents	Set-b'>
Acti	on		R	
	ActionMatch		R	

Seite 106 von 225 Stand: 02.10.2019



	@MatchId	@MatchId AttributeValue		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac 1:1.0: 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: ProvideAndRegisterDocumentSet-b" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@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 [IHI ITI-TF2x#Appendix B] vergebe werden.	

Seite 107 von 225 Stand: 02.10.2019



	@Effe	ct		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.
Poli	icy			R	
@PolicyId					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:xad 1:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.	
Та	arget			R	
,	Actions			R	
		Registry</td <td>/ Stored Query 'Fi</td> <td>ndDocu</td> <td>ments'></td>	/ Stored Query 'Fi	ndDocu	ments'>
	Actio	on		R	
		ActionMatch		R	
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xactl:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue		R	
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 XMLSchema#anyURI" MUSS

Seite 108 von 225 Stand: 02.10.2019



			gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regist ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttri	buteDesignator	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.
ActionMatch	·	R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeVa	alue	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.

Seite 109 von 225 Stand: 02.10.2019



	ActionAttribute	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 S</td <td>Stored Query 'FindSu</td> <td>ıbmiss</td> <td>sionSets'></td>	Stored Query 'FindSu	ıbmiss	sionSets'>
Action			R	
ActionM	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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	

Seite 110 von 225 Stand: 02.10.2019



	@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.
ActionMatch	ı	R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:f26abbcb-ac74-4422-8a30-edb644bbc1a9" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	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 Stored Que</th <th>ry 'GetA</th> <th> I'></th>	ry 'GetA	 I'>
Ac	tion		R	
	ActionMatch		R	
	@Match	ld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribute	Value	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.
	ActionAt	tributeDesignator	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.



	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
	ActionAttribute	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.
	Registr</td <td>y Stored Query 'G</td> <td>etDocun</td> <td>nents'></td>	y Stored Query 'G	etDocun	nents'>
Action	1		R	
	ActionMatch		R	

Seite 113 von 225 Stand: 02.10.2019



@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
ActionAttribut	eDesignator	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.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	;	R	

Seite 114 von 225 Stand: 02.10.2019



	@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.
ActionAttrib	outeDesignator	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>istry Stored Query 'Ge</td> <td>etAssoci</td> <td>ations'></td>	istry Stored Query 'Ge	etAssoci	ations'>
Action		R	
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeVa	ılue	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: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.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:a7ae438b-4bc2- 4642-93e9-be891f7bb155" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	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.
</td <td>Registry Stored</td> <td>□ I Query 'GetDocun</td> <td>nentsAnd</td> <td>dAssociations'></td>	Registry Stored	□ I Query 'GetDocun	nentsAnd	dAssociations'>
Action			R	
Action	Match		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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: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.
А	ctionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:bab9529a-4a10- 40b3-a01f-f68a615d247a" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	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.



	R</th <th>egistry Stored Query 'Get</th> <th>Submiss</th> <th>sionSets'></th>	egistry Stored Query 'Get	Submiss	sionSets'>
Ac	Action		R	
	ActionMatch			
	@Mato	chld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacr 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribu	teValue	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.
	Action	AttributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac: 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		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.	
	AttributeVa	lue	R		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:51224314-5390- 4169-9b91-b1980040715a" MUSS gesetzt werden.	
	ActionAttrib	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.	
	Registry Sto</td <td>ored Query 'GetSubmi</td> <td>ssionSe</td> <td>tAndContents'></td>	ored Query 'GetSubmi	ssionSe	tAndContents'>	
Act	ion		R		
	ActionMatch		R		
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm	

Seite 120 von 225 Stand: 02.10.2019



			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	eDesignator	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.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert

Seite 121 von 225 Stand: 02.10.2019



		ı		
				"http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#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:Regist ryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry St</td <td>cored Query 'GetRe</td> <td>elatedDo</td> <td>ocuments'></td>	cored Query 'GetRe	elatedDo	ocuments'>
A	Action		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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	eDesignator	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.
ActionMatch	atch		
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
ActionAttribute	eDesignator	R	

Seite 123 von 225 Stand: 02.10.2019



	I			
		@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</td> <td>d Query 'FindDocւ</td> <td>umentsB</td> <td>yReferenceld'></td>	Registry Stored	d Query 'FindDocւ	umentsB	yReferenceld'>
Action			R	
ActionN	latch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:tc:xacm

Seite 124 von 225 Stand: 02.10.2019



				1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Acti	ionMatch	I	R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:12941a89-e02e- 4be5-967c-ce4bfc8fe492" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeI	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.



1						
			Registry St</th <th>tored Query 'Fir</th> <th>ndDocumei</th> <th>ntsByTitle'></th>	tored Query 'Fir	ndDocumei	ntsByTitle'>
	Act				R	
		Action Match			R	
			@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
			AttributeValue		R	
				@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
				text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regi ryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
			ActionAttribut eDesignator		R	
				@Attri buteId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa 1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
+				@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



Action Match				R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: 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.
	ActionAttribut eDesignator			R	
		@Attri buteId		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.
	</td <td> Remove</td> <td>Documents</td> <td>></td> <td></td>	Remove	Documents	>	
Action				R	
ActionN	fatch			R	

Seite 127 von 225 Stand: 02.10.2019



	@M	atchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: 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:ihe:iti:2017:Remove Documents" MUSS gesetzt werden.
	Actio	onAttributeDesignator	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.
		RetrieveDocum</td <td>entSet:</td> <td>></td>	entSet:	>
Act	ion		R	
	ActionMatch		R	
	@ M	atchId	R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:anyURI-equal"</pre>



				"http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Retrie veDocumentSet" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttrib	outeDesignator	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.
		GetAuditEver</td <td>nts></td> <td></td>	nts>	
Acti	on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacn 1:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.

Seite 129 von 225 Stand: 02.10.2019



	AttributeValue		R	
		@DataType	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_Ins urant/v1.0/ GetAuditEvents" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	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.
	•	ResumeAcco</td <td>unt></td> <td></td>	unt>	
Action			R	
Action	Match		R	
	@MatchId		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	

Seite 130 von 225 Stand: 02.10.2019



			@DataType	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_Ins urant/v1.0/ ResumeAccount" MUSS gesetzt werden.			
		ActionAttribute	Designator	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.			
Rı	ule	l		R				
	@RuleId				@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.			
		<	:! SuspendAcco	unt>				
Poli	icy			R				

Seite 131 von 225 Stand: 02.10.2019



@PolicyId			R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE- ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleComb	piningAlgId			Der Wert "urn:oasis:names:tc:x acml:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Target		R		
Resources	;	R		
Resource	Resource ResourceMatch		R	
Res			R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm 1:1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#string" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "DISMISSED" MUSS gesetzt werden.
	ResourceAttribu	ıteDesignator	R	

Seite 132 von 225 Stand: 02.10.2019



		@AttributeId	R	Der Wert "urn:gematik:fa:phr:1.0: status:status-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#string" MUSS gesetzt werden.
Acti	ions		R	
A	ction		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVal	ue	R	
		@DataType	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_Ins urant/v1.0/ SuspendAccount" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttrib	uteDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm

Seite 133 von 225 Stand: 02.10.2019



			1:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.		
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/ XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.		
Rule		R			
@RuleId	@RuleId				
@Effect		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.		

8.2 Policy Document für einen Vertreter

8.2.1 Base Policy

Tabelle 31: 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-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: policy-combining-algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.

Seite 134 von 225

Stand: 02.10.2019



Farget		R Das Element MUSS leer bleiben.
Vertreter (r</td <td>eprä</td> <td>isentiert durch seine KVNR)></td>	eprä	isentiert durch seine KVNR)>
Subjects R		
Subject	R	
SubjectMatch	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 werde
@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.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert " urn:gematik:subject:subject-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 werder
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#strin MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Common Name des X.509 Subject Name der eGK MUSS gesetzt werden, um die Lesbarkeit für d Versicherten im ePA-Modul Frontend des Versicherten zu erhöhen, d.h. wem er ein Zugriffsrecht eingeräumt 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#strin MUSS gesetzt werden.
KVN</td <td>NR a</td> <td>Is Aktenidentifikator></td>	NR a	Is Aktenidentifikator>
Resources	R	
Resource	R	



ResourceMatch	R	
@MatchId	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:h17-org:v3" MUSS gesetzt werder
@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.
ResourceAttributeDesignator	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.

Seite 137 von 225 Stand: 02.10.2019



8.2.2 Permission Policy

Tabelle 32: 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.
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:tc :xacml:1.0:

Seite 138 von 225

Stand: 02.10.2019



						rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Targe	et				R	
Re	sources				R	
R	Resource				R	
	Resour	ceMatch			R	
		@MatchId			R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue			R	
			@Data1	Гуре	R	Der Wert "urn:h17- 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 gesetzt werden.
				@codeSyste m	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
				@codeSyste mName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS

Seite 139 von 225 Stand: 02.10.2019



						gesetzt werden.
				@displayNa me	0	Der Wert "Dokument eine Versicherten" MUSS gesetzt werden.
	Res	ourceAttrib	uteDesigna	tor	R	
			@Attribut	eld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2010 confidentiality-code" MUSS gesetzt werden.
			@DataTy	pe	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
			@MustBe	Present	R	Der Wert "true" MUSS gesewerden.
Actio	ns				R	
		'Cros</td <td>ssGateway</td> <td>DocumentPr</td> <td>ovid</td> <td>le'></td>	ssGateway	DocumentPr	ovid	le'>
Act	ion				R	
	ActionMatch				R	
		atchId			R	ml:1.0:
	@M	atchId outeValue				<pre>"urn:oasis:names:tc:xa ml:1.0: function:anyURI-equal</pre>

Seite 140 von 225 Stand: 02.10.2019



				/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text(()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2015: CrossGatewayDocumentPro vide" MUSS gesetzt werden.
A	ctionAttributeDesign	nator	R	
	@At	ttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@ Da	ataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	'ProvideAnd</td <td>dRegisterDocumen</td> <td>tSe</td> <td>t-b'></td>	dRegisterDocumen	tSe	t-b'>
Action			R	
ActionMatc	ch		R	
@	MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
At	ttributeValue		R	
	@ D:	ataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.

Seite 141 von 225 Stand: 02.10.2019



		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007: ProvideAndRegisterDocum entSet-b" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	esignator	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.
Rule			R	
@RuleId	@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.
Policy			R	
@PolicyId				Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombir	ningAlgId	R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: rule-combining-</pre>	

Seite 142 von 225 Stand: 02.10.2019



					algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Т	arget		R		
	Actions		R		
		Registry</th <th>Stored Query 'Fin</th> <th>dDocum</th> <th>ents'></th>	Stored Query 'Fin	dDocum	ents'>
	Action			R	
	ActionM	atch			
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttributeDesignator		R	
			@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.

Seite 143 von 225 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch			
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	AttributeValue		
	@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.
ActionAttributel	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.

Seite 144 von 225 Stand: 02.10.2019



	Re</th <th>gistry Stored Query 'Find</th> <th>Submissi</th> <th>onSets'></th>	gistry Stored Query 'Find	Submissi	onSets'>
А	Action			
	ActionMatch		R	
	@Matc	hld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x ml:1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.
	Attribute	ibuteValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Reg tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionA	.ttributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x ml:1.0: action:action-id" MUS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.
	ActionMatch		R	

Seite 145 von 225 Stand: 02.10.2019



	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:f26abbcb- ac74-4422-8a30- edb644bbc1a9" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	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.
	Re</td <td>gistry Stored Query</td> <td>'GetAll'</td> <td>></td>	gistry Stored Query	'GetAll'	>
Action	ion		R	
Actio	onMatch		R	
	@MatchId		R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0:</pre>

Seite 146 von 225 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:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" 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.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001

Seite 147 von 225 Stand: 02.10.2019



				/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:10b545ea- 725c-446d-9b95- 8aeb444eddf3" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	Designator	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 'Ge</td> <td>tDocume</td> <td>ents'></td>	/ Stored Query 'Ge	tDocume	ents'>
Action			R	
ActionM	atch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.

Seite 148 von 225 Stand: 02.10.2019



	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@Attribute	ld R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataTyp	e R	Der Wert "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.
	AttributeValue	R	
	@DataTyp	e 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.
	ActionAttributeDesignator	R	

Seite 149 von 225 Stand: 02.10.2019



	@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.
Re</th <th>gistry Stored Query 'Get</th> <th>Associat</th> <th>ions'></th>	gistry Stored Query 'Get	Associat	ions'>
Action		R	
ActionMatch		R	
@Matchl	d	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
Attribute	/alue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAtt	ributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS

Seite 150 von 225 Stand: 02.10.2019



			gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch	'	R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:a7ae438b- 4bc2-4642-93e9- be891f7bb155" 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.

Seite 151 von 225 Stand: 02.10.2019



	Action		R	
	ActionMatch		R	
	@Matchl	d	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:> ml:1.0: function:anyURI-equa MUSS gesetzt werden.
	Attribute\	Value	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Req tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
Ħ	ActionAtt	ributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:: ml:1.0: action:action-id" MUS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.
+	ActionMatch		R	

Seite 152 von 225 Stand: 02.10.2019



		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:bab9529a- 4a10-40b3-a01f- f68a615d247a" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttributeD	Designator	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 S</td <td>tored Query 'GetSu</td> <td>bmissio</td> <td>onSets'></td>	tored Query 'GetSu	bmissio	onSets'>
Actio	Action			R	
	ActionMatch			R	
		@MatchId		R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0:</pre>

Seite 153 von 225 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:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" 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.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001

Seite 154 von 225 Stand: 02.10.2019



				/XMLSchema#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:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
</td <td>Registry Stored</td> <td>Query 'GetSubmis</td> <td>sionSet</td> <td>AndContents'></td>	Registry Stored	Query 'GetSubmis	sionSet	AndContents'>
Action			R	
ActionN	latch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.

Seite 155 von 225 Stand: 02.10.2019



<u> </u>			
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	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	ActionMatch		
	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:e8e3cb2c- e39c-46b9-99e4- c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	

Seite 156 von 225 Stand: 02.10.2019



	@ 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.
Regist</td <td>ry Stored Query 'GetRe</td> <td>latedDoo</td> <td>cuments'></td>	ry Stored Query 'GetRe	latedDoo	cuments'>
Action		R	
ActionMatch		R	
@Matchlo	I	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeV	alue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttr	ibuteDesignator	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.
ActionMatch	<u>'</u>	R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	9	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	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.

Seite 158 von 225 Stand: 02.10.2019



A	ction		R		
	ActionMatch		R		
	@Match	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:x ml:1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.	
	Attribute	Value	R		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20/ /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.	
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Rec tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.	
	ActionA	tributeDesignator	R		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:: ml:1.0: action:action-id" MUS gesetzt werden.	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 /XMLSchema#anyURI" MU gesetzt werden.	
+	ActionMatch		R		

Seite 159 von 225 Stand: 02.10.2019



		@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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()			Der Wert "urn:uuid:12941a89- e02e-4be5-967c- ce4bfc8fe492" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribute	onAttributeDesignator			
			@Attribu	@AttributeId		Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
			@DataT	@DataType		Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	•	Registry S</td <td>tored Que</td> <td>ry 'Findl</td> <td>Document</td> <td>tsByTitle'></td>	tored Que	ry 'Findl	Document	tsByTitle'>
Action					R	
	Action Match				R	
		@MatchId			R	Der Wert

Seite 160 von 225 Stand: 02.10.2019



					"urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		F	?	
		@Data Type	F	₹	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	F	3	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Regis tryStoredQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute Designator		F	2	
		@Attri buteId	F	3	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	F	?	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Action Match			F	₹	
	@MatchId		F		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		F	?	

Seite 161 von 225 Stand: 02.10.2019



		@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 buteId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	-</td <td>- RemoveDoc</td> <td>uments></td> <td></td>	- RemoveDoc	uments>	
Action			R	
А	ctionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	

Seite 162 von 225 Stand: 02.10.2019



		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2017:Remov eDocuments" MUSS gesetzt werden.
,	ActionAttributeD	esignator	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.
	</td <td>RetrieveDocumentSet</td> <td>t></td> <td></td>	RetrieveDocumentSet	t>	
Action			R	
ActionMat	tch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.

Seite 163 von 225 Stand: 02.10.2019



		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Retri eveDocumentSet" 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.
	•	GetAuditEvents</td <td>S></td> <td></td>	S>	
Action			R	
ActionM	latch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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	<pre>Der Wert "http://ws.gematik.de/f</pre>

Seite 164 von 225 Stand: 02.10.2019



				d/phr/ I_Account_Management_In surant/v1.0/ GetAuditEvents" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	esignator	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.
@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.	

8.3 Policy Document für eine Leistungserbringerinstitution

8.3.1 Base Policy

Tabelle 33: Tab_Dokv_300 - XACML 2.0 Policy für eine Leistungserbringerinstitution (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 165 von 225

Stand: 02.10.2019



			TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@PolicyCombiningAlgId		CombiningAlgId R Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacm policy-combining-algorithm:deny overrides" MUSS gesetzt werden.	
Targ	get	R	Das Element MUSS leer bleiben.
	Leistungserbringerinstitu</td <td>ution (</td> <td>repräsentiert durch ihre Telematik-ID)></td>	ution (repräsentiert durch ihre Telematik-ID)>
Su	ubjects	R	
	Subject	R	
	SubjectMatch	R	
	@MatchId	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3:function:II-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		
	@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetz 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 geset werden.
	@extension	R	Als Wert MUSS die Telematik-ID gesetzt werden.
	SubjectAttributeDesignator	R	
	@AttributeId		Der Wert " urn:gematik:subject:organization-id' MUSS gesetzt werden.

Seite 166 von 225 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
	@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Subjec	t	R	
Subje	ectMatch	R	
@1	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: function:string-equal" MUSS gesetzt werden.
Attı	ributeValue	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.
Sut	pjectAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xspa:1.0: subject:organization" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#strng" MUSS gesetzt werden.
	KVN</td <td>IR als</td> <td>Aktenidentifikator></td>	IR als	Aktenidentifikator>
Resource	es	R	
Resour	rce	R	
Reso	urceMatch	R	

Seite 167 von 225 Stand: 02.10.2019



	@MatchId	R	Der Wert "urn:h17-org:v3:function:II-equal" MUSS gesetzt werden.			
1	AttributeValue	R				
	@DataType InstanceIdentifier		Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUSS geset werden.			
	@xmlns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3" MUSS gesetzt werden.			
	@root @extension ResourceAttributeDesignator		Der Wert "1.2.276.0.76.4.8" MUSS gesetz werden.			
			Als Wert MUSS der unveränderbare Teil der KVNR (10 Stellen) gesetzt werden.			
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patient id" MUSS gesetzt werden.			
	@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS geset werden.			
	Gültigkeitsze</td <td>eitrauı</td> <td>m des Policy Documents></td>	eitrauı	m des Policy Documents>			
Enviro	onments	R				
Env	ironment	R				
Er	EnvironmentMatch @MatchId					
			Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0 function:dateTime-less-than-or-equal MUSS gesetzt werden.			



@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date " MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Wert muss dem Enddatum (Format YYYY-MM-DD nach ISO 8601:2004) aus einer der folgenden 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#date " MUSS gesetzt werden.
EnvironmentMatch	R	
@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

Seite 169 von 225 Stand: 02.10.2019



			werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date " MUSS gesetzt werden.
PolicySet	IdReference	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-insurance-documents" • "urn:gematik:policy-set- id:permissions-access-group- hcp-insurant-documents"

8.3.2 Permission Policy zum Zugriff auf Leistungserbringer-Dokumente

Tabelle 34: Tab_Dokv_301 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für eine Leistungserbringerinstitution zum Zugriff auf Leistungserbringer-Dokumente (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	Op t.	Nutzungsvorgabe
PolicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-

Seite 170 von 225

Stand: 02.10.2019



	hcp" MUSS gesetzt werden.
@PolicyCombiningAlgId	R Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml: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:tc: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.
				CodedV	CodedValue		
					@xmlns	R	Der Wert "urn:h17- org:v3" MUSS gesetzt werden.
					@code	R	Der Wert "LEI" MUSS gesetzt 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 einer Leistungserbringerins titution" MUSS gesetzt werden.
			ResourceAttri	buteDesign	nator	R	
				@Attribu	uteld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:201 : 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 gesetzt werden.
H	†	Actions			R		



A	ction		F		
	ActionMatch		F		
	@Matc	hld	F	cml:1.0:	s:names:tc anyURI-equ tzt werden.
	Attribut	eValue	F		
		@DataType	F	"http://ww	ww.w3.org/2 ma#anyURI" tzt werden.
		text()	F	"urn:ihe:	wayDocumen
	Action	AttributeDesignator	F		
		@AttributeId	F	Der Wert "urn:oasis cml:1.0: action:ac MUSS gese	
		@DataType	F	"http://ww	ww.w3.org/2 ma#anyURI" tzt werden.
Rule			R		
@R	uleld		R	Es MUSS ein l global eindeuti gemäß den Vo [IHE-ITI-TF2x#	ger Identifikat orgaben aus

Seite 173 von 225 Stand: 02.10.2019



@Effec	t		R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.
Policy		R		
@Policyle	PolicyId		R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCo	mbiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: rule-combining- algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.	
Target		R		
Resour	ces	R		
Reso	urce		R	
	ResourceMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:hl7- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werder
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		CodedValue	R	
		@xmlns	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3" MUSS gesetzt werden.

Seite 174 von 225 Stand: 02.10.2019



			@code	R	Der Wert "LEI" MUSS gesetzt 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	R	Der Wert "Dokument einer Leistungserbringerinsti tution" MUSS gesetzt werden.
	ResourceAttribu	uteDesign	ator	R	
		@Attribu	teld	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.
		@MustB	ePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Resource				R	
Resourc	ceMatch			R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue			R	
		@DataT	ype	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		CodedVa	alue	R	



		@DataType		R	confidentiality-code" MUSS gesetzt werden. Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt
	ResourceAttr	AttributeDesignator @AttributeId		R R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016:
			@displayNa me	R	Der Wert "Leistungserbringeräqui valentes Dokument eines Versicherten oder Kostenträgers" MUSS gesetzt werden.
			@codeSyste mName	R	Der Wert "ePA- Vertraulichkeit" MUSS gesetzt werden.
			@codeSyste m	R	Der Wert "1.2.276.0.76.5.491" MUSS gesetzt werden.
			@code	R	Der Wert "LEÄ" MUSS gesetzt werden.
			@xmlns	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3' MUSS gesetzt werden.



	I			
				function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionM	atch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:14d4debf- 8f97-4251-9a74-

Seite 177 von 225 Stand: 02.10.2019



			a90016b0af0d" MUSS gesetzt werden.
ActionAttr	ibuteDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:q ueryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Regis</td <td>try Stored Query 'FindSu</td> <td>ıbmission</td> <td> Sets'></td>	try Stored Query 'FindSu	ıbmission	Sets'>
Action		R	
ActionMatch	latch		
@Matchlo	d	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeV	/alue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttr	ibuteDesignator	R	
	@AttributeId	R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0:</pre>

Seite 178 von 225 Stand: 02.10.2019



					action:action-id" MUSS gesetzt werden.			
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.			
	ActionMa	atch		R				
		@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.			
		AttributeValue		R				
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.			
			text()	R	Der Wert "urn:uuid:f26abbcb- ac74-4422-8a30- edb644bbc1a9" MUSS gesetzt werden.			
		ActionAttributeDesignator						
			@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:q ueryId" MUSS gesetzt werden.			
			@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.			
Registry Stored Query 'GetAll'								
	Action							



ActionM	atch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator		R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionM	atch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200



				1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:10b545ea- 725c-446d-9b95- 8aeb444eddf3" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttrib	outeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Regi</th <th>istry Stored Query 'Get</th> <th>Documen</th> <th>ts'></th>	istry Stored Query 'Get	Documen	ts'>
A	ction		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVa	llue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.

Seite 181 von 225 Stand: 02.10.2019



ActionAttribute	Designator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch	'	R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/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: RegistryStoredQuery:q ueryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



Action		R		
ActionMatch		R		
@Match	@MatchId AttributeValue		Der Wert "urn:oasis:names:tc:x cml:1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.	
Attribute				
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cro sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.	
ActionA	tributeDesignator	R		
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/20 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.	
ActionMatch	ActionMatch			
@Match	ıld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:x cml:1.0: function:anyURI-equal MUSS gesetzt werden.	



	AttributeVal	ue	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:a7ae438b- 4bc2-4642-93e9- be891f7bb155" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttrib	uteDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:RegistryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stor</td <td>ed Query 'GetDocume</td> <td>ntsAndAs</td> <td>sociations'></td>	ed Query 'GetDocume	ntsAndAs	sociations'>
A	Action		R	
	ActionMatch		R	
	@Matchld		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVal	AttributeValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.



	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribu	teDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValu	е	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/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:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.

Seite 185 von 225 Stand: 02.10.2019



		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry</td <td>/ Stored Query 'GetSu</td> <td>bmission</td> <td>Sets'></td>	/ Stored Query 'GetSu	bmission	Sets'>
Actio	on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValu	ne	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribu	uteDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch		R	

Seite 186 von 225 Stand: 02.10.2019



@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeVa	alue	R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:51224314- 5390-4169-9b91- b1980040715a" MUSS gesetzt werden.
ActionAttril	ActionAttributeDesignator		
	@ AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Registry Sto</td <td>red Query 'GetSubmiss</td> <td>sionSetAn</td> <td>dContents'></td>	red Query 'GetSubmiss	sionSetAn	dContents'>
Action		R	
ActionMatch	latch		
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeVa	alue	R	

Seite 187 von 225 Stand: 02.10.2019



	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	Designator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0:action: action-id" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue		R	
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	text()	R	Der Wert "urn:uuid:e8e3cb2c- e39c-46b9-99e4- c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
ActionAttribute	Designator	R	



		@AttributeId @DataType	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden. Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
-</th <td> Registry Sto</td> <td>red Query 'GetRelate</td> <td>edDocur</td> <td>nents'></td>	Registry Sto	red Query 'GetRelate	edDocur	nents'>
Action			R	
ActionMa	itch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI"



				MUSS gesetzt werden.
	ActionMatch	<u>'</u>	R	
	@Matcl	@MatchId AttributeValue		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribute			
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:d90e5407- b356-4d91-a89f- 873917b4b0e6" MUSS gesetzt werden.
	ActionA	ttributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:q ueryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry</td <td>Stored Query 'FindDocum</td> <td>nentsByRe</td> <td>eferenceld'></td>	Stored Query 'FindDocum	nentsByRe	eferenceld'>
Act	ion		R	
	ActionMatch	ActionMatch		
	@Match	nld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0:



				function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	AttributeValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	Designator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
А	ctionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:12941a89- e02e-4be5-967c-

Seite 191 von 225 Stand: 02.10.2019



						ce4bfc8fe492" MUSS
						gesetzt werden.
		ActionAttributeDesignator			R	
			@AttributeId		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
			@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	<	! Registry Sto	red Quer	y 'Find[Documents	ByTitle'>
Act	i				R	
	Action Match				R	
		@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
		AttributeValue			R	
			@Data Type		R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			text()		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
		ActionAttribut eDesignator			R	
			@Attrib uteld		R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0:</pre>

Seite 192 von 225 Stand: 02.10.2019



				action:action-id"
				MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Acti Mat	-		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:ab474085- 82b5-402d-8115- 3f37cb1e2405" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut eDesignator		R	
		@Attrib uteld	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regi stryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@Data Type	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	</td <td>RemoveDocum</td> <td>ents></td> <td></td>	RemoveDocum	ents>	
Action			R	

Seite 193 von 225 Stand: 02.10.2019



Action	Match		R	
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue		R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2017:Remo veDocuments" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	ActionAttributeDesignator		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	</td <td>CrossGatewayRetr</td> <td>ieve></td> <td></td>	CrossGatewayRetr	ieve>	
Action			R	
Action	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.



А	AttributeValue		R	
	(@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	t	ext()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros sGatewayRetrieve" MUSS gesetzt werden.
А	ActionAttributeDe	esignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa cml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200 1/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.

8.3.3 Permission Policy zum Zugriff auf Versicherten- und Kostenträger-Dokumente

Tabelle 35: 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]	O p	Nutzungsvorgabe
	τ	

Seite 195 von 225

Stand: 02.10.2019



olicySet	R	
@PolicySetId	R	Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-hcp- insurance- documents" MUSS gesetzt werden, sofern dieses Policy Set den Zugriff auf Dokumen erlaubt, welche von einem Kostenträger eingestellt wurden.
		Der Wert "urn:gematik:policy- set-id:permissions- access-group-hcp- insurant- documents" MUSS gesetzt werden, sofern dieses Policy Set den Zugriff auf Dokumer erlaubt, welche von einem Versicherten oder seinen berechtigten Vertreter eingestellt wurden.
@PolicyCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xaml: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 Identifikate gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@RuleCombiningAlgId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa

Seite 196 von 225 Stand: 02.10.2019



					ml:1.0: rule-combining- algorithm:deny-
					overrides" MUSS gesetzt werden.
Target				R	
Resources				R	
Resource				R	
Resou	rceMatch			R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:h17- org:v3:function:CV- equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	9		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-group-hcp-insurance-documents"). Der Wert "PAT" MUSS gesetzt
					werden, sofern diese Policy

Seite 197 von 225 Stand: 02.10.2019



					den Zugriff auf Dokumente erlaubt, welche von einem Versicherten oder seinen berechtigten Vertreter eingestellt wurden (@PolicySetId="urn:gema tik: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:gema tik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-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:gema tik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents").
	ResourceAttributeDesignator			R	
		@ AttributeId		R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016: confidentiality-code"

Seite 198 von 225 Stand: 02.10.2019



				MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "urn:h17- org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
		@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Actions		1	R	
	Regis</td <td>stry Stored Query 'Findl</td> <td>Docume</td> <td>ents'></td>	stry Stored Query 'Findl	Docume	ents'>
Action			R	
Ac	ctionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xa ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	AttributeValue		
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/200/ /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cros GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xaml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert

Seite 199 von 225 Stand: 02.10.2019



				"http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
A	ctionMatch	R		
	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:14d4debf- 8f97-4251-9a74- a90016b0af0d" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribute	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:qu eryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry</td <td>/ Stored Query 'FindSu</td> <td>ıbmissio</td> <td>nSets'></td>	/ Stored Query 'FindSu	ıbmissio	nSets'>
Action			R	
A	ctionMatch		R	

Seite 200 von 225 Stand: 02.10.2019



	@MatchId	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	AttributeValue		
		⊉ DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	te	ext()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeD	ActionAttributeDesignator		
	•	②AttributeId	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	nMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.

Seite 201 von 225 Stand: 02.10.2019



	text()	R	Der Wert "urn:uuid:f26abbcb- ac74-4422-8a30- edb644bbcla9" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDesignator	R	
	@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:qu eryId" MUSS gesetzt werden.
	@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored Query</td <td>'GetAll' -</td> <td>-></td>	'GetAll' -	->
Action		R	
Action	Match	R	
	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
	ActionAttributeDesignator	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.		
А	ActionMatch		R			
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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: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.		
	Registry Stored Query 'GetDocuments'					



	Action		R	
	ActionMatch		R	
	@Mat	@MatchId		Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribu	uteValue	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.
	Action	nAttributeDesignator	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.
	ActionMatch	etionMatch @MatchId		
	@Mat			Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
$\parallel \parallel$	Attribu	uteValue	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.
	ActionAttribut	eDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:qu eryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Regis</td <td>try Stored Query 'GetAss</td> <td>ociati</td> <td>ons'></td>	try Stored Query 'GetAss	ociati	ons'>
Actio	on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.



	tex	xt()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDe	esignator	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:tc: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.
	tex	xt()	R	Der Wert "urn:uuid:a7ae438b- 4bc2-4642-93e9- be891f7bb155" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttributeDe	esignator	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 Stor</td <td>ed Query 'GetDocun</td> <td>nentsAndA</td> <td>ssociations'></td>	ed Query 'GetDocun	nentsAndA	ssociations'>
Action	1		R	
A	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	3	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: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.
P	ActionMatch		R	

Seite 207 von 225 Stand: 02.10.2019



	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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:uuid:bab9529a- 4a10-40b3-a01f- f68a615d247a" 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 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Stored Query 'GetSubm</td <td>nissio</td> <td>nSets'></td>	nissio	nSets'>
Action		R	
ActionN	/latch	R	
	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
	ActionAttributeDesignator	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	ActionMatch		
	@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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: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 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
Registry Store</td <td>d Query 'GetSubmissions</td> <td>SetA</td> <td>ndContents'></td>	d Query 'GetSubmissions	SetA	ndContents'>
Action		R	
ActionMatch		R	
@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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.
t	text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayQuery" MUSS gesetzt werden.
ActionAttributeI	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.
	ActionMatch		R	
	@Match	Id	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	Attribute	Value	R	
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()	R	Der Wert "urn:uuid:e8e3cb2c- e39c-46b9-99e4- c12f57260b83" MUSS gesetzt werden.
	ActionAt	tributeDesignator	R	
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016:Regis tryStoredQuery: queryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2003/XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Reg</td <td>jistry Stored Query 'GetR</td> <td>elatedDoc</td> <td>uments'></td>	jistry Stored Query 'GetR	elatedDoc	uments'>
Ac	tion		R	
	ActionMatch		R	
	@Match	ld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0:



			function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	R	
	@ DataType	e 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	
	@Attributel	d 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:tc: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:uuid:d90e5407- b356-4d91-a89f-



				873917b4b0e6" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	ActionAttributeDesignator		
		@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2016: RegistryStoredQuery:qu eryId" MUSS gesetzt werden.
		@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	Registry Sto</td <td>ored Query 'FindDoc</td> <td>umentsByR</td> <td>Referenceld'></td>	ored Query 'FindDoc	umentsByR	Referenceld'>
Action	on		R	
	ActionMatch		R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValu	е	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	teDesignator	R	
		@AttributeId	R	<pre>Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0:</pre>



					action:action-id" MUSS
					gesetzt werden.
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
ActionI	Match			R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	Э		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- ce4bfc8fe492" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	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>'FindDocu</td> <td>ıments</td> <td>ByTitle'></td>	Stored Query	'FindDocu	ıments	ByTitle'>
Ac tio n				R	



Actio nMatc h			R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVal ue		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: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.
Actio nMatc h			R	
	@MatchId		R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeVal ue		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- 3f37cb1e2405" 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.
	<	! CrossGate	wayRetrieve	>	
Action				R	
ActionN	/latch			R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc: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()		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007:Cross GatewayRetrieve" MUSS



						gesetzt werden.
		ActionAttribut	eDesignator		R	
			@ AttributeId			Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
			@DataType			Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
			Removel</td <td>Document</td> <td>s></td> <td></td>	Document	s>	
A ti n					R	
	Actio nMatc h				R	
		@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
			AttributeVal ue		R	
				@DataT ype	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
				text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2017:Remov eDocuments" MUSS gesetzt werden.
			ActionAttribu teDesignator		R	
				@Attrib uteld	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac



					ml:1.0: action:action-id" MUSS gesetzt werden.
			@DataT ype	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
	R</td <td>estrictedUpd</td> <td>ateDocur</td> <td>nentSe</td> <td>et></td>	estrictedUpd	ateDocur	nentSe	et>
Action				R	
Action	Match			R	
	@MatchId			R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xac ml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werden.
	AttributeValue	9	R		
		@DataType		R	Der Wert "http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#anyURI" MUSS gesetzt werden.
		text()		R	Der Wert "urn:ihe:iti:2018:Restr ictedUpdateDocumentSet" MUSS gesetzt werden.
	ActionAttribut	eDesignator		R	
		@AttributeId			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.



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.

8.4 Policy Document für einen Kostenträger

8.4.1 Base Policy

Tabelle 36: 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.
@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.
Kostenträger (rep</td <td>räsen</td> <td>tiert durch ihre Betriebsnummer)></td>	räsen	tiert durch ihre Betriebsnummer)>
Subjects	R	
Subject	R	
SubjectMatch	R	



@MatchId	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3:function:II-equal" MUSS gesetzt werden.
AttributeValue	R	
@ DataType	R	Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUSS gesetz werden.
InstanceIdentifier	R	
@xmlns	R	Der Wert "urn:h17-org:v3" MUSS gesetzt werden.
@root	R	Der Wert "1.2.276.0.76.4.188" MUSS gese werden.
@extension	R	Als Wert MUSS die Betriebsnummer gesetzt wer
SubjectAttributeDesignator	R	
@ AttributeId	R	Der Wert " urn:gematik:subject:organization-id MUSS gesetzt werden.
@ DataType	R	Der Wert "urn:h17-org:v3#II" MUSS gesetz 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 wer
AttributeValue	R	



@DataType	R	Der Wert
		"http://www.w3.org/2001/XMLSchema#strig" MUSS gesetzt werden.
text()	R	Als Wert MUSS der Name des Kostenträgers gesetzt werden.
SubjectAttributeDesignator	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xspa:1.0: subject:organization" MUSS gesetzt werden
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#strig" MUSS gesetzt werden.
KVI</td <td>NR als</td> <td>s Aktenidentifikator></td>	NR als	s 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 KVNR (10 Stellen) gesetzt werden.



ResourceAttributeDesignato r	R	
@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:ser:2016:patient-id" MUSS gesetzt werden.
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#II" MUSS gesetzt werden.
PolicySetIdReference	R	
text()	R	Der Wert "urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-insurance" MUSS gesetzt werden.

8.4.2 Permission Policy

Tabelle 37: Tab_Dokv_401 - XACML 2.0 Policy mit erlaubten Operationen für einen Kostenträger (Permission Policy)

Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML]	Opt	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.



@RuleCo	@RuleCombiningAlgId			Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: rule-combining-algorithm:deny- overrides" MUSS gesetzt werden.
Target			R	
Resourc	es	R		
Resou	rce	R		
Reso	purceMatch	R		
@1	MatchId	R		Wert "urn:h17-org:v3:function:CV-
Att	ributeValue	R		
(@DataType		Der \	Vert "urn:h17-org:v3#CV" MUSS gesetzt en.
C	CodedValue	R		
	@xmlns	R	Der V werd	Wert "urn:h17-org:v3" MUSS gesetzt en.
	@code	R	Der \	Vert "KTR" MUSS gesetzt werden.
	@codeSystem	R	Der \	Wert "1.2.276.0.76.5.491 " MUSS gesetzt en.
	@codeSystemName	R	Der \	Wert "ePA-Vertraulichkeit" MUSS gesetz en.
	@displayName	0		Vert "Dokument eines Kostenträgers" S gesetzt werden.
Re	esourceAttributeDesignato	R		



@AttributeId	R	Der Wert "urn:ihe:iti:appc:2016: confidentiality-code" MUSS gesetzt werder
@DataType	R	Der Wert "urn:hl7-org:v3#CV" MUSS gesetzt werden.
@MustBePresent	R	Der Wert "true" MUSS gesetzt werden.
Actions	R	
'Provide</th <th>Andl</th> <th>RegisterDocumentSet-b'></th>	Andl	RegisterDocumentSet-b'>
Action	R	
ActionMatch	R	
@MatchId	R	Der Wert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0: function:anyURI-equal" MUSS gesetzt werde
AttributeValue	R	
@DataType	R	Der Wert "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyl" I" MUSS gesetzt werden.
text()	R	Der Wert "urn:ihe:iti:2007: ProvideAndRegisterDocumentSet-b" MUSS gesetzt werden.
ActionAttributeDesignator	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/XMLSchema#anyUI" MUSS gesetzt werden.
Rule		R
@RuleId	R	Es MUSS ein URN-kodierter, global eindeutiger

Spezifikation Dokumentenverwaltung ePA



		Identifikator gemäß den Vorgaben aus [IHE-ITI-TF2x#Appendix B] vergeben werden.
@Effect	R	Der Wert "Permit" MUSS gesetzt werden.

Seite 225 von 225 Stand: 02.10.2019