

Certificate Policy der Schleupen Smart Metering Sub-CA

Veröffentlicht am: 17.10.2025

Herausgegeben von: Schleupen SE

Otto-Hahn-Str. 20 76275 Ettlingen

Tel. 07243_321-0

tobias.mannherz@schleupen.de

Titel	Certificate Policy der Schleupen Smart Metering Sub-CA			
Version	3.5	Ersetzt Version	3.4	
OID	1.3.6.1.4.1.48941.341.1.35			
Gültig ab:	01.12.2025			

Tabelle 1: Identifikation des Dokuments



Inhalt

1	Einleitun	ng	5
	1.1 Über	blick	6
	1.2 Nam	e und Identifizierung des Dokuments	7
		Teilnehmer	
	1.3.1	Zertifizierungsstellen	7
		Registrierungsstellen	
		B Zertifikatsnehmer	
	1.3.4		
		Andere Teilnehmer	
		vendung von Zertifikaten	
		inistration der SM-PKI Policy	
		Pflege der Schleupen SM-CP	
		2 Zuständigkeit für das Dokument	
_		Ansprechpartner / Kontaktperson	
2	Verantwo	ortlichkeit für Veröffentlichungen und Verzeichnisse	9
		eichnisse	
		ffentlichung von Informationen zur Zertifikatserstellung	
		Veröffentlichungen der Root-CA	
		Professional Light State of Sub-CA	
		ounkt und Häufigkeit der Veröffentlichungen	
	•	iffskontrollen auf Verzeichnisse	
3	Identifizi	erung und Authentifizierung	10
		eln für die Namensgebung	
		le Überprüfung zur Teilnahme an der PKI	
	3.Z. I	Methoden zur Überprüfung bzgl. Besitz des privaten Schlüssels	۱۱
	3.2.2		1 1
	3.2.3	Antragsstellers	12
	3.2.4		
	3.2.5		
	3.2.6		
	3.2.7		
	3.2.8		
	0.2.0	, , integral grant and integral	12
	3.3 Ident	tifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Schlüsselerneuerung	
	(Routiner	mäßiger Folgeauftrag)	13
	3.4 Ident	tifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Schlüsselerneuerung (nic	cht
		äßiger Folgeauftrag)	
	3.5 Ident	tifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Sperrung	13
		tifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Suspendierung	
		äge aufgrund von Namensänderungen	
4	Betriebs	anforderungen für den Zertifikatslebenszyklus	14
5		atorische, betriebliche und physikalische Sicherheitsanforderungen	
•	5.1 Gene	erelle Sicherheitsanforderungen	15
	5.1.1		
		<u> </u>	-



	5	5.1.2 <i>A</i>	Anforderungen an die Zertifizierung gemäß ISO 27001-Zertifizierung	15
			rte Sicherheitsanforderungen	
	5	5.2.1 E	Betriebsumgebung und Betriebsabläufe	15
	5	5.2.2 \	Verfahrensanweisungen	16
	5		Personal	
	5	5.2.4 N	Monitoring	16
	5		Archivierung von Aufzeichnungen	
	5		Schlüsselwechsel einer Zertifizierungsstelle	
	5		Auflösen einer Zertifizierungsstelle	
	5	5.2.8 A	Aufbewahrung der privaten Schlüssel	17
	5	5.2.9 E	Behandlung von Vorfällen und Kompromittierung	17
	5		Meldepflichten	
			Management	
6			Sicherheitsanforderungen	
	6 1 F	Frzeugi	ung und Installation von Schlüsselpaaren	18
		6.1.1 (Generierung von Schlüsselpaaren für die Zertifikate	18
	-		Lieferung privater Schlüssel	
			Lieferung öffentlicher Zertifikate	
			Schlüssellängen und kryptografische Algorithmen	
			Festlegung der Parameter der Schlüssel und Qualitätskontrolle	
			Verwendungszweck der Schlüssel	
			ng des privaten Schlüssels und Anforderungen an kryptografische Module	
		6.2.1 N	Mehrpersonen-Zugriffssicherung zu privaten Schlüsseln	19
			Ablage privater Schlüssel	
			Backup privater Schlüssel	
			Archivierung privater Schlüssel	
			Fransfer privater Schlüssel in oder aus kryptografischen Modulen	
		5.2.6 S	Speicherung privater Schlüssel in kryptografischen Modulen	20
		6.2.7 A	Aktivierung privater Schlüssel	20
			Deaktivierung privater Schlüssel	
			Zerstörung privater Schlüssel	
			Beurteilung kryptografischer Module	
			Aspekte des Managements von Schlüsselpaaren	
		6.3.1 A	Archivierung öffentlicher Schlüssel	21
			Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und Schlüsselpaaren	
			ungsdaten	
	6.5.5	Sicherh	eitsanforderungen für die Rechneranlagen	22
			npel	
			ungsmodell	
7			Zertifikate und Sperrlisten	
•			ür Zertifikate und Zertifikatsrequests	
			Zugriffsrechte	
			Zertifikatserweiterung	
			ür Sperrlisten	
			ür OCSP Dienste	
8			g und andere Bewertungen	
J	Onei	prurun	y ana anasie Dewentangen	دع



	8.1 Innaite, Hautigkeit und Methodik	23
	8.1.1 Testbetrieb	23
	8.1.2 Beantragung Teilnahme an SM-PKI	23
	8.1.3 Wirkbetrieb	
	8.2 Reaktionen auf identifizierte Vorfälle	24
9	Sonstige finanzielle und rechtliche Regelungen	24
	9.1 Preise	24
	9.2 Finanzielle Zuständigkeiten	24
10	Anhang A – Namensschema	25
11	Anhang B – Archivierung	25
12	Anhang C - Test-PKI	25
13	Anhang D - Definitionen	25
14	Literaturverzeichnis	25
15	Stichwort- und Abkürzungsverzeichnis	26
16	Mitgeltende Regelungen	
17	Versionshistorie	28
Tah	pellenverzeichnis	
		4
	pelle 1: Identifikation des Dokuments	
Tab	pelle 2: Kontaktadresse	8
Tab	pelle 3: Intervall Zertifikatswechsel bei einer CA	21



1 Einleitung

Die volatile Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien erfordert es, Netze, Erzeugung und Verbrauch von verschiedenen Energien wie Strom oder Gas effizient und intelligent miteinander zu verknüpfen. Dabei muss die fluktuierende Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien und der Stromverbrauch bedarfs- und verbrauchsorientiert durch intelligente Netze und technische Systeme ausbalanciert werden.

Zur Unterstützung dieses Ziels werden intelligente Messsysteme (Smart Metering Systems) eingesetzt, die dem Letztverbraucher eine höhere Transparenz über den eigenen Energieverbrauch bieten und die Basis dafür schaffen, seinen Energieverbrauch an die Verfügbarkeit von Energie anzupassen. Die zentrale Kommunikationseinheit des intelligenten Messsystems stellt das Smart Meter Gateway (SMGW oder im Folgenden auch Gateway genannt) in den Haushalten der Letztverbraucher dar. Diese Einheit trennt das Weitverkehrsnetz (WAN), d. h. das Netz zu den Backendsystemen von Smart Meter Gateway Administratoren (GWA) und externen Marktteilnehmern (EMT), von dem im Haushalt befindlichen Heimnetz (HAN) und den lokal angebundenen Zählern im metrologischen Netz (LMN). Die Hauptaufgaben des SMGW bestehen dabei in der technischen Separierung der angeschlossenen Netze, der sicheren Kommunikation in diese Netze, der Erfassung, Verarbeitung und Speicherung empfangener Messwerte verschiedener Zähler, der sicheren Weiterleitung der Messwerte an die Backendsysteme externer autorisierter Marktteilnehmer im WAN sowie der Verarbeitung von Administrationstätigkeiten durch den jeweiligen GWA.

Zur Absicherung der Kommunikation im WAN ist eine gegenseitige Authentisierung der Kommunikationspartner erforderlich. Die Kommunikation erfolgt dabei stets über einen verschlüsselten und integritätsgesicherten Kanal. Zudem werden Daten vom SMGW vor der Übertragung zur Integritätssicherung signiert und zur Gewährleistung des Datenschutzes für den Endempfänger verschlüsselt.

Damit die Authentizität und die Vertraulichkeit bei der Kommunikation der einzelnen Marktteilnehmer untereinander gesichert sind, wird eine Smart Metering Public Key Infrastruktur (SM-PKI) etabliert. Technisch wird der Authentizitätsnachweis der Schlüssel dabei über digitale X.509-Zertifikate aus der SM-PKI realisiert.

Die grundsätzliche Systemarchitektur der SM-PKI ist in der [TR-03109-4] spezifiziert.

Das vorliegende Dokument beschreibt die Certificate Policy (CP) der Smart Metering Sub-CA der Schleupen SE, im Weiteren auch Schleupen SM-CP genannt.

Die Schleupen SM-CP dient dazu, die spezifischen Ausprägungen der technischen, personellen und organisatorischen Anforderungen zu beschreiben.



Bei den nicht spezifischen Punkten wird in dem Dokument auf die Vorgaben/Beschreibungen der SM-PKI Policy der Root CA verwiesen.

Die in diesem Dokument verwendeten Inhalte werden dem [RFC 2119] entsprechend mit folgenden deutschen Schlüsselworten beschrieben:

- MUSS bedeutet, dass es sich um eine normative Anforderung handelt.
- DARF NICHT / DARF KEIN bezeichnet den normativen Ausschluss einer Eigenschaft.
- SOLLTE / EMPFOHLEN beschreibt eine dringende Empfehlung. Es müssen triftige Gründe vorliegen, um die Empfehlung nicht umzusetzen, wobei die Entscheidung dazu unter Abwägung aller Auswirkungen auf den jeweiligen Betrieb getroffen werden muss.
- SOLLTE NICHT / SOLLTE KEIN kennzeichnet die dringende Empfehlung, eine Eigenschaft auszuschließen.
- KANN / DARF bedeutet, dass die Eigenschaften fakultativ oder optional sind.

1.1 Überblick

Die Schleupen SE betreibt eine Sub-CA für die SM-PKI, die Schleupen Smart Metering Sub-CA. Die Sub-CA verfügt über ein ISMS-System, welches nach ISO/IEC 27001 zertifiziert ist, sowie über ein Zertifikat, das die Konformität zur TR-03145 bestätigt. Das Sicherheitskonzept berücksicht dabei auch die Einbindung von Dienstleistern, z.B. für das Housing der Hardware.

Die vorliegende Policy richtet sich an die Zertifikatsnehmer (Endnutzer) der Schleupen Smart Metering Sub-CA und ist in Anlehnung an die SM-PKI Policy der Root strukturiert und definiert.

Die CP der Schleupen Smart Metering Sub-CA unterwirft sich der SM-PKI Policy der Root, die durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) betrieben wird. Sie erfüllt alle deren Anforderungen und konkretisiert in Einzelfällen die Umsetzung der Anforderungen, die die Policy der Root-CA an die Endnutzer stellt.

Verantwortlich für die Schleupen SM-CP ist die Schleupen SE.

Die Schleupen SE behält sich vor, komplette Aufgaben oder Teilaufgaben von beauftragten Unternehmen ausführen zu lassen.



1.2 Name und Identifizierung des Dokuments

1.3 PKI-Teilnehmer

Für die Schleupen Smart Metering Sub-CA gibt es keine spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels. Somit verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

1.3.1 Zertifizierungsstellen

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

1.3.2 Registrierungsstellen

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

1.3.3 Zertifikatsnehmer

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA stellt ausschließlich Zertifikate für die Instanzen GWA, SMGW und EMT aus, jedoch keine Gütesiegelzertifikate.

1.3.4 Zertifikatsnutzer

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

1.3.5 Andere Teilnehmer

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

1.4 Verwendung von Zertifikaten

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA. Das DE-Mailverfahren wird mangels Interesse und Nutzung nicht mehr unterstützt.

1.5 Administration der SM-PKI Policy

Die für dieses Dokument verantwortliche Organisation ist die Schleupen SE.



Die Schleupen SE kann über folgende Adresse kontaktiert werden:

Organisation	Schleupen SE
Bereich	Managed Services
Adresse	Otto-Hahn-Str. 20 76275 Ettlingen
Telephon	+49 (7243) 321-0
E-Mail (für den formalen Kommunikatsionsaustausch)	smgw-ra-operator@schleupen.de
E-Mail (für den informellen Kommunikatsionsaustausch)	smgw-subca-info@schleupen.de
Webseite	https:// <u>www.schleupen.de</u>

Tabelle 2: Kontaktadresse

Für den formalen Informationsaustausch werden ausschließlich signierte und verschlüsselte E-Mails akzeptiert.

Die Vertragssprache ist Deutsch. Alle Mitteilungen, Dokumente und Korrespondenz im Zusammenhang mit diesem Vertrag sind in deutscher Sprache zu verfassen.

1.5.1 Pflege der Schleupen SM-CP

Jede aktualisierte Version der Schleupen SM-CP wird unverzüglich über die angegebene Internetseite (siehe 2.2.2) zur Verfügung gestellt. Die Kunden der Schleupen Smart Metering Sub-CA werden per Mail an die genannten Kontaktpersonen auf eine neue Version hingewiesen. Erfolgt binnen sechs Wochen ab Veröffentlichung kein Widerspruch, gilt die neue Version der Policy als akzeptiert. Ein Widerspruch muss schriftlich, mindestens per Mail, von den Ansprechpartnern an "smgwa-ra-operator" mitgeteilt werden. Nichtakzeptanz führt dazu, dass durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA keine weiteren Zertifikate für den jeweiligen Kunden und ggf. auch dessen SMGW ausgestellt werden.

Jede Aktualisierung der SM-PKI Policy (Root CA) kann Auswirkungen auf diese CP haben. Die aktuelle CP der Root wird durch das BSI auf der Webseite https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03109/PKI_Certificate_Policy.html veröffentlicht.



1.5.2 Zuständigkeit für das Dokument

Zuständig für die Erweiterung und oder die nachträglichen Änderungen der SM-PKI Policy ist die Root.

Zuständig für die Erweiterung und oder die nachträglichen Änderungen der Schleupen SM-CP ist die Schleupen SE.

1.5.3 Ansprechpartner / Kontaktperson

Siehe Kapitel "Administration der SM-PKI Policy 1.5"

2 Verantwortlichkeit für Veröffentlichungen und Verzeichnisse

2.1 Verzeichnisse

Die von der Schleupen Smart Metering Sub-CA ausgestellten und noch gültigen Zertifikate können über das LDAP-Verzeichnis entnommen werden.

Alle von der Schleupen Smart Metering Sub-CA gesperrten Zertifikate werden während ihres Gültigkeitszeitraums in der Sperrliste aufgeführt.

2.2 Veröffentlichung von Informationen zur Zertifikatserstellung

2.2.1 Veröffentlichungen der Root-CA

Die Web-Seite der Root-CA mit den relevanten Veröffentlichungen kann über die Internetseite des BSI erreicht werden.

2.2.2 Veröffentlichungen der Sub-CA

Über die Web-Seite der Schleupen Smart Metering Sub-CA werden folgende Informationen veröffentlicht:

- CP der Schleupen Smart Metering Sub-CA.
- Kontaktdaten der Schleupen Smart Metering Sub-CA.
- Die aktuellen Zertifikate der Sub-CA inklusive der SHA256 Hashs.
- Parameter zur Einrichtung eines Zugriffs auf die Sperrliste bzw. das LDAP-Verzeichnis.

Die Web-Seite kann über folgenden Link erreicht werden:



https://www.schleupen.de/loesungen/intelligenter-messstellenbetrieb/veroeffentlichungen-sub-ca

Die Hash-Werte der Zertifikate der Schleupen Smart Metering Sub-CA. sind außerdem über folgenden Link erreichbar: https://d20kiuhgii2z2b.cloudfront.net/sse hashes.html

2.3 Zeitpunkt und Häufigkeit der Veröffentlichungen

Alle Zertifikate werden unmittelbar nach der Ausstellung im LDAP-Verzeichnis veröffentlicht.

Sperrungen werden nach Durchführung durch eine Veröffentlichung in der jeweiligen Sperrliste in der Root-CA / Sub-CA als solche wirksam. Eine Aufnahme in die Sperrliste sowie deren Veröffentlichung erfolgt gemäß den in der [TR-03109-4] festgelegten Zeiten. Nach Ablauf der im Zertifikat eingetragenen Gültigkeit wird der Eintrag aus der Sperrliste entfernt.

2.4 Zugriffskontrollen auf Verzeichnisse

Der lesende Zugriff auf die LDAP-Verzeichnisdienste ist auf die an der SM-PKI teilnehmenden Organisationen wie die Root-CA, die Sub-CA, die GWA, die GWH sowie EMTs beschränkt¹. Dies wird über eine zertifikatsbasierte Authentisierung am jeweiligen Verzeichnisdienst mittels der TLS-Zertifikate der Zertifikatsnehmer sichergestellt.

Ein Verzeichnisdienst in der SM-PKI dient ausschließlich der Aktualisierung von angefragten Zertifikaten. Ein Massenabruf von Zertifikaten DARF NICHT erfolgen. Die Anzahl der zurückgegebenen Suchergebnisse im Verzeichnisdienst wird reglementiert.

Der lesende Zugriff auf die Sperrlisten der Schleupen Smart Metering Sub-CA ist ohne Authentifikation und ohne Einschränkungen möglich.

3 Identifizierung und Authentifizierung

Dieses Kapitel beschreibt die durchzuführenden Prozeduren, um die Identität und die Berechtigung eines Antragstellers (EMT, GWA oder SMGW) vor dem Ausstellen eines Zertifikats festzustellen. Das Profil eines Zertifikatsrequests MUSS konform zu [TR-03109-4] sein.

¹ Ein SMGW verfügt über keine Schnittstellen zu dem Verzeichnisdienst, so dass diese Zertifikate für den Zugriff auch nicht freigeschaltet werden müssen.



3.1 Regeln für die Namensgebung

Für die Schleupen Smart Metering Sub-CA gibt es keine spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels. Somit verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

3.2 Initiale Überprüfung zur Teilnahme an der PKI

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Identifizierungsprozeduren, d. h. die Prüfung der natürlichen Person als Vertreter des Unternehmens, und die Authentifizierungsprozeduren, d.h. die Prüfung der Anforderung und der Qualifikation des Unternehmens, für den initialen Zertifikatsantrag der unterschiedlichen Zertifikatsnehmer.

Bestandteil dieser Prozeduren sind auch die Prüfungen nach den Anforderungen aus Abschnitt 8.1.

Alle Antragsdokumente MÜSSEN entweder original in Schriftform oder als digital signiertes PDF eingereicht werden.

3.2.1 Methoden zur Überprüfung bzgl. Besitz des privaten Schlüssels

Zum Nachweis des Besitzes des privaten Schlüssels MUSS ein Zertifikatsrequest gemäß [TR-03109-4] eine sogenannte innere Signatur beinhalten.

Diese wird bei der Antragsprüfung durch Verifikation der inneren Signatur mit dem im Zertifikatsrequest enthaltenen zugehörigen öffentlichen Schlüssel durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA geprüft werden. Dadurch wird sichergestellt, dass der Zertifikatsrequest vom Antragsteller kommt.

3.2.2 Authentifizierung von Organisationszugehörigkeiten

Die nachfolgenden Organisationen DÜRFEN innerhalb der SM-PKI Zertifikatsanträge an die Schleupen Smart Metering Sub-CA stellen: EMT und GWA (auch für SMGW).

Die grundsätzlichen Anforderungen sind in der CP der Root-CA beschrieben. Die spezielle Ausprägung des Prozesses zur Registrierung eines Teilnehmers sowie die Verpflichtung zur Einhaltung der Policy sind in den "Besonderen Vertragsbedingungen Sub-CA" dokumentiert.

Für die verschlüsselte Mailkommunikation werden ausschließlich s/mime-Zertifikate akzeptiert, die von einer öffentlichen Zertifizierungstselle ausgestellt sind.

Vor der Teilnahme an der Wirkumgebung MÜSSEN die Prozesse zum Zertifikatsmanagement (insbesondere Registrierung, Zertifikatsbeantragung, -erneuerung, -sperrung) mit der Test-Sub-CA



erfolgreich durchgeführt und durch eine signierte Mail von der Schleupen Smart Metering Sub-CA bestätigt worden sein.

Die Funktion und Aufgaben des Antragstellers (aktiver EMT, passiver EMT oder Teilnehmer der Marktkommunikation) MÜSSEN vom Antragssteller mit der Beantragung formal mitgeteilt werden. Änderungen MUSS er rechtzeitig und eigenverantwortlich der Sub-CA mitteilen und dafür neue Zertifikate beantragen.

Aufgrund der adressierten Rollen sind die Kapitel 3.2.2.1 und 3.2.2.4 aus der CP der Root-CA nicht relevant.

3.2.3 Anforderungen zur Identifizierung und Authentifizierung des Zertifikats-Antragsstellers

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

3.2.4 Prüfung der Angaben zum Zertifikatsnehmer

Die Registrierungsstelle der Sub-CA prüft die Angaben zum Zertifikatsnehmer gegen die eingereichten Unterlagen auf Korrektheit.

3.2.5 Prüfung der Berechtigung des Antragsstellers

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

3.2.6 Kriterien für den Einsatz interoperierender Systeme/Einheiten

Aktuelle sind keine Kriterien definiert.

3.2.7 Aktualisierung/Anpassung der Zertifizierungsinformationen der Teilnehmer

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

3.2.8 Aktualisierung/Anpassung der Registrierungsinformationen der Teilnehmer

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus diesem Kapitel in der CP der Root-CA.

Vor der Beantragung eines Folgezertifikates ist der Antragsteller verpflichtet zu prüfen, ob die eingereichten Registrierungsdaten noch aktuell bzw. unverändert sind. Eventuelle Änderungen werden spätesten zu diesem Zeitpunkt an die Sub-CA gemeldet. Mit der Beantragung eines Folgezertifikates bestätigt der Antragsteller, dass die aktuell vorliegenden Registrierungsdaten korrekt und gültig sind.



3.3 Identifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Schlüsselerneuerung (Routinemäßiger Folgeauftrag)

Die spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels, insbesondere Bearbeitungs- und Vorlaufzeiten zur Beantragung von Zertifikaten sind in den "Besonderen Vertragsbedingungen Sub-CA" dokumentiert. Darüber hinaus verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

3.4 Identifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Schlüsselerneuerung (nicht routinemäßiger Folgeauftrag)

Die spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels, insbesondere Bearbeitungs- und Vorlaufzeiten zur Beantragung von Zertifikaten sind in den "Besonderen Vertragsbedingungen Sub-CA" dokumentiert. Darüber hinaus verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

3.5 Identifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Sperrung

Die spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels, insbesondere die spezielle Ausprägung des Prozesses zur "Sperrung durch Initiative des Zertifikatsinhabers" sind in den "Besonderen Vertragsbedingungen Sub-CA" dokumentiert. Darüber hinaus verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA kann Zertifikate in eigener Verantwortung sperren. Handelt es sich hierbei um Zertifikate eines GWA oder Zertifikate mit systemrelevanten Auswirkungen erfolgt dies nur in Abstimmung mit der Root-CA.

3.6 Identifizierung und Authentifizierung von Anträgen auf Suspendierung

Es gelten die entsprechenden Inhalte aus der CP der Root-CA.

Bei einer Suspendierung von SMGW-Zertifikatstripeln über den Web-Service MUSS der zuständige GWA umgehend eine signierte und verschlüsselte Mail mit der Begründung an den RA-Operator der Sub-CA senden. Bleibt diese aus und erfolgt auch auf Nachfrage der Schleupen Smart Metering Sub-CA keine Rückmeldung, wird der Vorfall als Sicherheitsvorfall an die Root-CA gemeldet.

Sollte eine Suspendierung nicht über den Web-Service erfolgen, muss der Ansprechpartner des Antragstellers eine signierte Mail an den RA-Oparator der Sub-CA mit folgenden Informationen senden:

Zertifikatstyp



- Ausstellende Sub-CA bzw. Root-CA
- Zertifikatsnummer (Der Wert des Felds "SerialNumber" des Zertifikats, siehe [TR-03109-4])
- Grund für die Suspendierung
- Sperrkennwort

Ein Zertifikat wird 30 Tage nach Eingang des Suspendierungsantrags immer gesperrt.

3.7 Anträge aufgrund von Namensänderungen

Bei Umfirmierung eines Zertifikatsnehmers (Änderung des Namens oder der Gesellschaftsform) MUSS grundsätzlich ein neuer initialer Zertifikatsrequest gestellt werden. Solange, wie der Prozess dauert, das neue Zertifikat auszurollen, sind beide Zertifikate gültig. Sobald das alte Zertifikat nicht mehr benötigt wird, MUSS es gesperrt werden.

4 Betriebsanforderungen für den Zertifikatslebenszyklus

Die spezifischen Ausprägungen zu den Inhalten dieses Kapitels, insbesondere Bearbeitungszeiten und Pflichten des Subscribers, sind in den "Besonderen Vertragsbedingungen Sub-CA" dokumentiert. Darüber hinaus verweisen wir auf das entsprechende Kapitel in der CP der Root-CA.

Der Antragsteller ist verantwortlich dafür, dass ein Zertifikatsrequest inhaltlich korrekt ist.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA verarbeitet Zertifikatsanträge zur Zertifikatserneuerung über die Web-Service-Schnittstelle synchron.

Im Falle einer Zertifikats-Suspendierung eines SMGW MUSS der Sicherheitsvorfall an den RA-Operator (smgw-ra-operator@schleupen.de) gemeldet werden (s.a. Kap. 3.6).

5 Organisatorische, betriebliche und physikalische Sicherheitsanforderungen

Die SM-PKI Policy spezifiziert technische und organisatorische Sicherheitsanforderungen an alle PKI-Teilnehmer, die im Kontext der PKI relevant sind, um die Sicherheit der PKI zu gewährleisten.

Die Anforderungen der Root-CA an den Betrieb einer Sub-CA wurden umgesetzt.

Fokus der folgenden Kapitel sind die Anforderungen an die Endteilnehmer.



5.1 Generelle Sicherheitsanforderungen

Die generellen Sicherheitsanforderungen sind in der Policy der Root-CP beschrieben.

Dabei ist die Zertifizierung nach ISO 27001 zur Teilnahme an der Wirk-PKI für GWA und aktive EMT zwingend erforderlich, zur Teilnahme an der Test-PKI optional (GWH werden It. Kap. 3.2.2 nicht berücksichtigt).

Eine ISO 27001-Zertifizierung KANN nativ oder auf Basis von IT-Grundschutz vorgenommen werden.

5.1.1 Erforderliche Zertifizierungen der PKI-Teilnehmer

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA verfügt über ein nach ISO/IEC 27001 zertifiziertes ISMS sowie eine Zertifizierungen nach TR-03145.

Für die Schleupen Smart Metering Sub-CA gibt es keine zusätzlichen spezifischen Zertifizierungsanforderungen an die PKI-Teilnehmer. Es wird daher auf Vorgaben aus der Policy der Root-CA verwiesen.

5.1.2 Anforderungen an die Zertifizierung gemäß ISO 27001-Zertifizierung

Der Scope der Zertifikate (ISO/IEC 27001 und TR-03145-1) der Schleupen Smart Metering Sub-CA umfasst alle Geschäftsprozesse und IT-Systeme für den Betrieb einer Sub-CA mit den Bereichen Registration Authority und Certification Authority.

Alle Anforderungen aus der CP der Root-CA sind umgsetzt.

Für die Schleupen Smart Metering Sub-CA gibt es keine zusätzlichen spezifischen Zertifizierungsanforderungen an die PKI-Teilnehmer. Es wird daher auf Vorgaben aus der Policy der Root-CA verwiesen.

5.2 Erweiterte Sicherheitsanforderungen

5.2.1 Betriebsumgebung und Betriebsabläufe

Die Anforderungen It. CP der Root-CA hinsichtlich

- Objektschutz.
- Zutrittssicherheit.
- Geschäftsfortführung
- Informationsträger
- Notfall-Management und Wiederherstellung



werden duch die Schleupen Smart Metering Sub-CA umgesetzt.

Durch den Betrieb in einem hochwassergeschützen und nach ISO/IEC 27001-zertifiziertem Tier 3 Rechenzentrum werden die Anforderungen an

- Brandschutz
- Strom
- Wasserschaden

erfüllt.

Die Anforderungen an die Sicherheit der Betriebsumgebung und der Betriebsabläufe für die Endnutzer der Schleupen Smart Metering Sub-CA entsprechen den Vorgaben aus der Policy der Root-CA, sowie den spezifizierten Vorgaben für den GWA aus der TR-03109-6.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA stellt keine zusätzlichen spezifischen Sicherheitsanforderungen an die PKI-Teilnehmer. Es wird daher auf Vorgaben aus der Policy der Root-CA verwiesen.

5.2.2 Verfahrensanweisungen

Die It. CP der Root-CA notwendigen Verfahrensanweisungen hat die Schleupen Smart Metering Sub-CA umgesetzt.

Für den Betrieb der GWA-Umgebung und eines EMT MÜSSEN die Vorgaben aus der Policy der Root-CA umgesetzt werden.

5.2.3 Personal

Die It. CP der Root-CA geforderten Dokumentationen und Anforderungen an das Personal sind durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA umgesetzt.

Der Betrieb der GWA- und EMT-Umgebung MUSS durch angemessen geschultes und erfahrenes Personal erfolgen.

Die Vorgaben aus der Policy der Root-CA MÜSSEN durch die PKI-Teilnehmer entsprechend umgesetzt werden.

5.2.4 Monitoring

Das Monitoring der Schleupen Smart Metering Sub-CA umfasst alle Vorgaben der Root-CA.



Die Vorgaben aus der Policy der Root-CA an die Endnutzer MÜSSEN durch diese entsprechend umgesetzt werden.

5.2.5 Archivierung von Aufzeichnungen

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA verfügt über angemessene Archivierungsfunktionen, die den Anforderungen der Root-CA genügen. Die Zeiträume sind in <u>Anhang B</u> dokumentiert.

Die Vorgaben aus der Policy der Root-CA an die Endnutzer MÜSSEN durch diese entsprechend umgesetzt werden.

5.2.6 Schlüsselwechsel einer Zertifizierungsstelle

Die Prozesse für einen geplanten und ungeplanten Schlüsselwechsel der Schleupen Smart Metering Sub-CA sind dokumentiert und berücksichtigen das Vier-Augen-Prinzip.

5.2.7 Auflösen einer Zertifizierungsstelle

Der Prozess einer Auflösung der Sub-CA entspricht den Vorgaben aus der Policy der Root-CA und ist für die Schleupen Smart Metering Sub-CA in dem Dokument "Besondere Vertragsbedingungen Sub-CA" definiert.

5.2.8 Aufbewahrung der privaten Schlüssel

Die Anforderungen It. Policy der Root-CA werden durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA umgesetzt.

Für die Endnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

5.2.9 Behandlung von Vorfällen und Kompromittierung

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt die Anforderungen der CP der Root-CA um. Bei der Sperrung systemkritischer Zertifikate wird die Root-CA eingebunden.

Für die Endnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

5.2.10 Meldepflichten

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA meldet Ereignisse gemäß der Policy der Root-CA an die Root-CA.



Für die Zertifikatsnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

5.3 Notfall-Management

Die Anforderungen der Root-CA an das Notfallmanagement werden umgesetzt und sind als Teil des Betriebshandbuches der Schleupen Smart Metering Sub-CA dokumentiert.

Für alle Teilnehmer der SM-PKI gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6 Technische Sicherheitsanforderungen

Die Anforderungen der Root-CA an den Betrieb einer Sub-CA wurden umgesetzt und im Rahmen der Zertifizierungen nach ISO/IEC 27001 und TR-03145 überprüft. Fokus der folgenden Kapitel sind die Anforderungen an die Endteilnehmer.

6.1 Erzeugung und Installation von Schlüsselpaaren

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA generiert ihre Schlüsselpaare selbst. Sie erzeugt keine privaten Schlüssel für Antragsteller.

Jeder Zertifikatsnehmer MUSS sein eigenes Schlüsselpaar generieren.

Die technischen Anforderungen an die Erzeugung, Verwendung und Gültigkeit von Schlüsseln werden in [TR-03109-4] sowie [Key Lifecyle Security Requirements] beschrieben.

6.1.1 Generierung von Schlüsselpaaren für die Zertifikate

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt die Anforderungen It. CP der Root-CA um.

Für alle Endnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6.1.2 Lieferung privater Schlüssel

Die Erstellung der privaten Schlüssel erfolgt nicht durch die Sub-CA sondern durch die Zertifikatsnehmer der SM-PKI oder den von den Zertifikatsnehmern beauftragten Instanzen. Daher erfolgt keine Lieferung der privaten Schlüssel.

6.1.3 Lieferung öffentlicher Zertifikate

Alle Zertifikate werden nach Erzeugung umgehend in den jeweiligen Verzeichnissen der Schleupen Smart Metering Sub-CA abgelegt und sind somit für alle PKI-Teilnehmer zugänglich.



6.1.4 Schlüssellängen und kryptografische Algorithmen

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt die Anforderungen der Root-CA und der TR-03116-3 um.

Für alle Endnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6.1.5 Festlegung der Parameter der Schlüssel und Qualitätskontrolle

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt die Anforderungen It. CP der Root-CA um.

Für alle Endnutzer gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6.1.6 Verwendungszweck der Schlüssel

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt ihre Schlüssel ausschließlich gemäß der Vorgaben der TR-03109-4 ein.

Die Schlüssel DÜRFEN ausschließlich für die in Kapitel 1.4.1 der Policy der Root-CA beschriebenen Verwendungszwecke eingesetzt werden. Der Verwendungszweck ist in der jeweils aktuellen Fassung der [TR-03109-4] konkretisiert.

6.2 Sicherung des privaten Schlüssels und Anforderungen an kryptografische Module

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6.2.1 Mehrpersonen-Zugriffssicherung zu privaten Schlüsseln

Das Schlüsselmanagement bei GWA und aktiven EMT MUSS im Vier-Augen-Prinzip, unter entsprechender Dokumentation und Protokollierung insbesondere der Rollen und eindeutiger Identifikation der teilnehmenden Personen, durchgeführt werden.

Bei der Schleupen Smart Metering Sub-CA erfolgt das Schlüsselmanagement im Vier-Augen-Prinzip mit entsprechender Dokumentation und Protokollierung.

6.2.2 Ablage privater Schlüssel

Es MUSS sichergestellt werden, dass die Daten der privaten Schlüssel nach den Anforderungen aus Kapitel 5 zur sicheren Handhabung und Lagerung von Schlüsselmaterial gespeichert werden.

Für die Schleupen Smart Metering Sub-CA ist dies sichergestellt.



6.2.3 Backup privater Schlüssel

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

Das Backup des privaten Schlüssels der Schleupen Smart Metering Sub-CA erfolgt als verschlüsselter Datencontainer

6.2.4 Archivierung privater Schlüssel

Es wird keine Archivierung gesperrter oder abgelaufener privater Schlüssel durchgeführt. Diese privaten Schlüssel werden unter Beachtung der Einschränkungen aus Kapitel 6.2.9 zerstört.

Dies gilt entsprechend für die privaten Schlüssel der Endnutzer.

6.2.5 Transfer privater Schlüssel in oder aus kryptografischen Modulen

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA hält diese ein.

6.2.6 Speicherung privater Schlüssel in kryptografischen Modulen

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA speichert ausschließlich ihre eigenen privaten Schlüssel und hält dabei die Vorgabe It. CP der Root-CA ein. Die Schlüssel für die Test- und Wirkumgebung werden getrennt gespeichert.

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

6.2.7 Aktivierung privater Schlüssel

Die Aktivierung eines Schlüssels in einem Kryptografiemodul erfordert die Einhaltung des Vier-Augen-Prinzips (gilt nicht für passive EMT).

Diese Anforderung wird durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA eingehalten.

6.2.8 Deaktivierung privater Schlüssel

Im deaktivierten Zustand der Schlüssel DÜRFEN diese NICHT genutzt werden können.

Diese Anforderung wird durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA eingehalten.



6.2.9 Zerstörung privater Schlüssel

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

Diese Anforderung wird durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA eingehalten.

6.2.10 Beurteilung kryptografischer Module

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt ein Kryptografiemodul ein, für das der Hersteller eine Bestätigung erbracht hat, dass dieses den Anforderungen It. CP der Root-CA entspricht..

6.3 Andere Aspekte des Managements von Schlüsselpaaren

6.3.1 Archivierung öffentlicher Schlüssel

Die Zertifikate aller Teilnehmer der Schleupen Smart Metering Sub-CA werden inklusive der Statusdaten archiviert (siehe <u>Anhang B</u>).

6.3.2 Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und Schlüsselpaaren

Der Gültigkeitszeitraum von Zertifikaten und Schlüsseln wird in [TR-03109-4] definiert. Unabhängig vom Gültigkeitszeitraum MÜSSEN die folgenden Zertifikate spätestens in dem hierzu angegebenen Intervall gewechselt werden.

Instanz	Zertifikat	Intervall
Endnutzerzertifikat Ausnahme GWA	TLS/Sign/Enc	Alle 2 Jahre
GWA-Zertifikat	(TLS/Sign/Enc	Alle 3 Jahre

Tabelle 3: Intervall Zertifikatswechsel bei einer CA

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA wechselt ihr Zertifikat alle zwei Jahre. Sobald sie über ein neues Zertifikat verfügt, wird dieses zum Ausstellen neuer Zertifikate und der zugehörigen Sperrlisten verwendet.



6.4 Aktivierungsdaten

Die Aktivierungsdaten für die Kryptografiemodule werden sicher aufbewahrt.

6.5 Sicherheitsanforderungen für die Rechneranlagen

Die Anforderungen It. CP der Root-CA an die Schleupen Smart Metering Sub-CA werden umgesetzt. Die Dateien der Audit-Trails werden nicht auf dem CA-Server, der für die Verwaltung von Zertifikaten genutzt wird, gespeichert.

Es gelten die Anforderungen an die entsprechenden Endnutzer aus der Policy der Root-CA.

6.6 Zeitstempel

Keine Anforderungen an Zeitstempel.

6.7 Validierungsmodell

Die Anforderungen an die Zertifikatsvalidierung werden in der [TR-03109-4] spezifiziert.

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA setzt diese um.

7 Profile für Zertifikate und Sperrlisten

Die folgenden Anforderungen werden durch die Schleupen Smart Metering Sub-CA umgesetzt.

7.1 Profile für Zertifikate und Zertifikatsrequests

Die Profile für die Zertifikate und die Zertifikatsrequests sind in [TR-03109-4] spezifiziert. Das Namensschema zu den Zertifikaten ist in <u>Anhang A</u> der SM-PKI Root Policy definiert.

Die Struktur der Sperrlisten, das Sperrmanagement (Veröffentlichung, Aktualisierung und Sperrlistenvalidierung) wird in der jeweils aktuellen Fassung der [TR-03109-4] definiert.

7.1.1 Zugriffsrechte

Die erlaubte Funktion der Zertifikate wird über die Key-Usage-Extension definiert (siehe [TR-03109-4]).



7.1.2 Zertifikatserweiterung

Die Certificate Extensions werden in der jeweils aktuellen Fassung der [TR-3109-4] definiert.

7.2 Profile für Sperrlisten

Die Anforderungen an die Sperrlisten (Certification Revocation List, CRL)-Profile werden in der jeweils aktuellen Fassung der [TR-03109-4] definiert.

7.3 Profile für OCSP Dienste

In der SM-PKI werden keine OCSP-Dienste eingesetzt.

8 Überprüfung und andere Bewertungen

In diesem Kapitel werden die Überprüfungen definiert, die den Teilnehmern der SM-PKI als Auflage im Rahmen ihrer Antragszeit und Nutzung der SM-PKI auferlegt werden.

8.1 Inhalte, Häufigkeit und Methodik

8.1.1 Testbetrieb

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA stellt eine Testumgebung zur Verfügung.

Ziel und Zweck sind in der Policy der Root-CA beschrieben.

8.1.2 Beantragung Teilnahme an SM-PKI

Die Schleupen Smart Metering Sub-CA überprüft, ob die Antragsteller alle Anforderungen It. CP der Root-CA einhalten..

8.1.3 Wirkbetrieb

Die vorausgesetzten Nachweise/Zertifizierungen (siehe Kapitel <u>8.1.2</u>) MÜSSEN im Wirkbetrieb auf Basis des jeweiligen Prüf-/Zertifizierungsschemas aufrechterhalten werden.

Sollte eine Zertifizierung nicht mehr gültig sein, so MUSS dies der Schleupen Smart Metering Sub-CA mitgeteilt werden.



Wird eine neue Version dieser Policy veröffentlicht wird die Root-CA darüber per verschlüsselter und signierter Mail informiert.

8.2 Reaktionen auf identifizierte Vorfälle

Die Reaktionen auf identifizierte Vorfälle sind in Kapitel 5.2.10 Meldepflichten definiert.

9 Sonstige finanzielle und rechtliche Regelungen

9.1 Preise

Die Konditionen sind in dem Dokument "Besondere Vertragsbedingungen Sub-CA" der Schleupen Smart Metering Sub-CA beschrieben.

9.2 Finanzielle Zuständigkeiten

Der Betreiber der Schleupen Smart Metering Sub-CA ist die Schleupen SE. Sie ist finanziell eigenständig und unabhängig.

Die Geschäftsbeziehung wird über den Umfang der Auftragserteilung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer geregelt.



10 Anhang A – Namensschema

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

11 Anhang B – Archivierung

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

12 Anhang C - Test-PKI

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

13 Anhang D - Definitionen

Es gelten die Vorgaben aus der Policy der Root-CA.

14 Literaturverzeichnis

s. Certificate Policy der Smart Metering PKI Root-CA



15 Stichwort- und Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Begriff				
ASP	Ansprechpartner (des Unternehmens)				
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik				
CA	Certificate Authority				
CC	Common Criteria				
CER	Canonical Encoding Rules (Format zur Zertifikatscodierung)				
CLS	controllable local systems				
CN	Common Name				
CP	Certificate Policy				
CPS	Certificate Practise Statement				
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)				
DRG	(Funktionsklasse für Zufallsgeneratoren)				
EMT	Externe Marktteilnehmer				
ENC	Encryption / Verschlüsselung				
EoL	End of Lifecycle				
GWA	Gateway Administrator				
GWH	Gateway Hersteller				
HAN	Home Area Network (Heimnetz)				
HSM	Hardware Sicherheitsmodul				
ISMS	Information Security Management System				
ISO	International Organization of Standardization				
KEK	Key Encyption Key				
KM	Krypto Modul				
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol				
LMN	Lokales metrologisches Netzwerk				
MAK	Marktkommunikation				
MP-ID	Marktpartner ID				
NTG	hybride deterministische Zufallszahlgeneratoren (Funktionsklasse für Zufallsgeneratoren)				
OCSP	Online Certificate Status Protocol				
PIN	Personal Identifikation Number				



Abkürzung	Begriff
PKI	Public Key Infrastructure
PP	Protection Profile
PTG	hybride physikalische Zufallszahlgeneratoren (Funktionsklasse für Zufallsgeneratoren)
RA	Registration Authority
SecMod	Security Modul
SHA	Secure Hash Algorithm
SigG	Signaturgesetz (Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen)
SigV	Signaturverordnung (Verordnung zur elektronischen Signatur)
SMGW	Smart Meter Gateway
S/MIME	Secure/Multipurpose Mail Extension
SM-PKI	Smart Metering — Public Key Infrastructure
TLS	Transport Layer Security (Protokoll zur Verschlüsselung einer Datenübertragung)
TR	Technische Richtlinie
WAN	Wide Area Network (Weitverkehrsnetz)
X.509	ITU-T-Standard für eine Public-Key-Infrastruktur

16 Mitgeltende Regelungen

Die Erstellung, Genehmigung und Veröffentlichung erfolgt verbindlich nach den Vorgaben "Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen".



17 Versionshistorie

Version	Aktivität			Status:
	am	durch	Beschreibung	Entwurf Review Freigabe
V 0.1			Ersterstellung	Entwurf
V1.0.1	11.12.2015	MME	Freigabe	Freigabe
V1.0.2	06.05.2016	PWE	Tabelle 3 überarbeitet	Entwurf
V1.0.2	06.05.2016	MME	Freigabe	Freigabe
V.1.1.0	30.12.2016	MME	Anpassungen an Root CP Vers.1.1 eingearbeitet	Entwurf
V1.1.1	03.01.2017	PWE	Kommentiert	Entwurf
V1.1.2	03.01.2017	PWE/ MME	Anpassungen abgestimmt und eingearbeitet	Entwurf
V1.1.2	23.01.2017	MME/P WE	Fehlerkorrekturen, OID, Layout angepasst	Freigabe
V2.0	02.06.17	PWE	Erweiterung um Zertifikatssuspendierung	Freigabe
V2.0	02.06.17	MME	Freigabe	Freigabe
V2.1	08.08.17	PWE	Anpassungen It. Kommentare Root-CA	Entwurf
V2.2	14.08.17	PWE	Anpasungen an Root-CP V1.1.1	Entwurf
V2.3	15.09.17	PWE	Erweiterung um CPS	Entwurf
V2.3	25.09.2017	MME	Freigabe	Freigabe
V2.4	19.10.17	PWE	Anpassungen It. Kommentare Root-CA	Entwurf
V2.5	27.11.17	PWE	Anpassungen It. Kommentare Root-CA und Ergänzung um DE-Mail-Verfahren.	Entwurf
V2.5	14.12.17	MME	Freigabe	Freigabe
V2.6	05.01.18	PWE	Neues Logo + Schriftart	Freigabe
V2.7	01.02.19	MME	Präzisierung in Kapitel 5 sowie Rechtschreibekorrektur in Kap. 5 und 6.1.2.	Review



Version	Aktivität	Status:		
	am	durch	Beschreibung	Entwurf Review Freigabe
V2.8	12.02.19	PWE	Anpassung Kap. 1.5.1: neu Policy: Widerspruchsfrist 6 Wochen	Freigabe
V3.0	18.11.21	PWE	Umfirmierung Schleupen; Kap. 3.2.8: Ergänzt um Verpflichtung, Registrierungsdaten vor Folgezertifikat zu prüfen; keine Unterstützung von DE-Mail (Kap. 1.4); redaktionelle Fehlerkorrekturen	Freigabe
V3.1	19.11.21	SG0	Redaktionelle Fehlerkorrektur	Freigabe
V3.2	14.04.23	PWE	Redaktionalle Anpassungen an CP der Root-CA, V. 1.1.2 M. Meinzer durch Nachfolger ersetzt	Entwurf
V3.2	19.04.23	SG0	Layout angepasst	Entwurf
V3.2	19.04.23	TMA	Freigabe	Freigabe
V3.3	12.03.24	PWE	Kap. 1.5: Verfahrenssprache Deutsch; Kap. 3.2: Antragsunterlagen Original/signiert, Kap. 3.2.2: s/mime von öffentlichen CAs.	Entwurf
V3.3	12.03.24	TMA	Freigabe	Freigabe
V3.4	011.09.25	PWE	Kap. 2.2.2: Ergänzung 2. URL zu den Hash-Werter der Zertifikate Kap. 4: Klarstellung der Verantwortung für einen CSR.	Freigabe
V3.5	07.10.25	PWE	Kap. 5.1.1: 27001-2017 durch 27001 ersetzt	Freigabe