

#### Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Spezifikation Trust Service Provider X.509

Version: 1.15.0

Revision: 166473

Stand: 02.10.2019
Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec\_X.509\_TSP



#### **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
0.5.0	10.08.12		zur Abstimmung freigegeben	gematik
1.0.0	15.10.12		Überarbeitung nach Kommentierung und Workshop	gematik
1.1.0	12.11.12		Einarbeitung Kommentare aus der übergreifenden Konsistenzprüfung	gematik
1.2.0	06.06.13		Überarbeitung anhand interner Änderungsliste (Fehlerkorrekturen, Inkonsistenzen), Einarbeitung Kommentare aus Kommentierung Gesamtpaket	gematik
1.3.0	15.08.13		Einarbeitung lt. Änderungsliste vom 08.08.13	gematik
1.4.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	gematik
1.5.0	17.06.14		Es wurden die Serverzertifikate C.ZD.TLS-S in Tabelle 6 und in Tabelle 10 ergänzt, "Kontakt-person" wurden zum besseren Verständnis auf "Antragsteller" umbenannt, redundante Daten wurden gestrichen, statt "Verlängerung von Zerti-fikaten" wurde die korrekte Formulierung "Folge-zertifikate" eingesetzt, die falschen Bezeichner C.GEM.RCA1 bzw. C.GEM.RCA2 für die Root-CAs in den Erläuterungen zur Cross-Zertifizierung wurden korrigiert.	gematik
1.6.0	12.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
1.7.0	28.10.16		Aufnahme SMC-B für Organisationen der Gesellschafter, Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik



1.8.0	21.04.17	Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1 sowie lt. Änderungsliste	gematik
1.9.0	18.12.17	Übernahme in OPB2.1, Änderungsliste P14.15	gematik
1.10.0	14.05.18	freigegeben	gematik
1.12.0	18.12.18	Ergänzung der ePA-Inhalte	gematik
1.13.0	15.05.19	Änderungen gemäß Änderungsliste P18.1	gematik
1.14.0	28.16.19	Einarbeitung P19.1	gematik
		Einarbeitung P16.1	gematik
1.15.0	02.10.19	freigegeben	gematik



#### Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	7
1.1 Zielsetzung	7
1.2 Zielgruppe	
1.3 Geltungsbereich	
1.4 Abgrenzung	
1.5 Methodik	
2 Systemüberblick	
2.1 Hierarchie der PKI für X.509-Zertifikate	
2.2 Begriffsverwendung	9
3 Systemkontext	10
3.1 Akteure und Rollen	
3.1.1 gematik	10
3.1.2 TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES	
3.1.3 gematik-Root-CA	
3.1.4 Kartenherausgeber	
3.1.6 Kartenhersteller	
3.1.7 Zertifikatsnehmer	
3.1.8 Hersteller	
3.1.9 Anbieter	
3.2 Nachbarsysteme	13
4 Zerlegung des Produkttyps	15
4.1 Produkttypen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES	15
4.2 Produkttyp gematik-Root-CA	19
4.3 Statusprüfdienst	20
5 Übergreifende Festlegungen	21
5.1 Ausstellung von X.509-Zertifikaten	
5.1.1 Erstellung Sicherheitskonzept Zertifikatsprozess durch TSP-X.509	
5.1.2 Zulassung	
5.1.3 Datenschutz	
5.1.4 Unterscheidung produktive TSP-X.509 und Test-TSP-X.509	
5.2 Sperrung von X.509-Zertifikaten	
5.3 Schutzbedarfsfeststellung	24
5.4 Sichere Kommunikation zwischen Rollen und Diensten	25



5.5 Schutz der gematik Root-CA	26
6 Funktionsmerkmale	27
6.1 Ausstellung von Personen- und Organisationszertifikaten	27
6.1.1 Schnittstelle P_Cert_Provisioning_nonQES_Registration	
6.1.1.1 Schnittstellendefinition	
6.1.1.2 Umsetzung	
6.1.2 Schnittstelle P_Cert_Provisioning_QES_Registration	35
6.1.2.1 Schnittstellendefinition	
6.1.2.2 Umsetzung	
6.1.3 Schnittstelle P_Cert_Provisioning_Erstellung 6.1.3.1 Schnittstellendefinition	
6.1.3.2 Umsetzung	
6.1.4 Schnittstelle I_Cert_Provisioning	39 40
6.1.4.1 AUT_ALT	41
6.2 Ausstellung von X.509-Zertifikaten über die zentrale PKI	
6.2.1 Schnittstelle I_Cert_Provisioning_Registration	45
6.2.1.1 Schnittstellendefinition	45
6.2.1.2 Umsetzung	
6.2.1.3 Nutzung	52
6.2.2 Schnittstelle I_Cert_Provisioning_Erstellung	
6.2.2.1 Schnittstellendefinition	
6.2.3 Testunterstützung	
<u> </u>	
6.3 Sperren von X.509-Zertifikaten	
6.3.1.1 Schnittstellendefinition	
6.3.1.1.1 Prozess zur Sperrung nonQES-Personen- und Organisationsz	
6.3.1.1.2 Prozess zur Sperrung QES-Zertifikate	60
6.3.1.2 Umsetzung	60
6.3.2 Schnittstelle I_Cert_Revocation	
6.3.2.1 Schnittstellendefinition	61
6.3.2.1.1 Sperrung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und	
Organisationszertifikaten	61
6.3.2.2 Umsetzung	64
6.4 Ausstellung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten	
6.4.1 P_Sub_CA_Cert_Certification_X.509	
6.4.1.1 Schnittstellendefinition	
6.4.1.2 Umsetzung	
6.5 Statusprüfdienst	71
7 Anhang A – Verzeichnisse	72
7.1 Abkürzungen	72
7.2 Glossar	74
7.3 Abbildungsverzeichnis	74

#### Spezifikation Trust Service Provider X.509



7.4 Tabellenverzeichnis	75
7.5 Referenzierte Dokumente	76
7.5.1 Dokumente der gematik	76
7.5.2 Weitere Dokumente	77



#### 1 Einordnung des Dokumentes

#### 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an den Produkttyp TSP-X.509 einschließlich der durch ihn bereitgestellten Schnittstellen.

#### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich Trust Service Provider X.509 QES und nonQES, Anbieter einer gematik-Root-CA, Hersteller von Kartenterminals und Konnektoren, Anbieter von zentralen Diensten der TI sowie Kartenhersteller und Kartenherausgeber.

#### 1.3 Geltungsbereich

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

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

#### 1.4 Abgrenzung

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 7.5-Referenzierte Dokumente).

Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp ergibt sich aus weiteren Konzeptund Spezifikationsdokumenten, diese sind in den Produkttypsteckbrief der Produkttypen TSP-X.509 QES, TSP-X.509 nonQES und gematik-Root-CA verzeichnet.



Nicht Bestandteil des vorliegenden Dokumentes sind die Festlegungen zum Themenbereich

- Verfahrensbeschreibung für Zulassungs- und Registrierung TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES sowie
- Anforderungen an die Sicherheit eines TSP-X.509 QES, TSP-X.509 nonQES und der gematik-Root-CA.
- Prozesse und Verfahren zur Personalisierung der Karten selbst.

Die Sicherheitsanforderungen, die an einen TSP-X.509 nonQES bzw. an die gematik-Root-CA gestellt werden, sind Gegenstand der "Certificate Policy Gemeinsame Zertifizierungsrichtlinie für Teilnehmer der gematik-TSL" [gemRL\_TSL\_SP\_CP].

Anforderungen an den Produkttyp TSP-X.509 QES sind durch [eIDAS] festgelegt.

Die Spezifikation der Schnittstelle des OCSP-Responders ist nicht Bestandteil dieses Dokumentes, sondern ist in [gemSpec\_PKI#9] beschrieben.

#### 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 Systemüberblick

#### 2.1 Hierarchie der PKI für X.509-Zertifikate

Eine Darstellung der CA-Strukturen für den Aufbau und Betrieb der PKI für X.509-Zertifikate befindet sich im Konzept PKI der TI-Plattform [gemKPT\_PKI\_TIP].

Um einen reibungslosen Wechsel der Schlüsselgenerationen zu ermöglichen, werden zeitweise verschiedene Schlüsselgenerationen parallel unterstützt (vgl. [gemKPT\_PKI\_TIP#TIP1-A\_6878]).

Gemäß [gemKPT\_PKI\_TIP] ist der Herausgeber eines Zertifikats für die Bereitstellung von Sperrinformationen zu jedem Zertifikat über den Zeitraum der Zertifikatslaufzeit sowie über einen zu definierenden Zeitraum nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikates für Zwecke der Zertifikats- und Signaturprüfung verantwortlich. Diese Sperrinformationen werden über eine server-basierte Statusprüfung (OCSP) zur Verfügung gestellt. Analog zu den drei Domänen von Zertifikatsherausgebern (Kostenträger, Leistungserbringer und gematik) lassen sich auch die Verantwortlichkeiten für den Betrieb der OCSP-Responder diesen Domänen bzw. Herausgebern zuordnen.

Die gematik als Policy-Authority für die Telematikinfrastruktur (TI) hat eine übergeordnete Certificate Policy [gemRL\_TSL\_SP\_CP], die die Mindestanforderungen für die Anwendungsbereiche Vertraulichkeit, Authentisierung und elektronischer Signatur mit nicht-qualifizierten X.509-Zertifikaten enthält, erstellt. Alle beteiligten TSP-X.509, die X.509-Zertifikate für den nicht-qualifizierten Bereich ausgeben, sowie die gematik-Root-CA müssen die relevanten Anforderungen dieser Policy erfüllen. Regelungen eines TSP-X.509 sind in seiner eigenen Certificate Policy sowie in seinem "Certification Practice Statement" zu treffen [gemKPT\_PKI\_TIP#2.7.1].

TSP-X.509 QES, die qualifizierte X.509-Zertifikate ausgeben, unterliegen den Anforderungen von [eIDAS].

Für die Bereitstellung von Diensten im Zusammenhang mit HBA-Zertifikaten gilt die HPC-Policy [HPC-CP]. Sowohl für HBA- wie auch für SMC-B-Zertifikate können durch die jeweils zuständige berufsständische Organisation bzw. die Gesellschafterorganisationen weitere, aufbauende oder detaillierende Anforderungen gestellt werden.

#### 2.2 Begriffsverwendung

Die gSMC kann in den technischen Ausprägungen gSMC-K als Sicherheitsmodul für den Konnektor und als gSMC-KT als Sicherheitsmodul für das Kartenterminal vorliegen. In der weiteren Darstellung wird i.d.R. der Oberbegriff "gSMC" verwendet. Eine Unterscheidung zwischen gSMC-K und gSMC-KT wird jedoch vorgenommen, wenn sie für die konkrete inhaltliche Betrachtung relevant ist.



#### 3 Systemkontext

#### 3.1 Akteure und Rollen

Bei der folgenden Beschreibung wird von einer Trennung der Organisationen bzw. Personen bei der Ausübung der Rollen ausgegangen. Eine Organisation bzw. Person kann jedoch mehrere Rollen übernehmen.

Übernimmt eine Organisation/Person eine Rolle, so kann sie Teile der zu dieser Rolle gehörenden Zuständigkeiten/Aufgaben an eine andere Organisation/Person übergeben. Hiervon unabhängig bleiben aber die im Folgenden genannten Verantwortlichkeiten bei der die Rolle ausübenden Organisation/Person.

#### 3.1.1 gematik

Die gematik ist verantwortlich für die Gestaltung der PKI der X.509-Zertifikate. Sie übernimmt unter anderem die folgenden Aufgaben:

- Zulassung TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES,
- Bereitstellung einer zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) zur Erstellung von

  - OCSP-Signerzertifikaten,
  - CRL-Signerzertifikaten,
- Verantwortung von Spezifikationen und übergreifende Policies.

#### 3.1.2 TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Herausgeber von X.509-Zertifikaten, die innerhalb der TI eingesetzt werden sollen, werden als Trust Service Provider X.509 (TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES) bezeichnet.

Zur Aufnahme in die TSL der gematik (Zulassung) müssen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES nachweisen, dass die durch die gematik vorgegebenen Mindestanforderungen an die Sicherheit des TSP-X.509 erfüllt werden. In der Rolle als TSP-X.509 QES kann dabei nur ein Vertrauensdiensteanbieter (VDA) für QES gemäß [eIDAS] auftreten.

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES generieren Zertifikate auf Antrag berechtigter Stellen. Wenn es sich bei TSP-X.509 nonQES, TSPX.509 QES (und TSP-CVC) um denselben Anbieter handelt, verwendet dieser – wo zulässig – auch dieselben Schnittstellen für die verschieden Produkttypen.

TSP-X.509 nonQES, die Zertifikate für den VPN-Zugangsdienst bereitstellen, müssen Sperrinformation über OCSP und CRL im Internet bereitstellen.

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES, die Zertifikate für HBA und SMC-B bereitstellen, müssen OCSP-Responder in der TI und im Internet betreiben, über den



Zertifikatsstatusabfragen zu allen von diese TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES generierten X.509-Zertifikaten beantwortet werden.

TSP-X.509 nonQES eGK stellen neben den Zertifikaten für die eGK auch die Zertifikate für die alternativen Versichertenidentitäten bereit. Für diese gelten im Wesentlichen die gleichen Anforderungen wie für die Zertifikate der eGK, aber sie werden über eine dedizierte CA generiert.

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES führen Sperrungen von X.509-Zertifikaten auf Veranlassung berechtigter Stellen durch.

#### 3.1.3 gematik-Root-CA

Die gematik als Verantwortlicher Anbieter der gematik-Root-CA beauftragt einen Dienstleister, der diese im Auftrag der gematik betreibt.

Zur Etablierung einer einheitlich geregelten PKI für nonQES-Zertifikate stellt die gematik als Policy-Authority eine zentrale Root-CA für alle zertifikatsausgebenden TSP-X.509 nonQES bereit. Entsprechend werden alle nonQES-X.509 Sub-CA-Zertifikate in der TI durch die gematikRoot-CA signiert.

Die gematik Root-CA muss einen Statusinformationsdienst im Internet betreiben, über den Zertifikatsstatusabfragen zu allen von dieser ausgestellten X.509 nonQES Sub-CA-Zertifikaten im Internet beantwortet werden. Für die Nutzung dieser X.509 nonQES Sub-CA-Zertifikate in der TI wird die Statusinformation durch die TSL abgebildet.

Sperrungen von ausgestellten X.509 nonQES Sub-CA-Zertifikaten in der TI werden durch Entfernen des nonQES-X.509 Sub-CA-Zertifikates aus der TSL bzw. der in der TSL-enthaltenen Statusinformation abgebildet.

Im Internet werden Sperrungen von ausgestellten X.509 nonQES Sub-CA-Zertifikaten über den OCSP-Responder bereitgestellt.

#### 3.1.4 Kartenherausgeber

Der Begriff des Kartenherausgebers wird in [gemGlossar] definiert. Siehe dazu auch [gemKPT\_PKI\_TIP#2.7.3].

Leistungserbringerorganisationen (LEOs), Kostenträger (KTR) und Gerätehersteller treten als Kartenherausgeber auf.

Verantwortlichkeiten der Kartenherausgeber sind in [gemRL TSL SP CP] beschrieben.

#### 3.1.5 Kartenpersonalisierer

Wird ein Unternehmen mit der Personalisierung beauftragt, dann arbeitet dieses Unternehmen im Sinne eines Betreibers für den Herausgeber der Karte.

Der Begriff des Kartenpersonalisierers wird in [gemGlossar] definiert.

#### 3.1.6 Kartenhersteller

Der Kartenhersteller ist für die Produktion der Chipkarten, für die Entwicklung, die Produktzulassung und Installation des COS und für die Entwicklung, die



Produktzulassung und Installation des Objektsystems verantwortlich. Der Kartenhersteller kann identisch mit dem Kartenpersonalisierer sein.

#### 3.1.7 Zertifikatsnehmer

Zertifikatsnehmer können Personen (z. B. Versicherter, Leistungserbringer) oder Organisationen des Gesundheitswesens (z. B. medizinische Institution oder Gesellschafterorganisationen) sein. Diese Zertifikate werden als Personen- und Organisationszertifikate bezeichnet (s. auch [gemGlossar].)

Zertifikatsnehmer können auch technische Komponenten (z. B. Konnektor, fachanwendungsspezifischer Dienst) sein. Diese Zertifikate werden als Komponentenzertifikate bezeichnet.

Zertifikatsnehmer können des Weiteren auch technische Signaturdienste (z. B. OCSP-Responder, CRL-Signer) sein. Diese Zertifikate werden als Signerzertifikate bezeichnet.

#### 3.1.8 Hersteller

Der Begriff des Herstellers wird in [gemGlossar] definiert.

Die Hersteller von Konnektoren und Kartenterminals verwenden gerätespezifische Sicherheitsmodule (gSMC). Auf diesen sind vom jeweiligen Hersteller beantragte X.509-Komponentenzertifikate (und auch CV-Gerätezertifikate) aufgebracht. Diese gSMCs werden in die entsprechenden Konnektoren und Kartenterminals verbaut bzw. eingesteckt.

Der TSP-X.509 nonQES muss die Konnektor-Zertifikate (C.NK.VPN, C.AK.AUT, C.SAK.AUT) einer gSMC-K auf Antrag hin sperren können (für gSMC-KT ausgestellte Zertifikate ist Sperrbarkeit nicht vorgeschrieben, vgl. [gemSpec\_PKI#5.5]). Der TSP-X.509 nonQES kommuniziert im Sperrprozess aber nicht mit dem Besitzer eines Konnektors, sondern nur mit dem Konnektor-Hersteller. Dieser tritt dem TSP-X.509 nonQES gegenüber als Sperrberechtigter auf und nutzt die dafür vorgesehenen Schnittstellen.

Der Hersteller protokolliert deshalb die Zuordnung der Konnektor-Geräte

- zu den darin verbauten gSMC-K (bzw. zu den darauf enthaltenen Zertifikaten) und
- zu den Konnektor-Besitzern.

#### 3.1.9 Anbieter

Der Begriff des Anbieters wird in [gemGlossar] definiert.

Anbieter zentraler Dienste und fachanwendungsspezifischer Dienste beantragen bei einem zugelassenen TSP-X.509 nonQES für jede Komponente bzw. für jeden in der TI etablierten Dienst die notwendigen X.509-Zertifikate (vgl. gemKPT\_PKI\_TIP#3.2.1).

Anbieter sind Sperrberechtigte für ihren Dienst und nutzen dafür die vorgesehenen Schnittstellen des TSP-X.509 nonQES.



#### 3.2 Nachbarsysteme

Für die gematik-Root-CA sind die folgenden Nachbarsysteme relevant:

- TSL-Dienst (bzw. TSL-Signer-CA) bei Ausstellung des X.509-Zertifikats der CA, die das X.509-Zertifikat des TSL-Signers ausstellt (Schritte 1 und 2),
- TSP-X.509 nonQES mit nachgeordneter CA (Schritte 3 und 4).

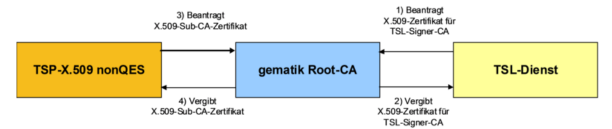


Abbildung 1: Abb\_PKI\_502 Nachbarsysteme der gematik-Root-CA

Die folgenden Nachbarsysteme sind für TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES zu berücksichtigen:

- gematik als verantwortliche Zulassungs- und Registrierungsstelle (Schritte 1 und 2),
- gematik-Root-CA (Schritte 3 und 4 nur für TSP-X.509 nonQES),
- Leistungserbringer, Kartenherausgeber, Hersteller zugelassener technischer Komponenten, Anbieter von Fachanwendungsspezifischen Diensten und Anbieter von zentralen Diensten als Zertifikatsnehmer (Ausgabe von X.509-Zertifikaten) bzw. als Initiator einer Sperrung von X.509-Zertifikaten (Schritte 5 und 6),
- Attributsbestätigende Stellen bei Beantragung der Ausgabe bzw. Sperrung von X.509-Zertifikaten
- Fachanwendungen und technische Komponenten, die Statusauskünfte zu den X.509-Zertifikaten anfragen (Schritte 9 und 10).



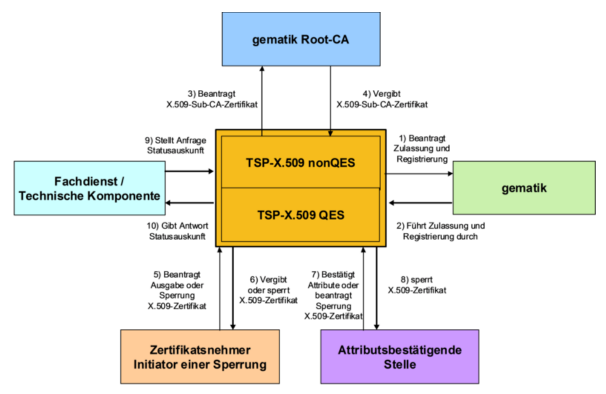


Abbildung 2: Abb\_PKI\_503 Nachbarsysteme TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Die Erstellung und Ausgabe von X.509-Zertifikaten für eGK, alternative Versichertenidentitäten, HBA, SMC-B und gSMC erfolgt im Auftrag der jeweils verantwortlichen Kartenherausgeber.



#### 4 Zerlegung des Produkttyps

#### 4.1 Produkttypen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Die Produkttypen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES können (logisch) in die Teilsysteme

- Registrierungsdienst
- Erstellungsdienst,
- Sperrdienst und
- Statusprüfdienst

untergliedert werden. Zur Umsetzung der Dienste sind gemäß [gemKPT\_Arch\_TIP#5.4] folgende Schnittsellen und Prozesse durch den TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES zu implementieren:

P Cert Provisioning

Die Prozessschnittstelle zur Veranlassung der Erzeugung eines X.509- Personenoder Organisationszertifikates durch den berechtigten Akteur mit anschließender Bereitstellung des Zertifikats durch die CA.

P\_Cert\_Revocation

Die Prozessschnittstelle zur Veranlassung der Sperrung eines X.509- Personenoder Organisationszertifikates durch den berechtigten Akteur.

I Cert Provisioning

Die technische Schnittstelle zur Veranlassung der Erzeugung eines X.509-Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikates durch den berechtigten Akteur mit anschließender Bereitstellung des Zertifikats durch die Zentrale PKI.

I\_Cert\_Revocation

Die technische Schnittstelle zur Veranlassung der Sperrung eines X.509-Komponenten- oder Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikates durch den berechtigten Akteur bei der Zentralen PKI.

I\_OCSP\_Status\_Information

Die technische Schnittstelle zur Bereitstellung der Zertifikatsstatusinformation für Personen-, Organisations-, Komponenten- und Signerzertifikate.

Die folgenden Umsetzungen der Schnittstellen sind zu berücksichtigen.

Für Personen- und Organisationszertifikate müssen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES die Schnittstellen P\_Cert\_Provisioning, P\_Cert\_Revocation und I OCSP Status Information umsetzen.



Für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate muss der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) die Schnittstellen I\_Cert\_Provisioning, I\_Cert\_Revocation und I\_OCSP\_Status\_Information umsetzen.

Die folgende Abbildung Abb\_PKI\_504 zeigt eine Zuordnung der Schnittstellen zu den Teilsystemen des TSP-X.509.

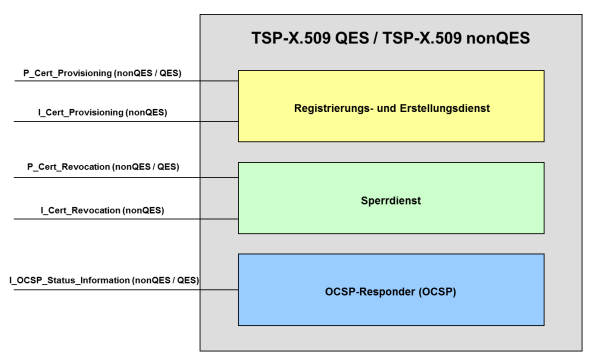


Abbildung 3: Abb\_PKI\_504 Schnittstellen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Zur Umsetzung werden die Schnittstellen P\_Cert\_Provisioning und I\_Cert\_Provisioning internen Schnittstellen logisch zugeordnet, um den funktionalen Anteil der Registrierung von Antragstellern im Prozess des Erstellungsdienstes geeignet zu berücksichtigen. Hierzu werden die folgenden internen Schnittstellen verwendet:

P\_Cert\_Provisioning\_nonQES\_Registration

Schnittstelle zur Registrierung von nonQES-X.509-Personen- und Organisationszertifikaten durch den berechtigten Akteur mit anschließender Bereitstellung des Zertifikats.

P\_Cert\_Provisioning\_QES\_Registration

Schnittstelle zur Registrierung von QES-X.509-Zertifikaten durch den berechtigten Akteur mit anschließender Bereitstellung des Zertifikats.

P\_Cert\_Provisioning\_Erstellung

Schnittstelle zur Erstellung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikaten und QES-X.509-Zertifikate durch die X.509-CA.

I\_Cert\_Provisioning \_Registration

Schnittstelle zur Registrierung der Zentralen PKI von X.509-Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate.



I\_Cert\_Provisioning\_Erstellung

Schnittstelle zur Erstellung der Zentralen PKI von X.509-Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate.

Abbildung Abb\_PKI\_504 zeigt die Zuordnung der umzusetzenden Schnittstellen für die Registrierung und Erstellung von X.509-Zertifikaten gemäß [gemKPT\_Arch\_TIP] und den zugehörigen internen Schnittstellen.

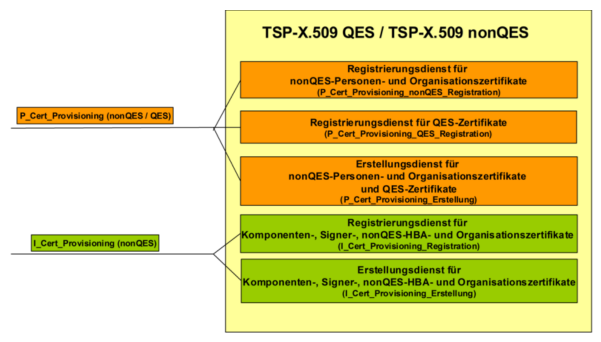


Abbildung 4: Abb\_PKI\_504 Schnittstellen Registrierungs- und Erstellungsdienst TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Die nachfolgende Abbildung Abb\_PKI\_506 integriert zusätzlich den berechtigten Antragsteller für Personen- und Organisationszertifikate bzw. an der Zentralen PKI für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate. Weiterhin wird dargestellt, dass der funktionale Anteil der Registrierung vor der eigentlichen Erstellung des X.509-Zertifikates erfolgt. D.h. aus Sicht TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES die Schnittstellen P\_Cert\_Provisioning\_Erstellung und I\_Cert\_Provisioning Erstellung rein interne Schnittstellen sind. Die Schnittstellen

- P Cert Provisioning nonQES Registration,
- P\_Cert\_Provisioning\_QES\_Registration und
- I\_Cert\_Provisioning\_Registration

sind Schnittstellen nach außen zum Antragsteller.



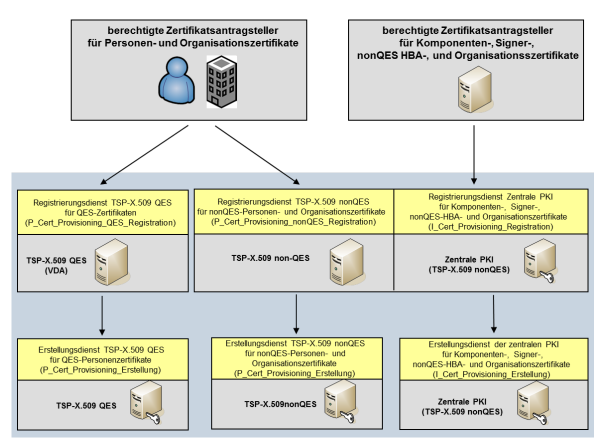


Abbildung 5: Abb\_PKI\_506 Organisatorische Anordnung der Schnittstelle Registrierungsund Erstellungsdienst TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Für die Schnittstellen zur Veranlassung einer Sperrung (Teilsystem Sperrdienst) eines X.509-Zertifikates ist eine entsprechende Aufteilung nicht erforderlich. Es sind die folgenden Schnittstellen zu berücksichtigen.

P\_Cert\_Revocation

Schnittstelle zur Veranlassung einer Sperrung von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten durch den berechtigten Akteur.

I\_Cert\_Revocation

Schnittstelle zur Veranlassung einer Sperrung bei der Zentralen PKI von X.509-Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten durch den berechtigten Akteur.

Eine Zuordnung der Schnittstelle zu Personen- und Organisationszertifikaten bzw. der Schnittstelle der Zentralen PKI zu Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten wird in der Abbildung Abb\_PKI\_507 dargestellt. Weiterhin ist angegeben, ob die Schnittstelle für den TSP-X.509 nonQES oder TSP-X.509 QES umzusetzen ist.



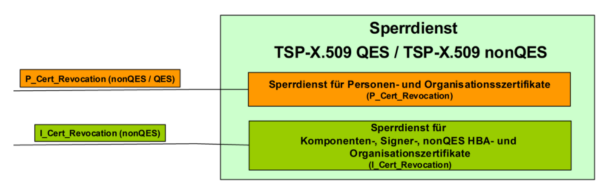


Abbildung 6: Abb\_PKI\_507 Schnittstellen Sperrdienst des TSP-X.509

Die nachfolgende Abbildung Abb\_PKI\_508 integriert zusätzlich den berechtigten Sperrantragsteller für Personen- und Organisationszertifikate bzw. an der Zentralen PKI für Komponenten- Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate.

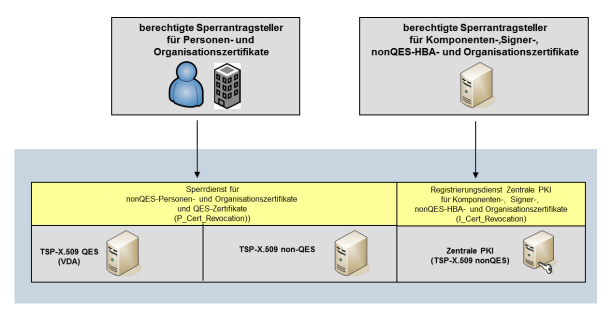


Abbildung 7: Abb\_PKI\_508 Organisatorische Anordnung Sperrdienst

#### 4.2 Produkttyp gematik-Root-CA

Der Produkttyp gematik-Root-CA bietet die Schnittstelle P\_Sub\_CA\_Certification\_X.509 zur Ausstellung und Sperrung von X.509-Zertifikaten nachgeordneter TSP-X.509 nonQES an. Der Produkttyp übernimmt keine weiteren Funktionen.

Eine weitere Untergliederung der Aufbaustruktur des Produkttyps gematik-Root-CA ist nicht erforderlich.



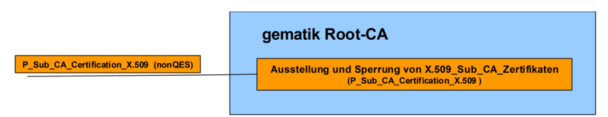


Abbildung 8: Abb\_PKI\_510 Schnittstellen Erstellung und Sperrung der gematik-Root-CA

#### 4.3 Statusprüfdienst

Für die Schnittstelle I\_OCSP\_Status\_Information zur Ausgabe von Statusauskünften (Teilsystem OCSP-Responder) ist eine Aufteilung ebenfalls nicht erforderlich. Sie ist durch den TSP-X.509 QES, TSP-X.509 nonQES und die gematik Root-CA umzusetzen.

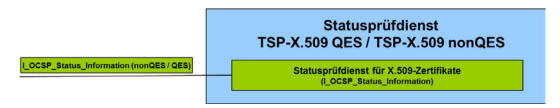


Abbildung 9: Abb\_PKI\_509 Schnittstellen OCSP-Responder TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

Die Schnittstelle des OCSP-Responder ist nicht Bestandteil dieses Dokumentes sondern ist in [gemSpec\_PKI#9.1] beschrieben.



#### 5 Übergreifende Festlegungen

#### 5.1 Ausstellung von X.509-Zertifikaten

Auf Grundlage übergreifender Festlegungen wurde zur Nutzung von PKI-Komponenten eine übergreifende gematik-Policy entwickelt [gemRL\_TSL\_SP\_CP].

#### TIP1-A\_3547 - Erstellung einer Ausgabepolicy

TSP-X.509 MÜSSEN für die Produktion von X.509-Zertifikaten eine Ausgabepolicy erstellen, die nicht im Widerspruch zu den übergeordneten Ausgabepolicies stehen darf und mindestens folgende Inhalte beschreibt: a)Festlegungen für Identifizierung, Registrierung, Ausgabe und Sperrung von Zertifikaten sowie Ausstellung von Folgezertifikaten b)Angaben zu organisatorischen (z.B. Rollen, Personal) und technischen Sicherheitsanforderungen (z.B. Schlüsselerzeugung, Backup c)Wirtschaftliche und Rechtliche Angelegenheiten sowie Angaben zur Haftung. [<=]

### TIP1-A\_5087 - Berücksichtigung und Umsetzung übergeordneter Herausgeberpolicies

TSP-X.509 QES und TSP X.509 nonQES MÜSSEN die übergeordneten Herausgeberpolicies in ihrer Ausgabepolicy berücksichtigen und explizit umsetzen. [<=]

Alle Zertifikatsherausgeber stellen sicher, dass im Rahmen der Zertifikatserstellung für den Antragsteller nur genau die Zertifikate erstellt werden, für die der Antragsteller gemäß Ausgabepolicy berechtigt ist.

#### 5.1.1 Erstellung Sicherheitskonzept Zertifikatsprozess durch TSP-X.509

Ein TSP-X.509 muss für den Betrieb einer TSP-X.509 in einem Sicherheitskonzept den Gesamtprozess der X.509-(CA) und die Einhaltung der beschriebenen Maßnahmen auf Verlangen der TI-Plattform nachweisen [gemKPT\_PKI\_TIP#TIP1-A\_2086]. Sind mehrere Organisationen an diesem Prozess beteiligt, sind die technischen- und organisatorischen Schnittstellen sowie deren Absicherung zu beschreiben – ggf. auch durch Referenzierung der Sicherheitskonzepte der beteiligten Organisationen.

### TIP1-A\_3877 - Darstellung der Zusammenarbeit von Kartenherausgeber, Kartenhersteller und TSP-X.509 im Sicherheitskonzept

In dem Sicherheitskonzept des TSP-X.509 MUSS der TSP-X.509 beschreiben, wie die Zusammenarbeit von Kartenherausgeber, Kartenhersteller sowie TSP-X.509 organisiert ist und wie die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen bei den einzelnen Organisationen greifen. Es sind alle im Verantwortungsbereich des TSP-X.509 befindlichen Schnittstellen zu beschreiben.

[<=]



#### 5.1.2 Zulassung

## **TIP1-A\_3879 - Ausstellung von X.509-Zertifikate für zugelassene TSP-X.509**Die gematik Root-CA MUSS sicherstellen, dass ein X.509-Sub-CA-Zertifikat nur dann erzeugt wird, wenn der beantragende TSP.X.509 aktuell bei der gematik zugelassen ist. **I**<=**1**

#### TIP1-A 5088 - Sektorzulassung für zugelassene TSP-X.509

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN sicherstellen, dass ein X.509-Zertifikat für einen HBA oder eine SMC-B in der Produktivumgebung nur dann erzeugt wird, wenn dieser eine Sektorzulassung von dem jeweiligen Kartenherausgeber erhalten hat

(Für die Produktion von HBA und SMC-B für die Personalisierungsvalidierung kann von den zuständigen Kartenherausgebern eine Ausnahmegenehmigung erteilt werden.) [<=]

#### TIP1-A\_3880 - Bestätigung Auflagen bei Widerruf der Zulassung

Der TSP-X.509 MUSS bei Widerruf der TSP-X.509-Zulassung durch die gematik den Widerruf sowie die korrekte Durchführung der Auflagen schriftlich gegenüber der gematik dokumentieren und die Umsetzung bestätigen. [<=]

**TIP1-A\_3894 - Obligatorisch abzuleitende Sub-CAs unterhalb der gematikRoot-CA**Der TSP-X.509 nonQES MUSS Sub-CA-Zertifikate zur Erstellung von X.509-Zertifikaten von der gematikRoot-CA ableiten.[<=]

### A\_17814 - TSP-X.509 nonQES eGK: Ableitung der Sub-CA der alternativen Versichertenidentitäten von der gematik-Root-CA

Der TSP-X.509 nonQES eGK MUSS Sub-CA-Zertifikate zur Erstellung von X.509-Zertifikaten der alternativen Versichertenidentitäten von der gematikRoot-CA ableiten.[<=]

#### 5.1.3 Datenschutz

Es gelten folgende Datenschutzanforderungen an die gematik-Root-CA und den TSP-X.509 nonQES.

#### TIP1-A 4230 - Datenschutzgerechte Antrags- und Sperrprozesse

TSP-X.509 nonQES und gematik-Root-CA MÜSSEN die Antrags- und Sperrprozesse datenschutzgerecht ausgestalten, d.h. insbesondere sind für die Verarbeitung der Antrags- und Sperrauftragsdaten die Datenschutzgrundsätze gemäß Art. 5 DSGVO zu berücksichtigen sowie die technischen und organisatorischen Maßnahmen nach Art. 25 und Art. 32 DSGVO zu treffen.

[<=]

#### TIP1-A\_4231 - Löschung gespeicherter X.509-Zertifikate

TSP-X.509 MÜSSEN die auf ihren Diensten gespeicherten Zertifikate beim TSP-X.509 nonQES unverzüglich löschen, sobald die gesetzlichen oder vertraglichen Aufbewahrungsfristen erreicht sind.

[<=]



### TIP1-A\_4232 - Löschung von TSP-X.509 nonQES-Zertifikatstatusinformationen, Zertifikats- und Sperranträge

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die Zertifikatsanträge, die Zertifikatstatusinformationen und die Sperraufträge zu einem X.509-Zertifikat unverzüglich löschen, sobald die gesetzlichen oder vertraglichen Aufbewahrungsfristen erreicht sind.

## **TIP1-A\_4233 - Löschung von gematik-Root-CA Zertifikats- und Sperraufträge**Die gematik-Root-CA MUSS die Zertifikats- und Sperraufträge zu einem ausgestellten X.509-Zertifikat unverzüglich löschen, sobald die gesetzlichen oder vertraglichen Aufbewahrungsfristen erreicht sind.

[<=]

#### TIP1-A\_4234 - Protokollierungsverbot für OCSP-Anfragen

Der TSP-X.509 nonQES und die gematik Root-CA DÜRFEN OCSP-Anfragen NICHT protokollieren.

[<=]

#### TIP1-A\_4235 - Fehlerprotokollierung

Falls es erforderlich sein sollte, dass TSP-X.509 nonQES und gematik-Root-CA eine Protokollierung zum Zwecke der Fehler- bzw. Störungsbehebung durchführen, MÜSSEN die Protokolldaten entsprechend des Datenschutzgrundsatzes der Datenminimierung gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 1 lit.c) DSGVO unter Berücksichtigung der Art. 25, 32 DSGVO derart gestaltet sein, dass nur personenbezogene Daten in der Art und dem Umfang enthalten sind, wie sie zur Behebung erforderlich sind. [<=]

#### 5.1.4 Unterscheidung produktive TSP-X.509 und Test-TSP-X.509

Bei den TSP-X.509 wird zwischen einem Produktiv-TSP-X.509 und einem Test-TSP-X.509 unterschieden.

Der Anbieter der gematik-Root-CA stellt sowohl eine produktive gematik-Root-CA als auch eine gematik Test-Root-CA zur Verfügung. Anbieter einer TSP-X.509 QES stellen sowohl eine produktive TSP-X.509 QES als auch eine Test-TSP-X.509 QES zur Verfügung. Anbieter einer TSP-X.509 nonQES stellen sowohl eine produktive TSP-X.509 nonQES als auch eine Test-TSP-X.509 nonQES zur Verfügung.

#### TIP1-A 4427 - Betrieb einer Test-TSP-X.509

Jeder TSP-X.509 MUSS neben einer produktiven TSP-X.509-CA ebenfalls eine Test-TSP-X.509-CA betreiben.

[<=]

#### TIP1-A\_3660 - Trennung der TSP-X.509-Betriebsumgebungen

TSP-X.509 MÜSSEN sicherstellen, dass das Testsystem von dem Produktivsystem technisch, organisatorisch und betrieblich so getrennt werden, dass keine gegenseitige Beeinflussung und keine Verwechslung möglich sind.

[<=]

#### TIP1-A\_4428 - Registrierung eines Test-TSP-X.509

Der TSP-X.509 MUSS eine Test-TSP-X.509 bei der gematik registrieren. [<=]



#### 5.2 Sperrung von X.509-Zertifikaten

### TIP1-A\_3630 - Implementierung eines Sperrdienstes für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS einen Sperrdienst für nonQES-Zertifikate implementieren und die geforderten organisatorischen Schnittstellen für die Sperrung implementieren. [<=]

### TIP1-A\_3643 - Implementierung eines Sperrdienstes für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS einen Sperrdienst für Komponenten- und Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate sowie die geforderten technischen und organisatorischen Schnittstellen für die Sperrung implementieren.

[<=]

### TIP1-A\_5376 - Erreichbarkeit des Sperrdienstes von TSP-X.509 nonQES und gematik Root-CA

Der TSP-X.509 nonQES und der Anbieter der gematik Root-CA MÜSSEN mindestens in der Zeit von Mo.-So. 6-22 Uhr für die Annahme von Sperraufträgen der Sperrberechtigten erreichbar sein.

[<=]

#### 5.3 Schutzbedarfsfeststellung

#### TIP1-A 3548 - Schützenswerte Objekte

TSP-X.509 QES, TSP-X.509 nonQES und die gematik Root-CA MÜSSEN die folgenden kryptographischen Objekte als schützenswerte Objekte in ihrem Sicherheitskonzept berücksichtigen: (a) Private Schlüssel (Erstellungsdienst und OCSP-Responder), (b) Öffentlicher Schlüssel (Erstellungsdienst und OCSP-Responder), (c) Öffentlicher Schlüssel von Antragstellern, (d) Anträge zur Ausstellung von X.509-Zertifikaten, (e) Authentisierungsinformationen von Sperrberechtigten, (f) Dokumentation über beauftragte und durchgeführte Sperrungen, (g) Statusinformationen, (h) Zulassungsdokumente, (i) Registrierungsdokumente, (j) Authentisierungsinformationen zur Authentisierung von internen Akteuren bzw. Rollen, (k) Protokolldaten, (l) Konfigurationsdaten.

[<=]

#### TIP1-A\_3549 - Vorgaben zum Schutzbedarf durch die gematik

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN die Vorgaben der gematik hinsichtlich der Einstufung des Schutzbedarfs gemäß dem Ergebnis der Schutzbedarfsfeststellung der TI berücksichtigen.

[<=]

#### TIP1-A 3550 - Spezifische Erhöhung des Schutzbedarfs ist zulässig

Der TSP-X.509 KANN die durch die gematik festgelegte Einstufung des Schutzbedarfs spezifisch erhöhen.

[<=]



#### TIP1-A\_3881 - Schutzbedarf darf nicht verringert werden

Der TSP-X.509 DARF die durch die gematik festgelegte Einstufung des Schutzbedarfs NICHT verringern.

[<=]

### TIP1-A\_3883 - Sicherstellung TSP-X.509 OCSP-Responder und Sperrdienst bei nicht-sicherheitskritischen Incidents

Die TSP-X.509 MÜSSEN sicherstellen, dass im Falle nicht-sicherheitskritischer Incidents der OCSP-Responder und Sperrdienst in der vereinbarten Dienstgüte für die bereits ausgegebenen nonQES-CA- und EE-Zertifikate bis zu ihrem regulären Ablauf in der TI bereitgestellt werden.

[<=]

#### 5.4 Sichere Kommunikation zwischen Rollen und Diensten

### TIP1-A\_3554 - Gesicherte interne Schnittstellen des TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN für den internen Datenaustausch einen Mechanismus zur Sicherung der Datenintegrität, der Authentizität und zur Vertraulichkeit der Daten zur Verfügung stellen.

[<=

### TIP1-A\_3555 - Datenaustausch zwischen gematik und TSP-X.509 nonQES und gematik Root-CA

TSP-X.509 nonQES und gematik Root-CA MÜSSEN für den Datenaustausch zwischen gematik und TSP-X.509 nonQES bzw. zwischen gematik und gematik Root-CA einen Mechanismus zur Sicherung der Datenintegrität, der Authentizität und zur Vertraulichkeit der Daten zur Verfügung stellen.

[=>]

#### TIP1-A 3557 - Gesicherte externe Schnittstellen des TSP-X.509 nonQES

Die TSP-X.509 nonQES MÜSSEN für den Datenaustausch mit anderen Rollen und Diensten einen Mechanismus zur Sicherung der Datenintegrität, der Authentizität und zur Vertraulichkeit der Daten zur Verfügung stellen. Hierzu gehören die Schnittstellen von a) TSP-X.509 nonQES für HBA, SMC-B und eGK zum berechtigten Zertifikatsantragsteller zur Beantragung und Ausstellung von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten.

- b) TSP-X.509 nonQES der Komponenten-PKI zum berechtigten Hersteller oder Anbieter zur Beantragung und Ausstellung von X.509-Komponentenzertifikaten,
- c) TSP-X.509 nonQES der Komponenten-PKI zum berechtigten TSP-X.509 nonQES zur Beantragung und Ausstellung von OCSP- und CRL-Signerzertifikaten,
- d) TSP-X.509 nonQES zum Sperrantragsteller für die Sperrung von X.509-Komponenten, Signer-, nonQES-HBA-, nonQES-eGK- und Organisationszertifikaten. **[<=]**

Hierbei sind die Anforderungen zur Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastrukur zu berücksichtigen [gemSpec\_Krypt].



#### A\_17234 - Personalisierung von HSMs der KTR-AdV (X.509)

Ein TSP-X.509 nonQES SMC-B MUSS, wenn er mit dem Betreiber einer KTR-AdV einen sicheren Prozess zur Personalisierung von HSMs definiert und etabliert, alle in [gemSpec\_KTR-AdV#TAB\_ADV\_385] genannten Aspekte berücksichtigen.[<=]

A\_17643 - Personalisierung von HSMs der Basis- und KTR-Consumer (X.509)
Ein TSP-X.509 nonQES SMC-B MUSS, wenn er mit dem Betreiber eines Basis- oder
KTR-Consumer einen sicheren Prozess zur Personalisierung von HSMs definiert und
etabliert, alle in [gemSpec\_Basis\_KTR\_Consumer#Tab\_Personalisierung\_HSM]
genannten Aspekte berücksichtigen.
[<=]

Falls für einen Prozess zur HSM-Personalisierung nur eine geringe Anzahl an Instanzen erwartet wird, kann es sinnvoll sein, Teile dieses Prozesses rein organisatorisch umzusetzen. Anstelle einer technischen Schnittstelle kann dann ein papierbasiertes Verfahren eingesetzt werden.

#### 5.5 Schutz der gematik Root-CA

### TIP1-A\_5371 - Systemtechnische Trennung bei Aufbau und Betrieb der gematik Root-CA

Der Anbieter der gematik Root-CA MUSS sicherstellen, dass die gematik Root-CA hinsichtlich der Signaturidentitäten vollständig getrennt von anderen Systemen und deren Signaturidentitäten aufgebaut und betrieben wird. [<=]



#### 6 Funktionsmerkmale

### TIP1-A\_3558 - Schnittstellen TSP-X.509 nonQES für Personen- und Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS zur Ausstellung von Personen- und Organisationszertifikaten die Schnittstellen P\_Cert\_Provisioning, P\_Cert\_Revocation und I\_OCSP\_Status\_Information umsetzen.

[<=]

### TIP1-A\_3559 - Schnittstellen TSP-X.509 nonQES für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der Zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS zur Ausstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten die Schnittstellen I\_Cert\_Provisioning, I\_Cert\_Revocation und I\_OCSP\_Status\_Information umsetzen. [<=]

#### TIP1-A\_3560 - Obligatorische Schnittstellen TSP-X.509 QES

Der TSP-X.509 QES MUSS die Schnittstellen P\_Cert\_Provisioning, P\_Cert\_Revocation und I\_OCSP\_Status\_Information umsetzen. [<=]

#### TIP1-A\_3562 - Schnittstellen gematik-Root-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS die Schnittstelle P\_Sub\_CA\_Certification\_X.509 zur Ausstellung von X.509-Zertifikaten für nachgeordnete CAs umsetzen. [<=]

### A\_17613 - Schnittstellen TSP-X.509 nonQES eGK für Zertifikate der alternativen Versichertenidentitäten

Der TSP-X.509 nonQES eGK MUSS für die Zertifikate der alternativen Versichertenidentitäten die Schnittstellen

I\_Cert\_Provisioning, P\_Cert\_Revocation und
 I\_OCSP\_Status\_Information für die AUT\_ALT-Zertifikate

umsetzen.[<=]

#### A 17614 - Dedizierte CA für Zertifikate der alternativen Versichertenidentitäten

Ein TSP-X.509 nonQES eGK MUSS die Zertifikate der alternativen Versichertenidentitäten C.CH.AUT\_ALT über eine dedizierte CA ausstellen (s. gemSpec\_PKI#5.12.2).[<=]

#### 6.1 Ausstellung von Personen- und Organisationszertifikaten

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES muss sicherstellen, dass nur für berechtigte Antragsteller Personen- und Organisationszertifikate erstellt werden.



Der Registrierungsdienst registriert, identifiziert und authentisiert den berechtigten Zertifikatsantragsteller, empfängt dazu die Antragsdaten und sendet die für die Zertifikatserstellung erforderlichen Daten an den Erstellungsdienst. Nach Erstellung der beantragten X.509-Zertifikate durch den Erstellungsdienst, liefert der Registrierungsdienst die Zertifikate an den Kartenherausgeber aus.

Die Beantragung zur Zertifikatserstellung wird von Antragsberechtigten durchgeführt und von den Berechtigungsprüfenden Stellen bestätigt.

Der Erstellungsdienst des TSP-X.509 erstellt mit seiner X.509-CA die Personen- und Organisationszertifikate und liefert die X.509-Zertifikate an den Registrierungsdienst zur Übermittlung an den Zertifikatsantragsteller zurück.

Für die Prüfung der Antragsberechtigung muss eine Berechtigungsprüfende Stelle übergreifend festlegen, wer welche Zertifikate (Komponenten, Versicherte, etc.) beantragen darf und Berufsgruppenattribute bestätigen darf.

Zur Erstellung der Personen- und Organisationszertifikate werden die in Tab\_PKI\_501 zusammengefassten Rollen zur Berechtigungsprüfung definiert.

Tabelle 1: Tab\_PKI\_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst

Rolle	Aufgabe/Funktion
TSP-X.509 QES, TSP-X.509 nonQES	nimmt Anfragen entgegen und liefert Zertifikate nach Erstellung aus
Antragsberechtigter	beantragt Zertifikat und setzt dieses nach Auslieferung ein
Berechtigungsprüfende Stelle	verwaltet wer die Berechtigung besitzt, einen bestimmten Zertifikatstyp zu beantragen und teilt diese Berechtigungen dem TSP- X.509 mit

Gemäß Tab\_PKI\_502 gelten folgende Zuständigkeiten für die berechtigte Antragstellung von nonQES-Zertifikaten für Leistungserbringer, LEO- bzw. KTR-Organisationen und Versicherte.

Tabelle 2: Tab\_PKI\_502 Berechtigte Zertifikatsantragsteller für non-QES Leistungserbringer-, LEO bzw. KTR-Organisation und Versichertenzertifikate sowie Prüfkartenzertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Zertifikatsantragsteller	Berechtigungsprüfende Stelle	Zertifikatsnehmer
C.HP.AUT C.HP.ENC	Leistungserbringer	herausgebende LEO	Leistungserbringer
C.HCI.AUT C.HCI.ENC	Leistungserbringer der med. Institution	herausgebende LEO	med. Institution



C.HCI.OSIG	Zeichnungsberechtigter Mitarbeiter d. zertifi- katsnehmenden Ge- sellschafterorganisation	Herausgebende Organisation (z.B. Spitzenverband d. zertifikatsnehmenden Gesellschafterorganisa- tion)	Gesellschafterorganisation
	KTR-Organisation	KTR-Organisation	Kostenträger- Geschäftsstelle
C.CH.AUT C.CH.ENC C.CH.AUTN C.CH.ENCV C.CH.AUT_ALT	herausgebender Kostenträger	herausgebender Kostenträger	Versicherter
C.CH.AUT C.CH.ENC C.CH.AUTN C.CH.ENCV	gematik als Herausgeber der Prüfkarte eGK	gematik	gematik Prüfidentität für Prüfkarte eGK

Gemäß Tab\_PKI\_503 gelten folgende Zuständigkeiten für die berechtigte Antragstellung von QES-Zertifikate für Leistungserbringer.

Tabelle 3: Tab\_PKI\_503 Berechtigte Zertifikatsantragsteller für QES Leistungserbringerzertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Zertifikatsantragsteller	Berechtigungsprüfende Stelle	Zertifikatsnehmer
C.HP.QES	Leistungserbringer selbst	herausgebende LEO	Leistungserbringer

Die Abbildung Abb\_PKI\_511 stellt die Zuständigkeiten der Rollen bei der Antragsstellung der Personen- und Organisationszertifikate dar.



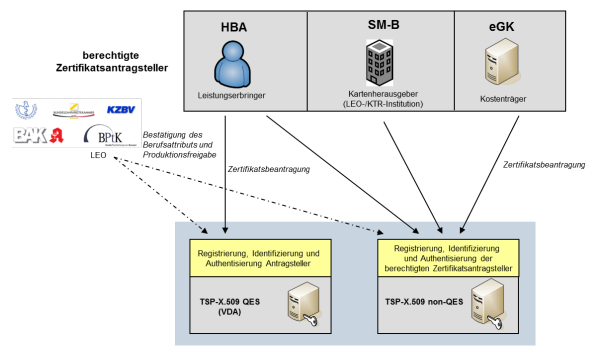


Abbildung 10: Abb\_PKI\_511 Zuständigkeiten der Rollen bei Zertifikatsantragstellung der Personen- und Organisationszertifikate

**Hinweis**: Die in der Abbildung aufgeführten Symbole für die Bundesorganisationen der Leistungserbringerorganisationen (LEO) stehen hier und in weiteren Abbildungen stellvertretend für die zuständigen Organisationen.

Bei der Ausstellung von Zertifikaten wird zwischen folgenden Schnittstellen unterschieden:

- Registrierungsdienst für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate (P\_Cert\_Provisioning\_nonQES\_Registration)
- Registrierungsdienst f
  ür QES-Zertifikate (P\_Cert\_Provisioning\_QES\_Registration)
- Erstellungsdienst für QES-Personen sowie non-QES-Personen- und Organisationszertifikaten (P\_Cert\_Provisioning\_Erstellung)
- Schnittstelle zur Ausstellung von Zertifikaten der alternativen Versichertenidentitäten (I\_Cert\_Provisioning)

#### 6.1.1 Schnittstelle P\_Cert\_Provisioning\_nonQES\_Registration

#### 6.1.1.1 Schnittstellendefinition

#### TIP1-A\_3564 - Bereitstellung eines Registrierungsdienstes

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die technischen und organisatorischen Voraussetzungen schaffen, um die Anforderungen an den Registrierungsdienst für nonQES-Zertifikate für Leistungserbringer, LEO und KTR-Institutionen sowie Versicherte zu erfüllen. [<=]



Gemäß [gemRL\_TSL\_SP\_CP#4.2.3] muss der TSP-X.509 nonQES einen Zertifikatsantragssteller identifizieren und eine vollständige Prüfung der Antragsdaten gewährleisten.

#### TIP1-A\_3565 - Certificate Policy des TSP-X.509 nonQES

Der TSP-X.509 nonQES MUSS in seiner CP (bzw. CPS) festlegen, a) welche Stellen für die Zertifikatsbeantragung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikate berechtigt sind und b) wie die Registrierung zur eindeutigen Identifikation und Authentisierung der berechtigten Zertifikatsantragsteller durchzuführen ist. **I**<=**1** 

### TIP1-A\_3567 - Abgestimmtes Antragsverfahren zwischen TSP-X.509 nonQES und Kartenherausgeber

Der TSP-X.509 nonQES MUSS das Antragsverfahren mit den Kartenherausgebern für HBAs, eGKs, und SMC-Bs abstimmen und bereitstellen.

TIP1-A\_3569 - Weiterleitung von Zertifikatsanträgen an Registrierungsdienst

Der TSP-X.509 nonQES MUSS bei Eingang eines Zertifikatsantrags zur Erstellung von Personen- und Organisationszertifikaten sicherstellen, dass der Zertifikatsantrag an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES nur weitergeleitet wird, wenn a) der berechtigte Zertifikatsantragssteller erfolgreich identifiziert und authentisiert wurde, b) der Antrag vollständig war und erfolgreich geprüft werden konnte, c) die Berechtigungsprüfende Stelle die Berechtigung der Antragsstellung und das Berufsgruppenattribut bestätigt, d) alle für die Erstellung des beauftragten X.509-Zertifikats obligatorischen Zertifikatsdaten übermittelt wurden.

#### TIP1-A\_5089 - Negative Prüfung von nonQES-Zertifikatsanträgen

Ist die Überprüfung des Zertifikatsantrags negativ verlaufen, MUSS der TSP-X.509 nonQES sicherstellen, dass keine Zertifikatsanträge an Bestätigungsprüfende Stellen zur Bestätigung des Berufsgruppenattributs und Produktionsfreigabe weitergeleitete werden. **[<=]** 

### TIP1-A\_5086 - Eingangsdaten der Bestätigungsprüfende Stelle für Produktion von nonQES-Zertifikaten für Leistungserbringer

Der TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass die folgenden Daten für die Erstellung von X.509-Zertifikaten für Leistungserbringer von der Bestätigungsprüfende Stellen zur Bestätigung des Berufsgruppenattributs und Produktionsfreigabe vorliegen.

- Produktionsfreigabe
- UID des Antragsstellers (optional)
- Telematik-ID

#### [<=]

#### TIP1-A\_3570 - Eingangsdaten Leistungserbringerzertifikat

Die TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass mindestens die in den Zertifikatsprofilen der HBA-Kartenherausgeber als Pflichtfelder festgelegten spezifischen Daten des Zertifikatsnehmers für die Erstellung von X.509-Zertifikaten für Leistungserbringer zu jedem Zertifikatsantrag vorliegen.

[<=]



#### TIP1-A\_3571 - professionItem und professionOID für LE

Der TSP-X.509 nonQES MUSS für Leistungserbringer die Berufsbezeichnung für das Feld professionItem sowie die vorgegebene OID zu der angegeben Berufsbezeichnung für das Attribut Admission des X.509-Personen- und Organisationszertifikates als professionOID gemäß [gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_402] zu den Zertifikatserstellungsdaten hinzufügen.

[<=]

Die Object Identifier sind im Dokument [gemSpec\_OID] angegeben.

#### TIP1-A\_3572 - Eingangsdaten Organisationszertifikate

Die TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass mindestens die in [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_238], [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_239] und [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_240] mit der Kardinalität 1 festgelegten spezifischen Daten des Zertifikatsnehmers für die Erstellung von X.509-Organistationszertifikate für LEO- und KTR-Institutionen zu jedem Zertifikatsantrag vorliegen. [<=]

#### TIP1-A\_3573 - professionOID für LEO- und KTR-Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS für Leistungserbringer- und Kostenträger-Organisationen für die Erweiterung Admission im Feld professionItem die Beschreibung der Institution sowie im Feld professionOID die OID der Institution gemäß [gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_403] zu den Zertifikatserstellungsdaten hinzufügen. [<=]

Die Object Identifier sind im Dokument [gemSpec\_OID] angegeben.

#### TIP1-A\_3574 - Eingangsdaten Versichertenzertifikate ohne Pseudonym

Der TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass mindestens die in [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_232] und [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_233] mit der Kardinalität 1 festgelegten spezifischen Daten des Zertifikatsnehmers für die Erstellung von X.509-Personenzertifikaten für Versicherte zu jedem Zertifikatsantrag vorliegen. [<=]

#### TIP1-A\_3575 - Eingangsdaten Versichertenzertifikate AUTN und ENCV

Der TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass mindestens die in [gemSpec\_PKl#Tab\_PKl\_235] und [gemSpec\_PKl#Tab\_PKl\_236] mit der Kardinalität 1 festgelegten spezifischen Daten des Zertifikatsnehmers für die Erstellung der X.509-Zertifikate vom Typ AUTN und ENCV für Versicherte zu jedem Zertifikatsantrag vorliegen. [<=]

#### TIP1-A\_3576 - professionItem und professionOID für Versichertenzertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS für alle Versichertenzertifikate die zu "oid\_versicherter" zugeordnete Beschreibung in das Feld professionItem sowie die zugehörige OID in das Feld professionOID gemäß [gemSpecOID#Tab\_PKI\_402] für das Attribut Admission des X.509-Zertifikates zu den Zertifikatsdaten hinzufügen. [<=]

#### TIP1-A 3577 - Optionale Eingangsdaten

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die in den Zertifikatsprofilen [gemSpec\_PKI#5] als optional gekennzeichneten Daten an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES übermitteln, wenn diese vom berechtigten Zertifikatsantragssteller für Personen- und Organisationszertifikate im Rahmen des Antragsverfahrens übermittelt werden. [<=]



#### TIP1-A\_3580 - Übermittlung der Antragsdaten an Erstellungsdienst

Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS für die Erstellung der X.509-Personen- und Organisationszertifikate mindestens alle notwendigen Zertifikatsdaten an den Erstellungsdienst weiterleiten.

[<=]

#### TIP1-A\_3581 - Ausgangsdaten für Personen- und Organisationszertifikate

Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS pro Zertifikatsantrag mindestens das erstellte X.509-Personen- und Organisationszertifikat als Ausgabedatum sowie weitere Daten, die eine eindeutigen Bezug zur Bestellung ermöglichen, bereitstellen.

[<=]

### TIP1-A\_5090 - Rückmeldung Zertifikatsinformationen (nonQES) an Bestätigende Stelle

TSP-X.509 nonQES MUSS der Bestätigenden Stelle des Berufgruppenattributes über die Ausstellung des Zertifikats informieren und die folgenden Daten zurückliefern:

- das erzeugte nonQES-Zertifikat
- Ablaufdatum des Zertifikates

[<=]

#### TIP1-A\_3884 - Umgang mit nicht-sicherheitskritischen Incidents für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS sicherstellen, dass ab dem Zeitpunkt der Feststellung eines nicht-sicherheitskritischen Incidents, bis zum Entscheid des Incident-Managements über das weitere Vorgehen, keine Zertifikatsanträge für X.509-Personen- und Organisationszertifikate der betroffenen CA entgegengenommen oder an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES weitergeleitet wird. [<=]

#### 6.1.1.2 Umsetzung

#### TIP1-A\_3582 - Umsetzung Registrierungsdienst TSP-X.509 nonQES für Personenund Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS in seinem Registrierungsdienst für X.509-Personen- und Organisationszertifikate die folgenden Schritte durchführen:

- Der TSP-X.509 nonQES MUSS dem berechtigten Zertifikatsantragsteller eine Schnittstelle zur Beantragung, Identifizierung und Ausgabe eines X.509-Personen- und Organisationszertifikats bereitstellen
- 2. Der TSP-X.509 nonQES MUSS eine Schnittstelle zur Bestätigenden Stelle einrichten, um die Berechtigung des Antragstellers sowie die Berufsgruppenattributbestätigung zu erhalten.
- 3. Der TSP-X.509 nonQES MUSS nach dem Eingang des Antrags diesen auf Vollständigkeit prüfen und den Zertifikatsantragssteller registrieren, identifizieren und authentisieren.
- 4. Der TSP-X.509 nonQES, MUSS den Zertifikats-Request an den Erstellungsdienst weiterleiten, wenn dieser den Zertifikatsantragsteller eindeutig identifiziert und die Prüfung des Antrags, dass dieser berechtigt ist X.509-Zertifikate zu beantragen, zu einem positiven Ergebnis geführt hat. Konnte der Zertifikatsantragsteller nicht



- identifiziert werden oder hat die Prüfung des Antrags zu einem negativem Ergebnis geführt, wird der Zertifikatsantrag abgelehnt.
- 5. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES erhält vom Erstellungsdienst des TSP-X.509 das erstellte Personen- und Organisationszertifikat zurück.
- 6. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS das Zertifikat an den berechtigten Zertifikatsantragssteller ausliefern.
- 7. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS der Bestätigen Stelle des Berufgruppenattributes das Zertifikat und zertifikatsrelevante Informationen zurückliefern.

[<=]

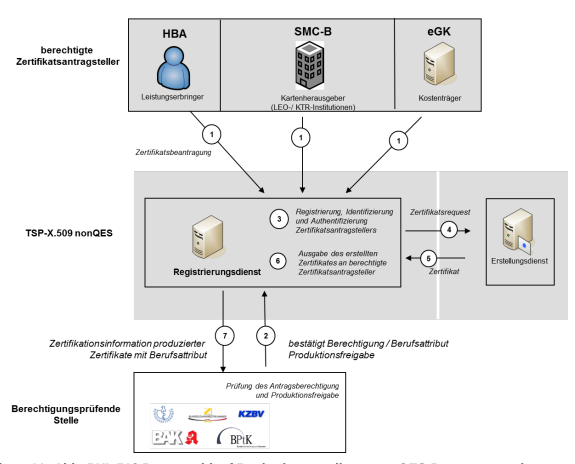


Abbildung 11: Abb\_PKI\_512 Prozessablauf Registrierungsdienst nonQES-Personen- und Organisationszertifikate



#### 6.1.2 Schnittstelle P\_Cert\_Provisioning\_QES\_Registration

#### 6.1.2.1 Schnittstellendefinition

Dieser Abschnitt enthält spezifische Ausprägungen des Registrierungsprozess der Leistungserbringer zur Bereitstellung von qualifizierten X.509-Zertifikaten durch TSP-X.509 QES.

#### TIP1-A\_3584 - Prozessgestaltung für QES-Zertifikat

Der TSP-X.509 QES MUSS seine Antrags- und Ausgabeprozesse sowie Registrierungs-, Erstellungs- und Statusprüfdienst OCSP-Responder für QES-Zertifikate gemäß den Vorgaben aus [eIDAS] durchführen.

[<=]

#### TIP1-A\_5092 - Negative Prüfung von QES-Zertifikatsanträgen

Ist die Überprüfung des Zertifikatsantrags negativ verlaufen, MUSS der TSP-X.509 QES sicherstellen, dass keine Zertifikatsanträge an Bestätigungsprüfende Stellen zur Bestätigung des Berufsgruppenattributs und Produktionsfreigabe weitergeleitete werden. [<=]

### TIP1-A\_5093 - Eingangsdaten der Bestätigungsprüfende Stelle für Produktion von QES-Zertifikaten für Leistungserbringer

Der TSP-X.509 QES MUSS sicherstellen, dass die folgenden Daten für die Erstellung von X.509-Zertifikaten für Leistungserbringer von der Bestätigungsprüfende Stellen zur Bestätigung des Berufsgruppenattributs und Produktionsfreigabe vorliegen.

- Produktionsfreigabe
- UID des Antragsstellers (optional)
- Telematik-ID

[<=]

#### TIP1-A 3585 - Eingangsdaten Leistungserbringerzertifikat (QES)

Die Registrierungsstelle des TSP-X.509 QES MUSS sicherstellen, dass mindestens die in gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_218 mit der Kardinalität 1 festgelegten spezifischen Daten des Zertifikatsnehmers für die Erstellung von X.509-Zertifikaten für Leistungserbringer zu jedem Zertifikatsantrag vorliegen.

[<=]

#### TIP1-A\_3586 - professionItem und der professionOID für LE (QES)

Der TSP-X.509 QES MUSS für den Leistungserbringer die Berufsbezeichnung in das Feld professionItem sowie die vorgegebene OID zu der angegeben Berufsbezeichnung in das Attribut Admission des X.509-QES-Zertifikates als professionOID gemäß [gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_402] zu den Zertifikatserstellungsdaten hinzufügen. [<=]

Die Object Identifier sind im Dokument [gemSpec\_OID] angegeben.

#### TIP1-A 3588 - Abstimmung des Antragsverfahrens

Der TSP-X.509 QES MUSS mit dem Kartenherausgeber die Antragsverfahren festlegen und in seiner CP (bzw. CPS) beschreiben, wenn der TSP-X.509 QES im Rahmen der Zertifikatserstellung für einen HBA mit der Erstellung von QES-Zertifikaten beauftragt wird.

[<=]



**TIP1-A\_5094 - Rückmeldung Zertifikatsinformationen (QES) an Bestätigende Stelle** TSP-X.509 QES MUSS die Bestätigende Stelle des Berufgruppenattributes über die Ausstellung des Zertifikats informieren und dazu die folgenden Daten zurückliefern:

- das erzeugte QES-Zertifikat
- Ablaufdatum des Zertifikates

[<=]

**TIP1-A\_3885 - Umgang mit nicht-sicherheitskritischen Incidents für QES-Zertifikate** Der TSP-X.509 QES MUSS sicherstellen, dass ab dem Zeitpunkt der Feststellung nichtsicherheitskritischen Incidents, bis zum Entscheid des Incident-Managements über das weitere Vorgehen, keine Zertifikatsanträge für QES-X.509-Zertifikate der betroffenen CA entgegengenommen oder an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 QES weitergegeben werden.

[<=]

#### 6.1.2.2 Umsetzung

#### TIP1-A\_3589 - Umsetzung Registrierungsdienst TSP-X.509 QES

Der TSP-X.509 QES MUSS in seinem Registrierungsdienst für QES-Zertifikate die folgenden Schritte durchführen:

- 1. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 QES MUSS dem berechtigten Zertifikatsantragsteller eine Schnittstelle zur Beantragung und Erstellung eines X.509-Zertifikats bereitstellen und den Antragsteller identifizieren.
- 2. Der TSP-X.509 QES MUSS eine Schnittstelle zur Bestätigenden Stelle einrichten, um die Berechtigung des Antragstellers sowie die Berufsgruppenattributbestätigung zu erhalten.
- 3. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 QES MUSS den Antragsteller gemäß den Vorgaben aus [eIDAS] identifizieren und den Zertifikats-Request an den Erstellungsdienst weiterleiten, wenn dieser den Zertifikatsantragsteller eindeutig identifiziert und die Prüfung des Antrags, dass dieser berechtigt ist ein qualifiziertes X.509-Zertifikat zu beantragen, zu einem positiven Ergebnis geführt hat.
- Konnte der Zertifikatsantragsteller nicht identifiziert werden oder hat die Prüfung des Antrags zu einem negativem Ergebnis geführt, wird der Zertifikatsantrag abgelehnt.
- 5. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 QES MUSS vom Erstellungsdienst des TSP-X.509 QES das erstellte QES-X.509-Zertifikat erhalten.
- 6. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 QES MUSS nach Erhalt des Zertifikates dieses an den berechtigten Zertifikatsantragssteller ausliefern.
- 7. Der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS der Bestätigen Stelle das Zertifikat und zertifikatsrelevante Informationen zurückliefern.

[<=]

In Abbildung Abb\_PKI\_513 ist der Prozessablauf des Registrierungsdienstes des TSP-X.509 QES für QES-Zertifikate von Leistungserbringern und dessen Schnittstellen im Überblick dargestellt.



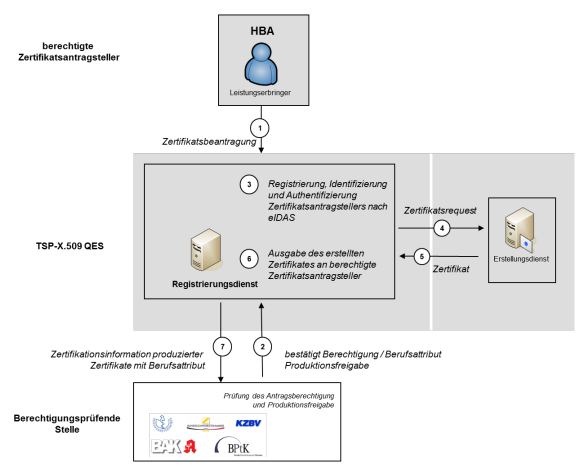


Abbildung 12: Abb\_PKI\_513 Prozessablauf Registrierungsdienst QES-Zertifikate

#### 6.1.3 Schnittstelle P Cert Provisioning Erstellung

#### 6.1.3.1 Schnittstellendefinition

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES stellen einen Erstellungsdienst für X.509-Personen- und Organisationszertifikate bereit.

# TIP1-A\_3590 - Eindeutige Verbindung Personen- und Organisationszertifikatsnehmer und privater Schlüssel

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN sicherstellen, dass der öffentliche Schlüssel, dem die Attribute des Zertifikatsnehmers in einem X.509-Personen- und Organisationszertifikat zugeordnet werden, und der private Schlüssel des Zertifikatsnehmers zusammengehören.

[<=]

TIP1-A\_3591 - Eindeutigkeit von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN sicherstellen, dass der SubjectDN eines X.509-Personen- und Organisationszertifikates den Zertifikatsinhaber TI-weit eindeutig bezeichnet. Dies erfolgt durch die geeignete Wahl der Attributsinhalte und gilt unabhängig davon, ob die Attribute optional oder obligatorisch sind. [<=]



Für die Erzeugung des X.509-Personen- und Organisationszertifikats sind die Festlegungen gemäß [gemSpec\_PKI] hinsichtlich der Zertifikatsprofile sowie der Kodierung von Identitäten zu berücksichtigen.

#### TIP1-A 3886 - OCSP-Adresse im X.509-Zertifikate

Die TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN im Feld AIA der ausgegebenen X.509-Zertifikate den URL des zugeordneten OCSP-Responders eintragen. **[**<=**]** 

TIP1-A\_3592 - Erstellung von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN mit Hilfe der X.509-CA zur Erzeugung von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten das X.509-Zertifikat erstellen und das erstellte X.509-Zertifikat an den Registrierungsdienst TSP-X.509 QES bzw. TSP-X.509 nonQES zurückliefern. [<=]

### TIP1-A\_3583 - Erstellung QES-Zertifikat nach elDAS

Der TSP-X.509 QES MUSS die Erstellung von QES-X.509-Zertifikaten gemäß den Vorgaben von [eIDAS] durchführen.

[<=]

# TIP1-A\_3887 - Verarbeitung von Anträgen bei einem nicht-sicherheitskritischen Incidents von X.509-Personen- und Organisationszertifikaten

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN sicherstellen, dass ab dem Zeitpunkt der Feststellung eines nicht-sicherheitskritischen Incidents, bis zur Klärung des Sachverhaltes über das weitere Vorgehen im Rahmen des Incident Managements, keine Zertifikatsanträge für Personen- und Organisationszertifikate der betroffenen CA von dem Registrierungsdienst des TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES entgegennehmen oder bereits entgegengenommene verarbeiten werden.

[<=]

# TIP1-A\_3888 - Zertifikatsstatusinformationen der Personen- und Organisationszertifikate

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN die Statusinformation für die erstellten Personen- und Organisationszertifikat dem OCSP-Responder in der TI und im Internet zur Verfügung stellen.

[<=]

Für die QES-Zertifikatsprüfung in der TI benötigen zertifikatsprüfende Komponenten die jeweiligen OCSP-Responder-Adressen in der TI. Diese werden der TSL entnommen (vgl. gemSpec\_TSL#TIP1-A\_7219 und gemSpec\_PKI#TUC\_PKI\_030) und müssen durch die TSP-X.509 QES zur Verfügung gestellt werden.

# A\_18040 - Verpflichtung Meldung Übersetzung QES Internet-OCSP- in TI-OCSP-Adressen für TSL

Der TSP-X.509 QES MUSS alle in den End-Entity-Zertifikaten im AuthorityInfoAccess-Feld (AIA) eingetragenen OCSP-Responder-Adressen im Internet (vgl. gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_270) sowie die zugehörigen Adressen der zuständigen OCSP-Responder in der TI der gematik mitteilen, damit diese Informationen für QES-Zertifikatsprüfungen gem. gemSpec\_PKI#TUC\_PKI\_030 in die TSL aufgenommen werden können.[<=]



# TIP1-A\_3594 - Bereitstellungszeitpunkt der Zertifikatsstatusinformation für Personen- und Organisationszertifikate

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN die Zertifikatsstatusinformation für die erstellten Personen- und Organisationszertifikate dem OCSP-Responder in der TI und im Internet gemäß den in Tabelle Tab\_PKI\_509 definierten Bereitstellungszeitpunkten zur Verfügung stellen.

[<=]

Tabelle 4: Tab\_PKI\_509 Bereitstellungszeitpunkt der Zertifikatsstatusinformation durch den Erstellungsdienst

Zertifikatstyp	Bereitstellungszeitpunkt der Zertifikatsstatusinformation
C.HP.AUT C.HP.ENC	Nach Bestätigung des Zertifikatsnehmers über den gesicherten Besitz des privaten Schlüssels
C.HP.QES C.CH.QES	Nach Bestätigung des Zertifikatsnehmers über den gesicherten Besitz des privaten Schlüssels
C.HCI.AUT C.HCI.ENC C.HCI.OSIG	Nach Bestätigung des Zertifikatsnehmers über den gesicherten Besitz des privaten Schlüssels
C.CH.AUT C.CH.ENC C.CH.AUTN C.CH.ENCV C.CH.AUT_ALT	Unmittelbar nach Erstellung des X.509-Zertifikates

#### TIP1-A\_3595 - Anforderungen von LEO- und KTR-Institutionen

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN weitere Anforderungen und Konkretisierungen an den Erstellungsdienst für Personen- und Organisationszertifikate durch die jeweiligen LEO- und KTR-Organisationen in ihren Prozessen berücksichtigen. **[<=]** 

#### 6.1.3.2 Umsetzung

# TIP1-A\_3596 - Umsetzung Erstellungsdienst TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES für Personen- und Organisationszertifikate

TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN in Ihrem Erstellungsdienst für Personen- und Organisationszertifikate die folgenden Schritte durchführen:

- TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN nach erfolgreicher Identifizierung des Antragstellers die erforderlichen Angaben zur Zertifikatserstellung an den Erstellungsdienst des TSP-X.509-CA weiterleiten.
- 2. TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN auf Grund der übermittelten Angaben die Personen- und Organisationszertifikate erzeugen und diese mit dem privaten Schlüssel der ausstellenden X.509-CA signieren.



- TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN die erzeugten Personen- und Organisationszertifikate an den Registrierungsdienst TSP-X.509 QES bzw. TSP-X.509 nonQES zurückliefern.
- TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN dem OCSP-Responder die Zertifikatsstatusinformationen nach den in Tabelle Tab\_PKI\_509 definiertem Zeitpunkten zur Verfügung stellen.

#### [<=]

In der Abbildung Abb\_PKI\_514 ist der Prozessablauf des Erstellungsdienstes TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES sowie dessen Schnittstellen im Überblick dargestellt.

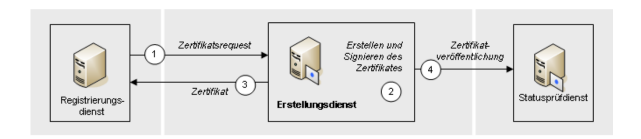


Abbildung 13: Abb PKI 514 Prozessablauf Erstellungsdienstes des TSP-X.509-CA

#### 6.1.4 Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning

Der TSP-X.509 nonQES eGK stellt die Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning für die AUT\_ALT-Zertifikate zur Verfügung.

Für die Zertifikate C.CH.AUT\_ALT der alternativen Versichertenidentitäten gelten bzgl. der Ausstellung die gleichen Vorgaben wie für die analogen Zertifikate auf der eGK (s. Kap. 6.1). Die abweichenden Regelungen sind in den nachfolgenden Unterabschnitten angegeben.

# A\_17615 - Automatisierter Ablauf der Operationen an der Schnittstelle I Cert Provisioning

Ein TSP-X.509 nonQES eGK MUSS einen vollständig automatisierten Ablauf der Operationen an der Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning ermöglichen. [<=]

# A\_17659 - Eintrag der Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning in das Interoperabilitätsverzeichnis vesta

Ein TSP-X.509 nonQES eGK MUSS die Spezifikation seiner Implementierung der Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning in das Interoperabilitätsverzeichnis vesta der gematik aufnehmen lassen.[<=]

Die Regeln zur Aufnahme in das Interoperabilitätsverzeichnis vesta sind in der Geschäfts- und Verfahrensordnung [GVO IOPVZ] beschrieben.



#### 6.1.4.1 AUT\_ALT

# **A\_17617 - Berechtigungserteilung an der Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning**Der TSP-X.509 nonQES eGK MUSS für die Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning der C.CH.AUT\_ALT-Zertifikate sicherstellen, dass nur dann eine Berechtigung erteilt wird, wenn

- der Nutzer ein durch die gematik zugelassener Signaturdienst ist (der Hinweis zu TIP1-A 3603 gilt hier sinngemäß) und
- vom zuständigen eGK Kartenherausgeber als Berechtigter benannt wurde. [<=]

# A\_17618 - Bereitstellung der Operation I\_Cert\_Provisioning:provide\_Certificate für C.CH.AUT\_ALT

Ein TSP-X.509 nonQES eGK MUSS die Operation

I\_Cert\_Provisioning:provide\_Certificate zur Verfügung stellen, über die ein berechtiger Signaturdienst C.CH.AUT\_ALT-Zertifikate integritätsgeschützt und vertraulich abrufen kann.[<=]

### A\_17619 - Umsetzung der Operation I\_Cert\_Provisioning:provide\_Certificate für C.CH.AUT ALT

Ein TSP-X.509 nonQES eGK MUSS sicherstellen, dass die Operation I\_Cert\_Provisioning:provide\_Certificate nur mit Erfolg durchgeführt und das Zertifikat zurückgegeben wird, wenn

- der Kartenherausgeber beim TSP-X.509 nonQES eGK eine Registrierung des Versicherten auf Basis von bestehenden Datensätzen vorgenommen hat, die bei der Erstellung des Zertifikats verwendet werden (vgl. gemSpec\_PKI#GS-A\_4966 und gemRL\_TSL\_SP\_CP#GS-A\_4187),
- ein Zertifikatsrequest gem. PKCS#10 (RFC2986) mit den restlichen erforderlichen Daten übergeben wurde,
- alle It. gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_232 obligatorischen Zertifikatsdaten vorliegen,
- der Aufrufer als ein berechtigter Nutzer der Schnittstelle authentifiziert werden konnte.

[<=]

### 6.2 Ausstellung von X.509-Zertifikaten über die zentrale PKI

Die gematik hat die Verantwortung für die Ausgabe von Komponentenzertifikaten und beauftragt einen Anbieter als TSP-X.509 nonQES mit der Wahrnehmung und operativen Durchführung des Betriebs der zentralen PKI für die Erstellung und Ausgabe von

nonQES-X.509-Komponentenzertifikaten

Berechtigt für die Antragsstellung eines X.509-Komponentenzertifikates sind Hersteller der durch die gematik zugelassenen Produkte.



Die Zulassungsinformationen der gematik (Berechtigungsinformation) enthalten die relevanten Informationen über zugelassene TSPs und zugelassene Produkte von Herstellern und Anbietern. Diese Zulassungsinformationen sind die Entscheidungsgrundlage, ob ein Hersteller oder Anbieter antragsberechtigt ist und ein Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat für das von ihm beantragte Produkt generiert wird.

Gemäß Tabelle Tab\_PKI\_510 gelten folgende Zuständigkeiten:

Tabelle 5: Tab\_PKI\_510 Zuständigkeiten Rollen beim Registrierungsdienst der zentralen PKI für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Rolle	Aufgabe/Funktion
Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES)	Durch gematik beauftragter TSP-X.509 nonQES
Antragsberechtigter Komponentenzertifikate	Hersteller und Anbieter eines durch die gematik zugelassenen Produktes
Antragsberechtigter Signerzertifikate	durch die gematik zugelassene TSP-X.509 nonQES
Antragsberechtigter nonQES-HBA-Zertifikate	Kartenherausgeber oder vom Kartenherausgeber beauftragter Dienstleister
Antragsberechtigter Organisationszertifikate	Kartenherausgeber oder vom Kartenherausgeber beauftragter Dienstleister
Berechtigungsprüfende Stelle	berechtigungsprüfende Stelle ist die gematik

Gemäß Tabelle Tab\_PKI\_511 gelten folgende Zuständigkeiten für die berechtigte Antragstellung der X.509-Zertifikatstypen:

Tabelle 6: Tab\_PKI\_511 Berechtigte Zertifikatsantragsteller für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Zertifi- katsantragsteller	Berechtigungs- prüfende Stelle	Zertifikatsnehmer
C.NK.VPN	Hersteller	gematik	Konnektor
C.NK.VPN	Diensteanbieter, gematik	gematik	Service Monitoring



C.SAK.AUT	Hersteller	gematik	Konnektor
C.AK.AUT	Hersteller	gematik	Konnektor
C.SMKT.AUT	Hersteller	gematik	Kartenterminal
C.FD.TLS-C	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.FD.TLS-C	Diensteanbieter, gematik	gematik	Service Monitoring
C.FD.TLS-S	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.FD.SIG	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.FD.AUT	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.FD.ENC	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.CM.TLS-CS	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.SGD- HSM.AUT	Diensteanbieter	gematik	Fachanwendungsspezifischer Dienst
C.ZD.TLS-C *)	Diensteanbieter	gematik	Zentraler Dienst
C.ZD.TLS-S	Diensteanbieter	gematik	Zentraler Dienst
C.VPNK.VPN	Diensteanbieter	gematik	VPN-Zugangsdienst
C.VPNK.VPN- SIS	Diensteanbieter	gematik	VPN-Zugangsdienst
C.GEM.OCSP	TSP-X.509 nonQES	gematik	TSP-X.509 nonQES
C.GEM.CRL	TSP-X.509 nonQES	gematik	TSP-X.509 nonQES
C.HP.AUT	TSP-X.509 QES	gematik Kartenherausgeber	Leistungserbringer
C.HP.ENC	TSP-X.509 QES	gematik Kartenherausgeber	Leistungserbringer



C.HCI.AUT	Kartenherausgeber	gematik Kartenherausgeber	med. Institution Gesellschafterorganisations- Geschäftsstelle/Betriebsstätte Kostenträgergeschäftsstelle
C.HCI.ENC	Kartenherausgeber	gematik Kartenherausgeber	med. Institution Gesellschafterorganisations- Geschäftsstelle/Betriebsstätte Kostenträgergeschäftsstelle
C.HCI.OSIG	Kartenherausgeber	gematik Kartenherausgeber	med. Institution Gesellschafterorganisations- Geschäftsstelle/Betriebsstätte Kostenträgergeschäftsstelle

<sup>\*)</sup> geplant

Die Abbildung Abb\_PKI\_515 stellt die Zuständigkeiten der Rollen bei der Antragsstellung der Komponenten- und Signerzertifikate dar.

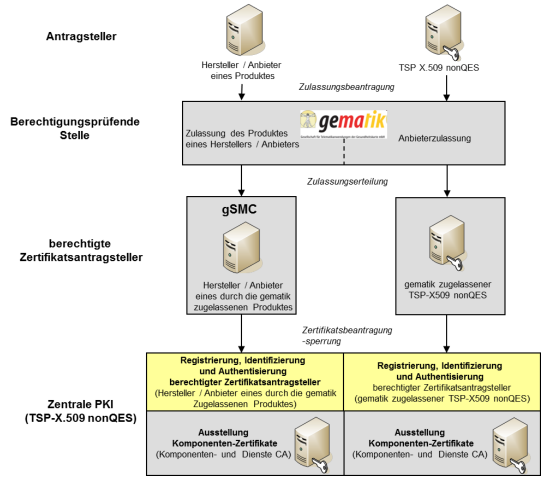


Abbildung 14: Abb\_PKI\_515 Zuständigkeiten der Rollen bei der Beantragung von Komponenten- und Signerzertifikaten



Die Abbildung Abb\_PKI\_520 stellt die Zuständigkeiten der Rollen bei der Antragsstellung der nonQES-HBA- und Organisationszertifikate dar.

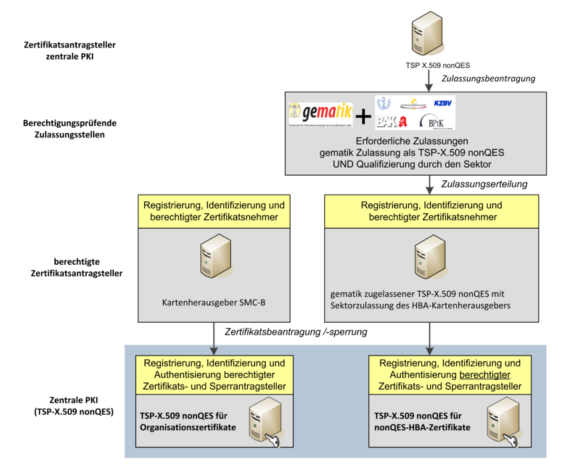


Abbildung 15: Abb\_PKI\_520 Zuständigkeiten der Rollen bei nonQES-HBA- und Organisationszertifikatsantragstellung

Bei der technischen Schnittstelle zur Ausstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten sind die Schnittstellen

- Registrierungsdienst (I\_Cert\_Provisioning\_Registration)
- Erstellungsdienst (I\_Cert\_Provisioning\_Erstellung)

zu unterscheiden.

#### 6.2.1 Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning\_Registration

#### 6.2.1.1 Schnittstellendefinition

Die gematik muss Hersteller, Anbieter, TSP-X.509 nonQES und Kartenherausgeber zulassen und diesen die Berechtigung erteilen für deren zugelassene Produkte



Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate bei dem beauftragten Anbieter der zentralen PKI zu beantragen.

Die gematik übermittelt dem Anbieter der zentralen PKI alle notwendigen Berechtigungsinformationen der Hersteller und Anbieter von zugelassenen Produkten, TSP-X.509 nonQES, und Kartenherausgeber, die berechtigt sind Zertifikate bei dem Anbieter der zentralen PKI zu beantragen oder zu sperren.

### TIP1-A\_3597 - Eingangsprüfung Berechtigungsinformationen für Komponentenund Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei Eingang einer neuen Berechtigungsinformation zugelassener Hersteller, Anbieter und TSP-X.509 nonQES (Berechtigungsinformation) den Empfang an die gematik authentisch und integer bestätigen und die folgenden Überprüfungen durchführen: 1) Stammen die Berechtigungsinformationen von der gematik? 2) Ist die Berechtigungsinformation von einer berechtigten Stelle bzw. einem berechtigtem Mitarbeiter der gematik ausgestellt? [<=]

### TIP1-A\_4464 - Eingangsprüfung Berechtigungsinformationen für nonQES-HBAund Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei Eingang einer neuen Berechtigungsinformation zugelassener TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgeber (Berechtigungsinformation) den Empfang an die gematik authentisch und integer bestätigen und die folgenden Überprüfungen durchführen: 1) Stammen die Berechtigungsinformationen von der gematik? 2) Ist die Berechtigungsinformation von einer berechtigten Stelle bzw. Mitarbeiter der gematik ausgestellt? 3) Hat der TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgeber die Berechtigung (Qualifizierung) zur Ausgabe einer HBA bzw. SMC-B durch den jeweiligen Kartenherausgeber.

#### TIP1-A\_3598 - Verbindliche Nutzung der Berechtigungsinformationen

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach positiver Überprüfung der Berechtigungsliste für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate die neue Berechtigungsinformation ab dem angegebenen Gültigkeitszeitraum verbindlich verwenden.

#### [=>]

### TIP1-A\_3599 - Registrierungsverfahren Antragsberechtigter

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS eine Schnittstelle zur Verfügung stellen, die Antragsberechtigten von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate die Registrierung durch den Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) ermöglicht. [<=]

#### TIP1-A\_3889 - Festlegung des Registrierungsverfahrens

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die Ausgestaltung des Antrags und des Prozesses für die Registrierung Antragsberechtigter von Komponentenund Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate festlegen. **[**<=**]** 

# TIP1-A\_3601 - Regelung des Registrierungsverfahrens für Hersteller , Anbieter und TSP-X.509 nonQES

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die genauen Regelungen für das Registrierungsverfahren sowie Prüfregeln für die Berechtigung zur Antragsstellung



von Komponenten- und Signerzertifikaten in seiner CP (bzw. CPS) definieren. [<=]

### TIP1-A\_3603 - Überprüfung bei Registrierung der Antragsteller für Komponentenund Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei der Registrierung von Antragsberechtigten für Komponenten- und Signerzertifikaten prüfen, ob a) der Antragsteller berechtigt ist, Komponenten- oder Signerzertifikate zu beziehen und b) eine Freigabe der gematik zum Abruf produktiver Zertifikate für diesen Antragsteller vorliegt. [<=]

Hinweis: Die Möglichkeit zum Abruf produktiver Zertifikate kann auch vor formaler Erteilung der Zulassung des Produkts durch die gematik erfolgen. Der Bedarf hierzu ist durch den Hersteller unter Nennung von Gründen anzuzeigen und wird unter folgenden Rahmenbedingungen erteilt:

- erfolgreiche Prüfung der Sicherheitseignung gemäß [gemRL\_PruefSichEig] durch den Personalisierer der Gerätekarte abgeschlossen,
- der Bestätigung des sicheren Transports zum Kartenherausgeber,
- eine ausreichende funktionale Qualität des Produktes wurde durch die gematik geprüft und
- ggf. Bestätigung der erfolgreichen fachlichen und technischen Prüfung seitens BSI.

### TIP1-A\_4465 - Überprüfung bei Registrierung der Antragsteller für nonQES-HBAund Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei der Registrierung von Antragsberechtigten für nonQES-HBA- und Organisationszertifikate prüfen, ob a) der Antragsteller berechtigt ist, nonQES-HBA- bzw. Organisationszertifikate zu beziehen, b) eine Zulassung durch die gematik erfolgt ist und c) eine Qualifizierung durch den Sektor vorliegt.

[<=]

# TIP1-A\_3605 - Registrierungsdienst für Komponenten- und Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS einen Registrierungsdienst für Komponenten- und Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate zur Verfügung stellen, der aus dem Zertifikatsantragsdienst und der Zertifikatsausgabe besteht.

[<=]

**TIP1-A\_3606 - Automatisierter Registrierungsdienst für Komponentenzertifikate** Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS eine vollständig automatisierte Authentisierung, Berechtigungsprüfung, Anlieferung und Bearbeitung der Requests sowie Ausgabe der erstellten Komponenten, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate ermöglichen.

[<=]

#### TIP1-A\_3607 - Request-Inhalte

Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS prüfen, ob in dem eingereichten Zertifikatsantrag alle obligatorisch geforderten Inhalte für die Erstellung eines Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA oder Organisationszertifikats



enthalten sind.

[<=]

TIP1-A\_3608 - Überprüfung Zertifikatsantrag für Komponentenzertifikate

Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei Eingang eines Zertifikatsantrags folgende Überprüfungen durchführen: a) Ist der Hersteller oder Anbieter von der gematik berechtigt Zertifikatsanträge für Komponentenzertifikate zu stellen? b) Ist der Hersteller oder Anbieter durch den TSP-X.509 nonQES registriert? c) Ist das Produkt für den der Zertifikatsantrag des zugelassenen Herstellers oder Anbieters bei dem TSP-X.509 nonQES eingereicht wurde, von der gematik zugelassen? d) Ist die angegebene Seriennummer so gewählt, dass der SubjectDN des zu erstellenden Komponentenzertifikats eindeutig ist? e) Sind alle Inhalte für die Erstellung eines Komponentenzertifikats enthalten?

# TIP1-A\_3609 - Überprüfung Hersteller, Anbieter und TSP-X.509 nonQES zu Produktangaben

Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei den Überprüfungen eines Zertifikatsantrags sicherstellen, dass die Angaben des Antragsberechtigten für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate in dem Zertifikatsantrag genau mit den entsprechenden Angaben der Berechtigungsinformationen der gematik zu den Herstellern, Anbietern, TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgebern und den zugelassenen Produkten übereinstimmen. [<=]

### TIP1-A\_3611 - Eindeutige Zuordnung Zertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass ein Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat einem Hersteller oder Anbieter, einem TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgeber eindeutig zugeordnet werden kann.

[<=]

# TIP1-A\_4240 - professionItem und professionOID für Komponenten- und Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für Komponenten- und Signerzertifikate die dem Typ und Verwendungszweck entsprechende technische Rolle gemäß gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_406 den Zertifikatserstellungsdaten hinzufügen und in die Admission-Extension des Zertifikats einbringen. Ist für einen Zertifikatstyp keine technische Rolle definiert, bleibt die Admission-Extension leer. [<=]

Die Object Identifier sind im Dokument [gemSpec OID] angegeben.

Für nonQES-HBA- und Organisationszertifikate der LEO sind professionItem und –OID gemäß [gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_402] bzw. [gemSpec\_OID#Tab\_PKI\_403] zu den Zertifikatserstellungsdaten hinzuzufügen (vgl. [TIP1-A\_3571] bzw. [TIP1-A\_3573]).

### TIP1-A\_3612 - Erstellung von Zertifikaten

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) DARF ein Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat NICHT ausstellen, wenn mindestens eine der Überprüfungen des Antragsteller oder der Zertifikatsantragsdaten negativ war. **[**<=**]** 



#### TIP1-A\_3613 - Widerruf der Registrierung von Antragsberechtigten

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS auf Aufforderung der gematik unmittelbar die Berechtigung eines Herstellers, Anbieters, TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgebers zur Antragstellung von Komponenten- Signer-, nonQES-HBA-oder Organisationszertifikaten widerrufen.

[<=]

### TIP1-A\_3614 - Widerrufsverfahren der Zertifikatsantragsberechtigung

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS das Verfahren zum Widerruf der Berechtigung der Zertifikatsantragstellung für Komponenten-, Signer- nonQES-HBA- und Organisationszertifikat eines Antragsberechtigten mit der gematik abstimmen. **I**<=**1** 

### TIP1-A\_3615 - Ausstellung von Zertifikaten nach Widerruf eines Hersteller oder Anbieters

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) DARF Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate für einen widerrufenen Hersteller, Anbieter, TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgeber NICHT mehr erzeugen. [<=]

Auswirkungen auf die Gültigkeit bereits ausgestellter X.509-Zertifikate hat der Vorgang nicht.

**TIP1-A\_3616 - Weiterleitung der Daten an den Registrierungsdienst des TSP-X.509**Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach erfolgreicher Authentifizierung und Prüfung des Zertifikatsantrags die Daten zur Zertifikatserstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate an den Erstellungsdienst weiterleiten. **I<=1** 

# TIP1-A\_3890 - Umgang mit nicht-sicherheitskritischen Incidents für Komponentenzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass ab dem Zeitpunkt der Feststellung eines nicht-sicherheitskritischen Incidents, bis zur Klärung des Sachverhaltes über das weitere Vorgehen im Rahmen des Incident Managements, keine Zertifikatsanträge für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate der betroffenen CA entgegengenommen oder an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES weitergeleitet werden.

#### 6.2.1.2 Umsetzung

Voraussetzung für den Bezug von X.509-Zertifikaten über die zentrale PKI der TI ist die erfolgreiche Zulassung/Qualifizierung des Herstellers (Komponentenzertifikate) oder TSP-X.509 nonQES (Signerzertifikate, HBA- und SMC-B Zertifikate) durch

- den zuständigen Sektor (LEO, KTR) und die gematik für nonQES X.509-Zertifikate für HBA und SMC-B
- die gematik für nonQES X.509-Zertifikate für Signer- und Komponentenzertifikate.

Nachfolgend werden kurz Zulassungsablauf sowie spezifische Anforderungen an den Anbieter der zentralen PKI aufgezeigt. Eine grafische Übersicht dieser Zusammenhänge erfolgt in der Abb\_PKI\_516.



Zuständigkeiten und Ablauf für die Zulassung:

- 1. TSP-X.509 nonQES und Hersteller von Komponenten beantragen eine Zulassung bei der gematik in ihrer Eigenschaft als Herausgeber von Zertifikaten.
- 2. TSP-X.509 nonQES beantragen eine Qualifizierung bei der zuständigen LEO / KTR, sofern sie nonQES-Zertifikate für HBA oder SMC-B anbieten wollen.

# TIP1-A\_3618 - Umsetzung Registrierungsdienst für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass zur Bearbeitung einer Registrierung und eines Antrags auf die Ausstellung eines Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat die folgenden Schritte durchgeführt werden:

- 1. Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS der gematik eine Schnittstelle zur Verfügung stellen, über die die gematik dem beauftragtem TSP-X.509 nonQES Berechtigungsinformationen authentisch, integritätsgeschützt und vertraulich übermitteln kann.
- 2. Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die von der gematik übermittelten Berechtigungsinformationen auf Authentizität und Integrität prüfen und in dem eigenen Registrierungssystem übernehmen.
- 3. Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach erfolgreicher Prüfung aus (2) die Antragsberechtigten zur Zertifikatsantragstellung für zugelassene Produkte autorisieren und ihnen geeignete Authentifizierungsmittel vertraulich zustellen, mit deren Hilfe sie sich an der Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning authentifizieren können.
- 4. Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS über einen vertraulichkeitsgeschützten Kanal der bereitgestellten Schnittstelle den Antragsteller sicher authentifizieren und den Request des Zertifikatsantragstellers entgegennehmen.
- 5. Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS im Rahmen der Prüfung des Zertifikatsantrags die eindeutige Identität und die Berechtigung des Antragsberechtigten anhand der gematik-Berechtigungsinformationen zum Erhalt des verlangten Zertifikatstyps sowie die Korrektheit und Vollständigkeit des eingereichten Zertifikats-Requests prüfen
- Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach erfolgreicher Überprüfung den Zertifikatsantrag an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES weiterleiten.
- 7. Der Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES produziert das X.509-Zertifikat und liefert dies an den Registrierungsdienst zurück.
- 8. Der Registrierungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS das erzeugte X.509-Zertifikat an den Antragsberechtigten ausliefern.

#### [<=]

In der Abbildung Abb\_PKI\_516 ist der Prozessablauf des Registrierungsdienstes für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate und dessen Schnittstellen im Überblick dargestellt.



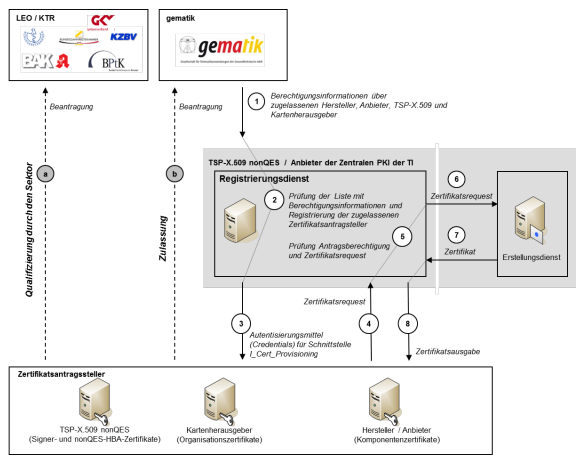


Abbildung 16: Abb\_PKI\_516 Prozessabläufe der zentralen PKI

### Logische Operation I\_Cert\_Provisioning::provide\_Certificate

Die Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning enthält genau eine logische Operation provide\_Certificate, die als Ausgabe ein Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat liefert.

#### TIP1-A\_4429 - I\_Cert\_Provisoning::provide\_Certificate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning die logische Operation provide\_Certificate implementieren. [<=]

TIP1-A\_4430 - I\_Cert\_Provisoning::provide\_Certificate:SEND\_REQUEST

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation
I\_Cert\_Provisoning::provide\_Certificate so implementieren, dass sie durch den SEND-REQUEST-Befehl angestoßen werden und alle zur Zertifikatsbeantragung und – erzeugung erforderlichen Daten enthält.

I<=1

# TIP1-A\_4466 - I\_Cert\_Provisoning::provide\_Certificate: AUTHENTICATE REQUESTOR

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation I\_Cert\_Provisoning::provide\_Certificate::AUTHENTICATE\_REQUESTOR so implementieren, dass sie durch den AUTHENTICATE\_REQUEST-Befehl angestoßen



werden und den Zertifikatsantragssteller authentifiziert sowie die Berechtigung zur Zertifikatsantragsstellung und des angeforderten Zertifikatstyps überprüft. [<=]

**TIP1-A\_4431 - Cert\_Provisoning::provide\_Certificate: GET\_CERTIFICATE**Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation I\_Cert\_Provisoning::GET\_CERTIFICATE so implementieren, dass sie durch den Befehl GET-CERTIFICATE angestoßen wird und zum zuvor übermittelten Zertifikats-Request das erstellte X.509-Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat zurück erhält.

[<=]

### 6.2.1.3 Nutzung

TIP1-A\_3619 - Voraussetzungen zur Umsetzung Registrierungsdienst TSP-X.509 nonQES für Komponenten-, Signer, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS alle Voraussetzungen schaffen, dass die durchzuführenden Schritte von der Berechtigungsprüfung bis zur Rückgabe des erzeugten X.509-Zertifikats an den Antragsteller vollautomatisiert ablaufen können.

[<=]

Die Nutzung erfolgt, wenn die Schritte (1) bis (4) aus [TIP1-A\_3618] erfolgreich abgeschlossen wurden.

TIP1-A\_3620 - Technische Umsetzung Registrierungsdienst TSP-X.509 nonQES für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikat

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die technische Umsetzung der Schnittstelle zur Beantragung und Auslieferung der Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate so realisieren, dass eine beidseitige Authentisierung (Zertifikatsantragsteller und TSP-X.509 nonQES) realisiert wird sowie die Daten verschlüsselt übertragen werden.

[<=]

Die Durchführung kann auf unterschiedliche Weisen realisiert werden, wie z. B.

- Beantragung über Web-GUI mit sicherer beidseitiger Authentisierung,
- Automatisierte Beantragung über SOAP nach sicherer beidseitiger Authentisierung

#### TIP1-A\_5097 - Zertifikatsbeantragung über SOAP-Schnittstelle

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Beantragung und Ausgabe von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate eine SOAP-Schnittstelle zur Verfügung stellen.

[<=]

#### TIP1-A\_5098 - Zertifikatsbeantragung über Web-Portal

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Beantragung und Ausgabe von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate ein Web-Portal zur Verfügung stellen.

[<=]



# TIP1-A\_3621 - Zertifikatsmanagementprotokolle des Registrierungsdienstes für Komponenten-, Signer, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) für die Ausstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate MUSS mindestens das Zertifikatsmanagementprotokoll CMP [RFC4210] unterstützen. [<=]

### 6.2.2 Schnittstelle I\_Cert\_Provisioning\_Erstellung

#### 6.2.2.1 Schnittstellendefinition

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) stellt einen Erstellungsdienst für Komponenten-, Signer-, nonQES- und Organisationszertifikate bereit.

**TIP1-A\_3622 - Eindeutige Verbindung Zertifikatsnehmer und privater Schlüssel**Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass der öffentliche Schlüssel, dem die Attribute des Zertifikatsnehmers in einem Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate zugeordnet werden, und der private Schlüssel des Zertifikatsnehmers zusammengehören. **I<=1** 

**TIP1-A\_3623 - Eindeutigkeit des Zertifikats für den Produkttyp gSMC-KT**Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei der Erstellung eines Komponentenzertifikats für den Produkttyp gSMC-KT prüfen, ob der Wert der ICCSN im *commonName* die Eindeutigkeit des *SubjectDN* herstellt.

#### TIP1-A 3624 - Verwendung des Host- und Domänenname

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass für die Erstellung eines TLS-Zertifikats der Host- und Domänenname verwendet wird, der durch die gematik für diesen Anbieter und für den angegebenen Zweck autorisiert wurde. [<=]

Für die Erzeugung des Zertifikats sind die Festlegungen gemäß [gemSpec\_PKI] hinsichtlich der Zertifikatsprofile sowie der Kodierung von Identitäten zu berücksichtigen.

# TIP1-A\_3626 - Erstellung von X.509-Komponten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikaten

Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS mit Hilfe der entsprechenden X.509-CA die Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate erstellen und diese an den zugehörigen Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES zurückliefern. [<=]

TIP1-A\_3891 - Verarbeitung von Anträgen bei nicht-sicherheitskritischen Incidents von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten

Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass ab dem Zeitpunkt der Feststellung eines nicht-sicherheitskritischen Incidents, bis zur Klärung des Sachverhaltes über das weitere Vorgehen im Rahmen des Incident Managements, keine Zertifikatsanträge für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate der betroffenen CA von dem zugehörigen Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES entgegengenommen oder bereits entgegengenommene verarbeiten werden.

gemSpec\_X.509\_TSP\_V1.15.0.docx Version: 1.15.0

[<=]



### TIP1-A\_3627 - Bereitstellung der Zertifikatsstatusinformationen der Komponentenund Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die Statusinformation für Komponenten- und Signerzertifikate gemäß den in Tabelle Tab\_PKI\_512 definierten Bereitstellungszeitpunkten dem zugehörigen OCSP-Responder in der TI zur Verfügung stellen.

[<=]

Tabelle 7: Tab\_PKI\_512 Bereitstellungszeitpunkte der Zertifikatsstatusinformation durch den Erstellungsdienst

Bereitstellungszeitpunkt der Zertifikatsstatusinformation
unmittelbar nach Erstellung
unmittelbar nach Erstellung
unmittelbar nach Erstellung
Nie (Veröffentlichung nicht erforderlich)
unmittelbar nach Erstellung
Nie (Veröffentlichung nicht erforderlich)
unmittelbar nach Erstellung

<sup>\*)</sup> geplant

Die Bereitstellung von Statusinformation für nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten erfolgt gemäß Tab\_PKI\_509.



#### 6.2.2.2 Umsetzung

# TIP1-A\_3629 - Umsetzung Erstellungsdienst für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten

Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Erzeugung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten die folgenden Schritte durchführen:

- Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS eine Schnittstelle bereitstellen über die der Registrierungsdienst des TSP-X.509 nonQES-Zertifikats-Requests für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate an den Erstellungsdienst des TSP-X.509 nonQES weiterleiten kann.
- Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS das beantragte Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikat erstellen und es mit Hilfe der entsprechenden X.509-CA signieren.
- Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS das erstellte Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikat an den Registrierungsdienst übermitteln. Die Übermittlung der erstellten X.509-Zertifikate an den Zertifikatantragsteller wird aufgrund der automatisierten Prozesse dem Registrierungsdienst zugerechnet.
- Der Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS dem OCSP-Responder die Zertifikatsstatusinformation des erstellten Zertifikates bereitstellen.

#### [<=]

In der Abb\_PKI\_517 sind der Prozessablauf des Erstellungsdienstes und dessen Schnittstellen im Überblick dargestellt.

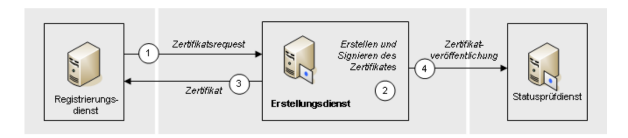


Abbildung 17: Abb\_PKI\_517 Prozessablauf Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

#### 6.2.3 Testunterstützung

Das Vorgehen ist bei TSP-X.509 nonQES und Test-TSP-X.509-TSP nonQES identisch. Mit dem Antrag muss jedoch angegeben werden, dass ein Test-X.509-Zertifikat erzeugt werden soll und TSP-X.509 nonQES müssen zur Erzeugung des X.509-Zertifikats eine Test-X.509-CA einsetzen.



#### TIP1-A\_4242 - Signierung des Test-nonQES-X.509-Zertifikats

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die zusammengestellten Daten für das Test-nonQES-X.509-Zertifikat mit dem zugehörigen privaten Schlüssel der Test-X.509-CA des signieren. [<=]

### 6.3 Sperren von X.509-Zertifikaten

Die Sperrdienste von TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES nehmen Sperraufträge von sperrberechtigten Personen bzw. Stellen entgegen und leiten die Änderung des Zertifikatsstatus an den OCSP-Responder weiter.

Gemäß Tab\_PKI\_514 gelten die folgenden Berechtigungen für die Sperrantragstellung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikate sowie die jeweils zulässigen Sperrgründe:

Tabelle 8: Tab\_PKI\_514 Berechtigte Sperrantragsteller für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Sperrantragsteller	zulässiger Sperrgrund
C.HP.AUT C.HP.ENC	Leistungserbringer selbst	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
	herausgebende LEO	bei Entzug oder Wegfall des Berufs-attributes in einem geregelten Verfahren gemäß Ausgabepolicy
C.HCI.AUT C.HCI.ENC C.HCI.OSIG	Zertifikatsnehmende med. Institution, Gesellschaf- terorgansations- oder Kosten- trägergeschäftsstelle	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
	Herausgebende Organisation (LEO bei SMC-B für medizinische Institutionen, Vertretende Gesellschafterorganisation bei SMC-B für Gesellschafterorganisationen, Vertretende Kostenträger-Organisation für SMC-B für Kostenträger)	festgestellter Wegfall der Voraus- setzungen für den Betrieb einer SMC-B gemäß deren Ausgabepo- licy
C.CH.AUT C.CH.ENC C.CH.AUTN C.CH.ENCV C.CH.AUT_ALT	Kostenträger	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen



Gemäß Tab\_PKI\_515 gelten folgenden Berechtigungen für die Sperrantragstellung von QES-Zertifikaten für Leistungserbringer sowie die jeweils zulässigen Sperrgründe:

Tabelle 9: Tab\_PKI\_515 Berechtigte Sperrantragsteller für QES-Zertifikat für Leistungserbringer

Zertifikatstyp	Berechtigte Sperrantragsteller	zulässiger Sperrgrund
C.HP.QES	Leistungserbringer selbst	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
	Berufsattributvergebene LEO	bei Entzug oder Wegfall des Berufsattributes in einem geregelten Verfahren gemäß Ausgabepolicy
	Alle gemäß [eIDAS] berechtigten Sperrantragsteller	Sperrgrund gemäß [eIDAS]

Gemäß Tab\_PKI\_516 gelten folgenden Berechtigungen für die Sperrantragstellung von Komponenten- und Signerzertifikaten sowie die jeweils zulässigen Sperrgründe:

Tabelle 10: Tab\_PKI\_516 Berechtigte Sperrantragsteller für Komponenten- und Signerzertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Sperrantragsteller	zulässiger Sperrgrund
C.NK.VPN C.SAK.AUT C.AK.AUT C.SMKT.AUT C.FD. TLS-C C.FD. TLS-S C.FD.SIG C.FD.AUT C.FD.ENC	Zertifikatsnehmender Hersteller und Anbieter,	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
C.CM.TLS-CS C.SGD-HSM.AUT C.ZD.TLS-C *) C.ZD.TLS-S C.VPNK.VPN C.VPNK.VPN-SIS	gematik	Wegfall der Voraussetzung für den Betrieb gemäß Ausgabepolicy
C.GEM.OCSP	Zertifikatsnehmender TSP-X.509 nonQES	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
	gematik	Wegfall der Voraussetzung für den Betrieb gemäß Ausgabepolicy



C.GEM.CRL	Zertifikatsnehmender TSP-X.509 nonQES	zu jeder Zeit ohne Angabe von Gründen
	gematik	Wegfall der Voraussetzung für den Betrieb gemäß Ausgabepolicy

<sup>\*)</sup> geplant

Bei der organisatorischen Schnittstelle P\_Cert\_Revocation zur Sperrung von X.509-Zertifikaten wird zwischen

- nonQES-X.509-Zertifikate und
- QES-X.509-Zertifikate

unterschieden.

#### 6.3.1 Schnittstelle P\_Cert\_Revocation

#### 6.3.1.1 Schnittstellendefinition

#### 6.3.1.1.1 Prozess zur Sperrung nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

#### TIP1-A\_3631 - Prüfung der Berechtigung des Antragstellers für nonQES-Personenund Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS Sperranträge für Personen- und Organisationszertifikate des Antragsberechtigten entgegennehmen und prüfen, ob der Sperrantragsteller für Personen- und Organisationszertifikate gemäß Tab\_PKI\_514 sperrberechtigt ist [<=]

Für die Identifizierung und Autorisierung eines Sperrantragstellers gelten die Anforderungen gemäß [gemRL\_TSL\_SP\_CP#4.2.3]

# TIP1-A\_3632 - Angaben des Sperrantrags für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die Angaben des Sperrantrags prüfen, ob diese dem Anspruch auf zweifelsfreie Identifizierung des Sperrberechtigten für Personen- und Organisationszertifikate entsprechen.

[<=]

# TIP1-A\_3633 - Identifizierung des zu sperrenden nonQES-Personen- und Organisationszertifikates

Der TSP-X.509 nonQES MUSS nach erfolgreicher Identifizierung und Authentisierung des Sperrantragstellers das zu sperrende Personen- und Organisationszertifikat eindeutig identifizieren.

[<=]

# TIP1-A\_3634 - Eingangsdaten zur Identifizierung des nonQES-Personen- und Organisationszertifikates

Der TSP-X.509 nonQES SOLL zur Identifizierung des zu sperrenden Personen- und Organisationszertifikates mindestens die Eingangsdaten gemäß Tabelle Tab\_PKI\_517 abfragen.

[<=]



### Tabelle 11: Tab\_PKI\_517 Eingangsdaten zur Sperrung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikaten

Daten	Bezeichnung
Zertifikatsseriennummer	Zertifikatsseriennummer des zu sperrenden X.509-Zertifikates
CA	ausstellende X.509-CA
Name	Name des Personen- oder Organisationszertifikatnehmers
Sperrgrund	Grund, warum Zertifikat gesperrt werden soll

# TIP1-A\_3635 - Regelungen zum Sperrprozess für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die genauen Regelungen für den Sperrprozess für Personen- und Organisationszertifikate sowie Prüfregeln für die berechtigte Sperrantragsstellung in seiner Certificate Policy und in seinem Certification Practice Statement definieren.

[<=]

### TIP1-A\_3637 - Regelungen zur Suspendierung und Desuspendierung von Versichertenzertifikaten

Der TSP-X.509 nonQES MUSS die genauen Regelungen für den Suspendierungs- bzw. Desuspendierungsprozess für Versichertenzertifikate sowie Prüfregeln für die berechtigte Sperrantragsstellung in seiner Certificate Policy und in seinem Certification Practice Statement definieren.

[<=]

# TIP1-A\_3638 - Unmittelbare Ausführung der Sperrung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikaten

Der TSP-X.509 nonQES MUSS nach eindeutiger Identifizierung des berechtigten Sperrantragstellers und des nonQES-Personen- und Organisationszertifikates die Sperrung von Zertifikaten der eGK und der alternativen Versichertenidentitäten sowie die Suspendierung bzw. Desuspendierung von eGK-Zertifikaten, unmittelbar ausführen.

[<=]

### TIP1-A\_3639 - Weitergabe der Zertifikatsstatusinformationen von Personen- und Organisationszertifikaten an den OCSP-Responder

Der TSP-X.509 nonQES MUSS nach erfolgreicher Sperrung, Suspendierung bzw. Desuspendierung die Änderung des Zertifikatstatus der nonQES-Personen- und Organisationszertifikate dem OCSP-Responder in der TI und im Internet unmittelbar zur Verfügung stellen.

[<=]

Für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate gelten die Bereitstellungsinformationen gemäß Tabelle Tab\_PKI\_509.



### TIP1-A\_3640 - Information an den Sperrantragsteller für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate

Der Sperrdienst des TSP-X.509 nonQES MUSS dem berechtigten Sperrantragsteller für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate eine Rückinformation zur erfolgreichen Sperrung zurückgeben.

[<=]

#### 6.3.1.1.2 Prozess zur Sperrung QES-Zertifikate

#### TIP1-A\_3641 - Sperrdienst gemäß den Vorgaben von elDAS

Ein TSP-X.509 QES MUSS den Sperrdienst für QES-Zertifikate betreiben und Sperrungen gemäß den Vorgaben aus [eIDAS] durchführen. [<=]

**TIP1-A\_4243 - Prüfung der Berechtigung des Antragstellers für QES-Zertifikate** Der TSP-X.509 QES MUSS Sperrantrag für QES-Zertifikate des Antragsberechtigten entgegennehmen und prüfen, ob der Sperrantragsteller gemäß Tab\_PKI\_515 sperrberechtigt ist.

[<=]

#### 6.3.1.2 Umsetzung

# TIP1-A\_3642 - Umsetzung der Schnittstelle des Sperrdienstes für Personen- und Organisationszertifikate

TSP X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN zur Umsetzung der Schnittstelle bzw. zur Durchführung des Sperrdienstes für Personen- und Organisationszertifikate die folgenden Schritte durchführen:

- 1. TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN eine Schnittstelle bereitstellen über die ein Sperrberechtigter einen Sperrantrag für Personen- und Organisationszertifikate stellen kann.
- 2. TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN den Sperrantragsteller von Personen- und Organisationszertifikate eindeutig identifizieren.
- 3. TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN nach positiver Prüfung des Sperrantrags und eindeutiger Identifizierung des zu sperrenden Personen- und Organisationszertifikates dieses auf Grund der übermittelten Angaben sperren und die aktuellen Statusinformationen der Personen- und Organisationszertifikate dem OCSP-Responder in der TI und im Internet unmittelbar bereitstellen.
- 4. TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES MÜSSEN dem Sperrantragsteller von Personen- und Organisationszertifikaten eine Rückinformation zur erfolgreichen Sperrung mitteilen.

#### [<=]

In der Abbildung Abb\_PKI\_518 sind der Prozessablauf des Sperrdienstes und dessen Schnittstellen im Überblick dargestellt.



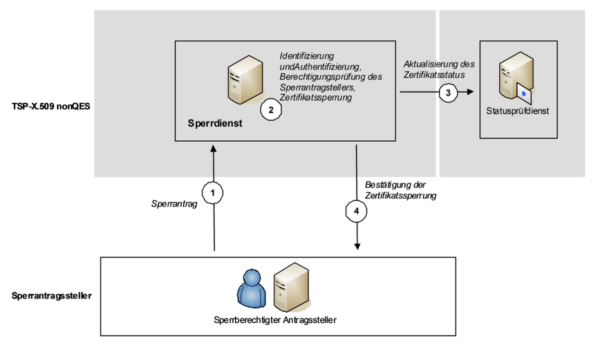


Abbildung 18: Abb\_PKI\_518 Prozessablauf Sperrdienst Personen- und Organisationszertifikate

#### 6.3.2 Schnittstelle I\_Cert\_Revocation

#### 6.3.2.1 Schnittstellendefinition

# 6.3.2.1.1 Sperrung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten

Die Übermittlung und Überprüfung der Berechtigungsinformationen und Überprüfung der Angaben wird gemäß [TIP1-A\_3597], [TIP1-A\_4464] und [TIP1-A\_3598] durchgeführt.

Die Registrierung der Sperrberechtigten erfolgt analog zur Registrierung von Zertifikatsantragstellern [TIP1-A\_3599].

### TIP1-A\_3644 - Abgleich der Registrierungsdaten mit vorhandenen Daten aus der Berechtigungsinformation

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die für die Registrierung gemachten Angaben des Sperrantragsteller von Komponenten- und Signerzertifikaten durch einen Abgleich mit den im Rahmen der Zulassung vorgenommenen Angaben überprüfen.

[<=]

# TIP1-A\_3645 - Prüfung der Sperrberechtigung für Komponenten- und Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS anhand der bei der Registrierung gemachten Angaben entscheiden, ob der Sperrantragsteller für Komponenten- und Signerzertifikate gemäß Tab\_PKI\_516 sperrberechtigt ist. **[<=]** 



# TIP1-A\_4467 - Prüfung der Sperrberechtigung für nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS anhand der bei der Registrierung gemachten Angaben entscheiden, ob der Sperrantragsteller für nonQES-und Organisationszertifikate gemäß Tab\_PKI\_514 sperrberechtigt ist. **I**<=**1** 

Für die Identifizierung und Autorisierung eines Sperrantragstellers gelten die Anforderungen gemäß [gemRL TSL SP CP #4.4]

**TIP1-A\_3648 - Angaben zur Identifizierung des zu sperrenden Zertifikats**Der Sperrdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass im Sperrantrag für ein Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikat alle Informationen zur eindeutigen Identifikation des zu sperrenden Zertifikates enthalten sind.

[<=]

### TIP1-A\_3649 - Prüfungen bei Eingang eines Sperrantrags

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei Eingang eines Sperrantrags folgende Überprüfungen durchführen: a) Ist der Sperrantragsteller von der gematik berechtigt Sperranträge für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate zu stellen? b) Ist der Sperrantragsteller berechtigt einen Sperrantrag für das zu sperrende Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat zu stellen? c) Konnte das zu sperrende Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikat eindeutig identifiziert werden? [<=]

### TIP1-A\_3650 - Prüfung der Sperrantragsangaben

Der Sperrdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS bei den Überprüfungen eines Sperrantrags sicherstellen, dass die Angaben Sperrberechtigten in dem Sperrantrag genau mit den entsprechenden Angaben der Berechtigungsinformationen für Komponenten, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate der gematik übereinstimmen.

TIP1-A\_3651 - Eingangsdaten zur Identifizierung des zu sperrenden Zertifikats

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) SOLL zur Identifizierung des zu
sperrenden Komponenten- oder Signerzertifikates mindestens die in Tabelle

Tab\_PKI\_518 angegebenen Eingangsdaten zur Sperrung eines Komponentenzertifikates abfragen:

[<=]

Tabelle 12: Tab\_PKI\_518 Eingangsdaten zur Sperrung von Komponenten- und Signerzertifikaten

Daten	Bezeichnung
Zertifikatsseriennummer	Zertifikatsseriennummer des zu sperrenden X.509-Zertifikates
CA	ausstellende X.509-CA



Name	Name des Herstellers, Anbieters (Komponentenzertifikate) oder TSP-X.509 nonQES (Signerzertifikate)
Sperrgrund	Grund, warum das X.509-Zertifikat gesperrt werden soll
FQDN	FQDN des Dienstes gemäß Festlegung aus Dienstzulassung (nur für Zertifikate von Zentralen Diensten oder Fachanwendungsspezifischen Diensten)
ICCSN	ICCSN des SMC-KT oder SMC-K (nur für Zertifikate der SMC-KT oder SMC-K)

Zur Sperrung von nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten gelten die Eingangsdaten aus Tab\_PKI\_517.

### TIP1-A\_3652 - Regelungen zum Sperrprozess

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die genauen Regelungen für den Sperrprozess für Komponenten, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate sowie Prüfregeln für die berechtigte Sperrantragsstellung in seiner Certificate Policy und in seinem Certification Practice Statement definieren.

### TIP1-A\_3653 - Keine Bearbeitung von Sperranträgen bei nicht berechtigter Beantragung

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass keine Sperranträge bearbeitet werden, die von einem nicht registrierten oder nicht zugelassenen Hersteller und Anbieter, TSP-X.509 nonQES oder Kartenherausgeber zu einem nicht zugelassenen Produkt gestellt wurden.

# TIP1-A\_3646 - Automatisierte Anlieferung und Bearbeitung von Sperranträgen für Komponenten- und Signerzertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS eine vollständig automatisierte Anlieferung und Bearbeitung der Sperranträge von Komponenten, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate ermöglichen.

# TIP1-A\_4244 - Unmittelbare Ausführung der Sperrung für Komponenten, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach eindeutiger Identifizierung des berechtigten Sperrantragstellers und des Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikates die Sperrung ausführen. [<=]

**TIP1-A\_4246 - Erzeugung einer CRL für Zertifikate von VPN-Zugangsdiensten** Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS zur Bereitstellung der Sperrinformationen für VPN-Zugangsdienstzertifikate, neben der Bereitstellung über OCSP (vgl. gemSpec\_PKI#GS-A\_5074), eine CRL erzeugen. **[<=]** 

#### A\_14621 - Gültigkeitsdauer OCSP-Antworten VPNK-CA

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS zur Bereitstellung der Sperrinformationen für VPN-Zugangsdienstzertifikate die Gültigkeitsdauer der über OCSP



bereit gestellten OCSP-Responses auf 7 Tage festlegen (Differenz aus thisUpdate und nextUpdate in den OCSP-Responses). [<=]

#### A 14622 - Caching OCSP-Antworten VPNK-CA

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) KANN zur Bereitstellung der Sperrinformationen für VPN-Zugangsdienstzertifikate die Antworten für alle von der VPNK-CA bestätigten (ausgegebenen) Zertifikate vorproduzieren (alle vier Stunden bzw. auch direkt nach Sperrung) und auf Anfrage nur die vorproduzierten OCSP-Antworten liefern (Caching).

[<=]

Hinweis: Die Anzahl der durch eine VPNK-CA bestätigten Zertifikate ist im Vergleich zur restlichen Komponenten-PKI sehr niedrig. Auch ist die Gültigkeitsdauer einer OCSP-Response für ausgegebene Zertifikate einer VPNK-CA relativ lang (vgl. A\_14621).

#### TIP1-A\_4247 - Bereitstellung der Sperrinformationen per CRL

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die Sperrinformation für VPN-Zugangsdienstzertifikate nach erfolgreicher Sperrung in die CRL aufnehmen und diese unmittelbar bereitstellen.

[<=]

#### TIP1-A 4248 - CRL im Internet

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass die CRL für VPN-Zugangsdienstzertifikate im Internet über das Protokoll HTTP zur Verfügung gestellt wird.

[<=]

#### TIP1-A\_4468 - Aktualisierung der CRL

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS sicherstellen, dass die CRL für VPN-Zugangsdienstzertifikate mindestens einmal täglich mit einer Gültigkeitsdauer von 7 Tagen aktualisiert und unmittelbar darauf im Internet zum Download bereitgestellt wird.

[<=]

### TIP1-A\_3647 - Rückmeldung zur Sperrung an den Antragsteller

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS dem berechtigen Sperrantragsteller eine Rückinformation zur erfolgreichen Sperrung von Komponentenund Signer-, nonQES-HBA- und Zertifikaten geben.

#### 6.3.2.2 Umsetzung

# TIP1-A\_3654 - Umsetzung der Schnittstelle zur Sperrung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS zur Umsetzung der Schnittstelle bzw. zur Durchführung des Sperrdienstes für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikaten die folgenden Schritte durchführen (vgl. Abb\_PKI\_519):

- Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS der gematik eine geeignete Schnittstelle zur Verfügung stellen, über die die Berechtigungsinformationen der Sperrberechtigten übermittelt werden können.
- 2. Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS den Sperrberechtigten eine geeignete technische und organisatorische Schnittstelle zur Verfügung stellen, um die Sperranträge an den Sperrdienst zu übermitteln.



- Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS gewährleisten, dass nur die von der gematik benannten Sperrberechtigten Sperranträge stellen können und den Sperrantragsteller identifizieren und authentisieren.
- 4. Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS nach erfolgreicher Prüfung des Sperrantrags das entsprechende Zertifikat sperren und die geänderte Zertifikatstatusinformation an den OCSP-Responder in der TI und im Internet übermitteln.
- Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS dem Sperrantragsteller in geeigneter Art eine Rückinformation zur erfolgreichen Sperrung des Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikates mitteilen.

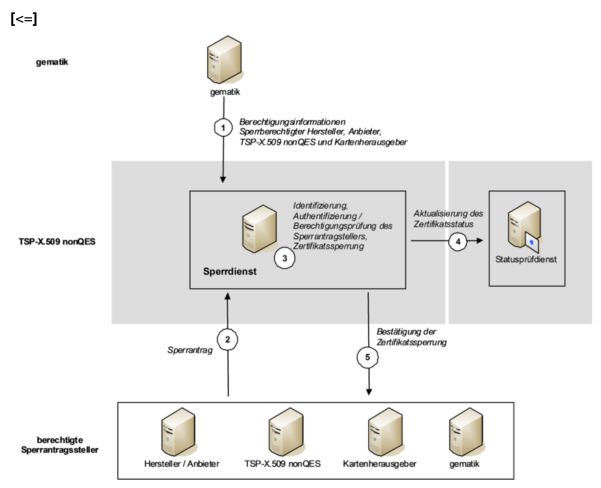


Abbildung 19: Abb\_PKI\_519 Prozessablauf Sperrdienst des TSP-X.509 nonQES

#### Schnittstelle Logische Operation I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate

Die Schnittstelle I\_Cert\_Revocate enthält genau eine logische Operation revoke\_Certificate, welche die Durchführung der Sperrung eines Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikates initiiert.



#### TIP1-A\_4432 - I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Schnittstelle I\_Cert\_Revocation die logische Operation revoke\_Certificate implementieren [<=]

TIP1-A\_4433 - I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate:SEND\_REVOCATE\_DATA

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation
I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate so implementieren, dass sie durch den
SEND\_REVOCATE\_DATA-Befehl angestoßen wird und alle zur Zertifikatssperrung
erforderlichen Daten gemäß Tab\_PKI\_518 enthält.
[<=]

# TIP1-A\_5099 - I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate: AUTHENTICATE REQUESTOR

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate::AUTHENTICATE\_REQUESTOR so implementieren, dass sie durch den SEND\_REVOCATE\_DATA-Befehl angestoßen wird und den Zertifikatsantragssteller authentisiert sowie die Berechtigung zur Zertifikatssperrung des zu sperrenden Zertifikatstyps überprüft. [<=]

TIP1-A\_5100 - I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate: GET\_CERTIFICATE\_STATUS

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die logische Operation
I\_Cert\_Revocation::revoke\_Certificate:GET\_CERTIFICATE\_STATUS so implementieren,
dass sie durch den Befehl SEND\_REVOCATE\_DATA angestoßen wird und zur zuvor
übermittelten Zertifikatssperrung den Zertifikatsstatus des X.509-Komponenten-, Signer-,
nonQES-HBA- oder Organisationszertifikats zurück erhält.
[<=]

# TIP1-A\_4469 - Technische Umsetzung Sperrdienst TSP-X.509 nonQES für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS die technische Umsetzung der Schnittstelle zur Sperrung der Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate so realisieren, dass eine beidseitige Authentisierung (Zertifikatsantragsteller und TSP-X.509 nonQES) realisiert wird sowie die Daten verschlüsselt übertragen werden.

[<=]

Die Durchführung kann auf unterschiedliche Weisen realisiert werden, wie z. B.

- Beantragung über Web-GUI mit sicherer beidseitiger Authentisierung,
- Automatisierte Beantragung über SOAP nach sicherer beidseitiger Authentisierung

#### TIP1-A\_5101 - Zertifikatssperrung über Web-Schnittstelle

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Sperrantragstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate eine Web-Schnittstelle mit SOAP-Protokoll zur Verfügung stellen. [<=]

#### TIP1-A\_5102 - Zertifikatssperrung über Web-Portal

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) MUSS für die Sperrantragstellung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate ein Web-Portal zur Verfügung stellen.

[<=]



TIP1-A\_4470 - Zertifikatsmanagementprotokolle des Sperrdienstes für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate

Der Anbieter der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) für die Sperrung von Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- oder Organisationszertifikate MUSS mindestens das Zertifikatsmanagementprotokoll CMP [RFC4210] unterstützen.

[<=]

### 6.4 Ausstellung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten

Die gematik hat die Verantwortung für den Betrieb einer gematik-Root-CA für die Ausgabe von X.509-Sub-CA-Zertifikaten und beauftragt einen Anbieter mit der Wahrnehmung und operativen Durchführung der Aufgaben.

Die gematik-Root-CA generiert die X.509-Sub-CA-Zertifikate für zugelassenen TSP-X.509 nonQES und den Anbieter TSL-Dienst. Entscheidungsgrundlage hierfür sind entsprechende Zulassungsinformationen der gematik.

Gemäß Tab\_PKI\_519 gelten folgende Zuständigkeiten für die berechtigte Zertifikatsantragstellung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten:

Tabelle 13: Tab\_PKI\_519 Berechtigte Zertifikatsantragsteller für X.509-Sub-CA-Zertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Zertifikatsantragsteller	Berechtigungsprüfende Stelle	Zertifikatsnehmer
C.GEM. <usage>- CA<n></n></usage>	zugelassene TSP-X.509 nonQES	gematik	zugelassene TSP-X.509 nonQES
C.GEM.TSL-CA	Anbieter TSL-Dienst	gematik	Beauftragter Anbieter TSL- Dienst

Gemäß Tabelle Tab\_PKI\_520 gelten folgende Zuständigkeiten für die berechtigte Sperrantragstellung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten:

Tabelle 14: Tab\_PKI\_520 Berechtigte Sperrantragsteller für X.509-Sub-CA-Zertifikate

Zertifikatstyp	Berechtigte Zertifikatsantragsteller
C.GEM. <usage>-CA<n></n></usage>	Zertifikatsnehmender TSP-X.509 nonQES und gematik
C.GEM.TSL-CA	Anbieter TSL-Dienst und gematik

Die Ausstellung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten für berechtigte TSP-X.509 nonQES erfolgt über die Schnittstellen P\_Sub\_CA\_Certification\_X.509 (vgl. [gemKPT\_Arch\_TIP#5.7.5]).



#### 6.4.1 P Sub CA Cert Certification X.509

#### 6.4.1.1 Schnittstellendefinition

### TIP1-A\_3655 - Certificate Policy des gematik-Root-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS in seiner CP (bzw. CPS) festlegen, a) welche Stellen für die Zertifikatsbeantragung und -sperrung von X.509-Sub-CA-Zertifikaten berechtigt sind, b) wie die Registrierung zur eindeutigen Identifikation und Authentisierung der berechtigten Zertifikatsantragsteller durchzuführen ist und c) die vollständige Beschreibung der Regularien, wie die Zertifizierung von Sub-CA-Schlüsseln durch die gematik-Root-CA erfolgt.

[<=]

Gemäß [gemRL\_TSL\_SP\_CP#GS-A\_4188] sind die konkreten Prüfregeln für die Berechtigung zur Antragsstellung vom gematik-Root-CA in seinem CP (bzw. CPS) zu definieren.

#### TIP1-A\_4250 - Betriebskonzept gematik-Root-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS ein Betriebskonzept auf Basis des Sicherheitskonzeptes erstellen, welches mindestens a) Root-Schlüsselerzeugung, b) Root-Zertifizierungszeremonie (self-signed) und c) die Ausstellungs- und Sperrprozesse der Sub-CA-Zertifikate beinhaltet.

[<=]

### TIP1-A\_4434 - Verfahren zur Zeitsynchronisierung gematik-Root-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS ein Verfahren zur Zeitsynchronisierung einsetzen, das eine maximale Abweichung von einer Sekunde gegenüber der gesetzlichen Zeit der PTB gewährleistet.

[<=]

#### TIP1-A\_4251 - Auditierverfahren gematik-Root-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS die Sicherheit des Betriebes und der Root-Schlüsselerzeugung in einem Auditierverfahren durch die gematik nachweisen. [<=]

Das Audit der gematik-Root-CA kann auch durch einen von der gematik beauftragten Auditor erfolgen.

#### TIP1-A\_3656 - abgestimmtes Antrags- und Sperrverfahren

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS das Antrags- und Sperrverfahren mit der gematik abstimmen und bereitstellen.

[<=]

#### TIP1-A\_3657 - Gesicherte Zertifikatserstellung der X-509-Sub-CA-Zertifikate

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS sicherstellen, dass X.509-Sub-CA-Zertifikate nur generiert werden, wenn a) die Identifizierung und Authentifizierung des Zertifikatsantragstellers bzw. legitimierte Kontaktperson sowie b) der Zertifikatsantrag vollständig war und erfolgreich geprüft werden konnte, c) die gematik die Berechtigung der Antragsstellung bestätigt, d) alle für die Erstellung des beauftragten X.509-Zertifikats obligatorischen Antragsdaten übermittelt werden.

[<=]



#### TIP1-A\_3658 - Antragsdaten X.509-Sub-CA-Zertifikat

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS sicherstellen, dass mindestens die in Tab\_PKI\_521 enthaltenen Angaben bei dem Zertifikatsantrag vorliegen. [<=]

Tabelle 15: Tab\_PKI\_521 Antragsdaten X.509-Sub-CA-Zertifikat

Daten	Beschreibung
TSP-X.509-CA	Name und Anschrift der TSP-X.509-CA,
CA-Name	CA-Name im Zertifikat gemäß [GS-A_4737],
Zertifikatstyp	Typ des gewünschten Zertifikats CA eines produktiven TSP-X.509 nonQES CA eines Test-TSP-X.509 nonQES TSL-Signer
Antragsteller	Name und Vorname einer Kontaktperson
Zertifikatsrequest	Zertifikatsantrag
Unterschriften	Unterschriften zweier bei der Zulassung bzw. einer Änderungsmitteilung genannten berechtigten Mitarbeiter des TSP-X.509

#### TIP1-A 4015 - Maximale Gültigkeitsdauer des TSL-Signer-CA-Zertifikats

Die gematik Root-CA SOLL die Gültigkeitsdauer des TSL-Signer-CA-Zertifikats auf 8 Jahre ansetzen.

[<=]

Bei der PKI für X.509-Sub-CA-Zertifikate wird zwischen einer gematik Produktiv-Root-CA und einer gematik Test-Root-CA unterschieden.

Der Betreiber der gematik-Root-CA stellt sowohl eine produktive gematik-Root-CA als auch eine gematik Test-Root-CA zur Verfügung.

#### TIP1-A\_3662 - Registrierung einer Test-TSP-X.509-CA

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS ein mit der gematik abgestimmtes Antragsverfahren für Test-TSP-X.509-CA-Zertifikate abstimmen und bereitstellen. [<=]

Für die Registrierung einer Test-TSP-X.509-CA ist ein verkürztes Verfahren vorgesehen.

### TIP1-A\_3663 - Dokumentation von Sperrungen

Der Anbieter gematik-Root-CA MUSS sicherstellen, dass alle eingereichten Sperranträge von TSP-X.509 nonQES-CA-Zertifikate dokumentiert werden. [<=]



#### TIP1-A\_3664 - Sperrinformationen

Der Anbieter der gematik-Root-CA MUSS zu jeder Sperrung mindestens die folgenden Sperrinformationen dokumentieren: a) Sperrantragsteller, b) zu sperrende TSP-X.509 nonQES, c) zu sperrendes Zertifikat c) Sperrgrund, d) Zeitpunkt der Sperrannahme [<=]

Eingereichte Sperrungen werden gemäß den definierten Incidents behandelt:

- sicherheitskritischer Incident gemäß [gemKPT\_PKI\_TIP#TIP1-A\_2062]
- nicht-sicherheitskritischer Incident gemäß [gemKPT\_PKI\_TIP#TIP1-A\_2065].

#### 6.4.1.2 Umsetzung

Der Anbieter der gematik-Root-CA stellt eine Schnittstelle zur Verfügung über die zugelassene TSP-X.509 nonQES Sub-CA-Zertifikatsanträge und Sperranträge stellen können.

#### TIP1-A\_4252 - Antragsverfahren Sub-CA-Zertifikate

Für die Beantragung von Sub-CA-Zertifikats MUSS der Anbieter der gematik-Root-CA ein Antragsverfahren für die Ausstellung- und Sperrung eines Sub-CA-Zertifikates zur Verfügung stellen.

[<=]

### TIP1-A\_4253 - Signierung des Sub-CA-Zertifikats für Produktivumgebung

Die zusammengestellten Daten für das Sub-CA-Zertifikat, das für einen Einsatz in der Produktivumgebung vorgesehen ist, MÜSSEN durch die produktive gematik-Root-CA mit dem zugehörigen privaten Schlüssel signiert werden.

[<=]

#### TIP1-A\_4254 - Signierung des Sub-CA-Zertifikats für Testumgebung

Die zusammengestellten Daten für das Sub-CA-Zertifikat, das für einen Einsatz in der Testumgebung vorgesehen ist, MÜSSEN durch die gematik Test-Root-CA mit dem zugehörigen privaten Schlüssel signiert werden.

[<=]

#### TIP1-A\_4255 - Ausgabe des Sub-CA-Zertifikats

Die gematik-Root-CA MUSS das erzeugte Sub-CA-Zertifikat an eine vom TSP-X.509 nonQES autorisierte Person nach Erzeugung übergeben bzw. übermitteln. [<=]

Das erzeugte Sub-CA-Zertifikat wird dem TSP-X.509 nonQES zur Verfügung gestellt.

Die Vorgaben an die Zertifikatsprofile für gematik Root-CA und Sub-CA-Zertifikate sind in [gemSpec\_PKI#5.10] festgelegt.

#### TIP1-A 5164 - Statusinformation erstellter X.509-Sub-CA-Zertifikate

Der Anbieter der gematik Root-CA MUSS nach erfolgreicher Erstellung den Zertifikatsstatus für das erstellte X.509-Sub-CA-Zertifikat dem OCSP-Responder im Internet unverzüglich zur Verfügung stellen.

[<=]

#### TIP1-A\_5165 - Statusinformation gesperrter X.509-Sub-CA-Zertifikate

Der Anbieter der gematik Root-CA MUSS nach erfolgreicher Sperrung den Zertifikatsstatus für das gesperrte X.509-Sub-CA-Zertifikat dem OCSP-Responder im Internet unverzüglich zur Verfügung stellen.

[<=]



#### TIP1-A\_5166 - Rückmeldung Sperrungen

Der Anbieter der gematik Root-CA MUSS den TSP-X.509 nonQES des gesperrten X.509-Sub-CA-Zertifikatsnehmer und die gematik über die durchgeführte Sperrung informieren.

[<=]

### TIP1-A\_5167 - Crosszertifizierung gematik Root-CA-Zertifikate

Um die Zertifikatshierarchie über mehrere gematik Root-CA-Zertifikate zu bilden MUSS der Anbieter der gematik Root-CA zugehörige Crosszertifikate zu dem jeweiligen Vorgänger- und Nachfolger-gematik-Root-CA-Zertifikat erstellen. [<=]

Die Crosszertifizierung ist entsprechend dem Modell der Bundesnetzagentur zu erstellen. Beispiel:

- GEM.RCA1 auf GEM.RCA2 und
- GEM.RCA2 auf GEM.RCA1

# TIP1-A\_5168 - Bereitstellung gematik Root-CA- und Sub-Ca-Zertifikate und Fingerprints im Internet

Der Anbieter der gematik Root-CA MUSS die erstellten X.509-gematik-Root-CA- und Sub-CA-Zertifikate sowie die zugehörigen Zertifikatsfingerprints im Internet publizieren. [<=]

### 6.5 Statusprüfdienst

Die Schnittstelle des OCSP-Responder I\_OCSP\_Status\_Information ist in [gemSpec\_PKI#9] vollständig beschrieben.

Die Algorithmen und Parameter für die Erstellung der Signaturen über die Antworten des OCSP werden in [gemSpec\_Krypt] festgelegt.



### 7 Anhang A – Verzeichnisse

### 7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AUT	Authentisierung (Authentication)
AUTN	Technisches Authentisierungszertifikat für Nachrichten
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
CA	certification authority
СР	Certificate Policy
CPS	Certification Practice Statement
CRL	Certificate Revocation List
DN	Distinguished Name
EE	End Entity
eGK	Elektronische Gesundheitskarte
ENC	Verschlüsselung (Encryption)
ENCV	Technisches Verschlüsselungszertifikat für Verordnungen
FQDN	Fully Qualified Domain Name
gSMC	Gerätebezogene Security Module Card
НВА	Heilberufsausweis
HCI	Health Care Institution
HP	Health Professional
HPC	Health Professional Card
HSM	Hardware Security Module



HTTP Hypertext Transfer Protocol  ICCSN ICC Serial Number  ID Identität (Identity)  IPSec Internet Protocol Security  KT Kartenterminal  KTR Kostenträger  LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  Puk Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SMC Security Module  SMC-B  SICherheitsmodul vom Typ B <organisation>  SMC Security Module</organisation>		
ID Identität (Identity)  IPSec Internet Protocol Security  KT Kartenterminal  KTR Kostenträger  LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	HTTP	Hypertext Transfer Protocol
IPSec Internet Protocol Security  KT Kartenterminal  KTR Kostenträger  LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	ICCSN	ICC Serial Number
KT Kartenterminal  KTR Kostenträger  LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	ID	Identität (Identity)
KTR Kostenträger  LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	IPSec	Internet Protocol Security
LEO Leistungserbringer-Organisation  OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B < Organisation>	KT	Kartenterminal
OCSP Online Certificate Status Protocol  OCSP-R OCSP-Responder  OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX Private Key  PuK Private Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B < Organisation>	KTR	Kostenträger
OCSP-R OCSP-Responder OID Object Identifier OSIG Organizational Signature PKI Public Key Infrastructure PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF PrK Private Key PuK Public Key QES Qualifizierte elektronische Signatur RCA RFC Request For Comment SGB Sozialgesetzbuch SHA Secure Hash Algorithm SIG Elektronische Signatur SM Security Module SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	LEO	Leistungserbringer-Organisation
OID Object Identifier  OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	OCSP	Online Certificate Status Protocol
OSIG Organizational Signature  PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	OCSP-R	OCSP-Responder
PKI Public Key Infrastructure  PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	OID	Object Identifier
PKIX PKI nach X.509 Standard der IETF  PrK Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	OSIG	Organizational Signature
Private Key  PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	PKI	Public Key Infrastructure
PuK Public Key  QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	PKIX	PKI nach X.509 Standard der IETF
QES Qualifizierte elektronische Signatur  RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	PrK	Private Key
RCA Root-CA  RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	PuK	Public Key
RFC Request For Comment  SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	QES	Qualifizierte elektronische Signatur
SGB Sozialgesetzbuch  SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	RCA	Root-CA
SHA Secure Hash Algorithm  SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	RFC	Request For Comment
SIG Elektronische Signatur  SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	SGB	Sozialgesetzbuch
SM Security Module  SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	SHA	Secure Hash Algorithm
SMC-B Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>	SIG	Elektronische Signatur
J1 6	SM	Security Module
SMC Security Module Card	SMC-B	Sicherheitsmodul vom Typ B <organisation></organisation>
	SMC	Security Module Card



gSMC-K	Security Module Card Konnektor als <holder></holder>
SM-K	Sicherheitsmodul für Konnektoren
SM-KT	Security Module Kartenterminal als <holder></holder>
SM-KT-Zertifikat	X.509-Komponentenzertifikat zu einem SM-KT
SubjectDN	Subject Distinguished Name
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security
TSL	Trust-service Status List
TSP	Trust Service Provider
VDA	Vertrauensdiensteanbieter
VPN	Virtual Private Network

### 7.2 Glossar

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

### 7.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_PKI_502 Nachbarsysteme der gematik-Root-CA	13
Abbildung 2: Abb_PKI_503 Nachbarsysteme TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQ	ES14
Abbildung 3: Abb_PKI_504 Schnittstellen TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES	16
Abbildung 4: Abb_PKI_504 Schnittstellen Registrierungs- und Erstellungsdienst TSF X.509 QES und TSP-X.509 nonQES	
Abbildung 5: Abb_PKI_506 Organisatorische Anordnung der Schnittstelle Registrieru und Erstellungsdienst TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES	_
Abbildung 6: Abb_PKI_507 Schnittstellen Sperrdienst des TSP-X.509	19
Abbildung 7: Abb_PKI_508 Organisatorische Anordnung Sperrdienst	19
Abbildung 8: Abb_PKI_510 Schnittstellen Erstellung und Sperrung der gematik-Root	



Abbildung 9: Abb_PKI_509 Schnittstellen OCSP-Responder TSP-X.509 QES und TSP-X.509 nonQES
Abbildung 10: Abb_PKI_511 Zuständigkeiten der Rollen bei Zertifikatsantragstellung der Personen- und Organisationszertifikate30
Abbildung 11: Abb_PKI_512 Prozessablauf Registrierungsdienst nonQES-Personen- und Organisationszertifikate
Abbildung 12: Abb_PKI_513 Prozessablauf Registrierungsdienst QES-Zertifikate37
Abbildung 13: Abb_PKI_514 Prozessablauf Erstellungsdienstes des TSP-X.509-CA40
Abbildung 14: Abb_PKI_515 Zuständigkeiten der Rollen bei der Beantragung von Komponenten- und Signerzertifikaten44
Abbildung 15: Abb_PKI_520 Zuständigkeiten der Rollen bei nonQES-HBA- und Organisationszertifikatsantragstellung45
Abbildung 16: Abb_PKI_516 Prozessabläufe der zentralen PKI51
Abbildung 17: Abb_PKI_517 Prozessablauf Erstellungsdienst des Anbieters der zentralen PKI (TSP-X.509 nonQES) für Komponenten-, Signer-, nonQES-HBA- und Organisationszertifikate
Abbildung 18: Abb_PKI_518 Prozessablauf Sperrdienst Personen- und Organisationszertifikate61
Abbildung 19: Abb_PKI_519 Prozessablauf Sperrdienst des TSP-X.509 nonQES65
7.4 Tabellenverzeichnis
7.4 Tabellenverzeichnis
7.4 Tabellenverzeichnis  Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst
Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim
Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst
Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst
Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst
Tabelle 1: Tab_PKI_501 Allgemeine Übersicht der Rollen und deren Aufgaben beim Registrierungsdienst



Tabelle 8: Tab_PKI_514 Berechtigte Sperrantragsteller für nonQES-Personen- und Organisationszertifikate	.56
Tabelle 9: Tab_PKI_515 Berechtigte Sperrantragsteller für QES-Zertifikat für Leistungserbringer	.57
Tabelle 10: Tab_PKI_516 Berechtigte Sperrantragsteller für Komponenten- und Signerzertifikate	.57
Tabelle 11: Tab_PKI_517 Eingangsdaten zur Sperrung von nonQES-Personen- und Organisationszertifikaten	.59
Tabelle 12: Tab_PKI_518 Eingangsdaten zur Sperrung von Komponenten- und Signerzertifikaten	.62
Tabelle 13: Tab_PKI_519 Berechtigte Zertifikatsantragsteller für X.509-Sub-CA-Zertifika	ate .67
Tabelle 14: Tab_PKI_520 Berechtigte Sperrantragsteller für X.509-Sub-CA-Zertifikate	67
Tabelle 15: Tab_PKI_521 Antragsdaten X.509-Sub-CA-Zertifikat	.69

#### 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: Glossar
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemKPT_PKI_TIP]	gematik: Konzept PKI der TI-Plattform
[gemRL_PruefSichEig]	gematik: Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung
[gemRL_TSL_SP_CP]	gematik: Certificate Policy Gemeinsame Zertifizierungsrichtlinie für Teilnehmer der gematik-TSL
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastrukur



[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation OID
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[GVO_IOPVZ]	gematik: Geschäfts- und Verfahrensordnung für das Interoperabilitätsverzeichnis vesta: (Verzeichnis elektronischer Standards und Anwendungen im Gesundheitswesen)

### 7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[HPC-CP]	Bundesapothekerkammer, Bundesärztekammer, Bundespsychotherapeutenkammer, Bundeszahnärztekammer, Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung Gemeinsame Policy für die Ausgabe der HPC, Zertifikatsrichtlinie HPC, Version: 1.0.5, 06.11.2012
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt</a>
[RFC4210]	RFC 4210 (September 2005): Internet X.509 Public Key Infrastructure, Certificate Management Protocol (CMP); C. Adams, S. Farrell, T. Kause, T. Mononen
[eIDAS]	Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG