

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 17.09.2024

Regelungen zum Übertragungsweg

Regelungen zum sicheren Austausch von EDIFACT- und Redispatch 2.0-Prozessdaten

Version:	1.7
Ursprüngliches Publikationsdatum:	24.10.2023
Anzuwenden ab:	01.04.2024
Autor:	BDEW

Inhalt

1	Einleitung	4
1.1	Regelungsumfang	4
1.2	Struktur des Dokuments	4
2	Bekanntmachen beim Informationsempfänger	5
2.1	Marktprozesse	5
2.2	Redispatch 2.0-Prozessdaten	6
3	Übertragungswege	6
3.1	Marktprozesse	6
3.2	Redispatch 2.0-Prozessdaten	6
4	Kommunikationsregeln	7
4.1	Marktprozesse	7
4.2	Redispatch 2.0-Prozessdaten	7
5	Signatur und Verschlüsselung	8
5.1	Vertrauensdiensteanbieter	8
5.2	Zertifikate: Parameter und Anforderungen für S/MIME	8
5.3	Algorithmen und Schlüssellängen für S/MIME	9
5.4	S/MIME-Version	10
5.5	Zertifikatswechsel und Sperrlisten	10
6	Regelungen für den Austausch via E-Mail	11
6.1	E-Mail-Adresse	11
6.2	E-Mail-Anhang	12
6.3	E-Mail-Body	12
6.4	E-Mail-Betreff	13
6.5	Signatur und Verschlüsselung von E-Mails	13
7	Regelungen für den Austausch via AS2	13
7.1	AS2-Adresse	13
7.1.1	AS2-ID	13
7.1.2	AS2-URL	13
7.2	Anforderungen an AS2-Zertifikate	14
7.3	Inhaltsdatensicherung	14
7.4	Transportschicht	14
7.5	MDN (digitale Zustell-Quittung)	14
7.6	Betreff und Dateiname	14
8	Regelungen zu inhaltsdatengesicherten Containern für die Übertragungswege SFTP und REST	15
9	Regelungen für den Austausch via SFTP (ausschließlich für RD2.0-Prozessdaten)	16

9.1	SFTP-Adresse	16
9.2	SSH Version	16
9.3	SSH Schlüsselpaare	16
9.4	Algorithmen und Schlüssellängen für SSH	17
9.5	MAC-Sicherung	17
9.6	Authentisierung	17
9.7	Autorisierung	18
9.8	Handhabung von SSH Schlüsselpaaren	18
9.9	Konventionen für die Dateiablage und Vermeidung von Zugriffskonflikten	18
10	Regelungen für den Austausch via REST	19
10.1	REST-Transport-Layer	19
10.2	TLS-Zertifikat und mutual TLS	19
10.3	Algorithmen und Schlüssellängen für TLS	20
10.4	REST-API	20
	10.4.1 Betriebsmodi für den WS (operating-mode)	20
	10.4.2 Kommunikationstest	21
	10.4.3 Dokumentenübermittlung	22
11	Organisatorische Regelungen zum Umgang mit Zertifikaten	24
12	Konsequenzen bei Nicht-Einhaltung dieser Vorgaben	25
	12.1 Beim Übertragungsweg E-Mail	25
	12.2 Beim Übertragungsweg per AS2	28
	12.3 Beim Übertragungsweg per SFTP und REST	30
13	Quellen	31
14	Ansprechpartner.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
15	Anhang 1: AS2-Steckbrief Version 4	32
16	Anhang 2: Erzeugung eines Zertifikats (cer-Datei) aus dem Steckbrief.....	34
17	Anhang 3: Steckbrief SFTP Version 1	35
18	Anhang 4: REST-Steckbrief Version 1	37
19	Änderungshistorie	40

1 Einleitung

Dieses Dokument regelt die Sicherheits- und Schutzmechanismen, die im Rahmen des elektronischen Datenaustauschs für regulierten Prozesse zwischen den Marktpartnern der deutschen Energiewirtschaft für die Übertragungswege¹ AS2, E-Mail via SMTP, SFTP und REST in der Marktkommunikation einzuhalten sind.

Gemäß BNetzA-Beschluss² sind grundsätzlich die kryptographischen Vorgaben der BSI TR 03116-4 (Stand: 21. Januar 2022)³ anzuwenden und einzuhalten. Die zu nutzenden Parameter und hiervon anzuwendenden Abweichungen sind in diesem Dokument beschrieben.

1.1 Regelungsumfang

Die nachfolgenden Regeln finden Anwendung

- › auf alle von der BNetzA festgelegten Marktprozesse⁴ der Sparte Gas die per EDIFACT abgewickelt werden, wie GeLi Gas, WiM Gas, GaBi Gas, KoV⁵ und
- › auf alle von der BNetzA festgelegten Marktprozesse zum Redispatch 2.0 die per EDIFACT abgewickelt werden und nicht in der MaBiS geregelt sind und
- › auf den Datenaustausch der Redispatch 2.0-Prozessdaten⁶ per XML.

Dieses Dokument benennt nicht die ggf. existierenden rechtlichen Folgen, wenn aufgrund eines abweichenden Vorgehens kein gesicherter elektronischer Datenaustausch stattfinden kann. In diesem Dokument wird der Austausch von qualifiziert signierten Übertragungsdateien nicht betrachtet.⁷

Aktuell gelten somit die nachfolgenden Regelungen zum Übertragungsweg, welche auch die damit verbundenen organisatorischen Regelungen für die deutsche Energiewirtschaft enthalten.

1.2 Struktur des Dokuments

Soweit nicht anders gekennzeichnet, gelten die Regelungen sowohl für den Datenaustausch im Rahmen der Marktprozesse und Redispatch 2.0-Prozessdaten. Sollten die Regeln für diese zwei

¹ Mit „Übertragungsweg“ wird in diesem Dokument das bezeichnet, was auch als „Kommunikationskanal“, „Kommunikationsweg“, „Transportprotokoll“ oder „Übertragungsprotokoll“ bezeichnet wird.

² Vgl. BK6-18-032 [6] und BK7-16-142 [2], Beschluss zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende.

³ Falls diese Version nicht mehr zum öffentlichen Download bereitsteht, so kann diese beim BSI angefragt werden.

⁴ Vgl. BK6-18-032 (Tenorziffer 6) [6] und Beschluss (BK7-16-142) [2].

⁵ Die nationalen Regelungen zum Übertragungsweg gelten bei der KoV nur für die rein nationalen Geschäftsprozesse nach KoV Anlage 3 vollumfänglich. Für KoV Anlage 1 und 2 (entry-exit-System) nur für die Prozesse nach Anwendungshilfe „Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern“.

⁶ Vgl. BK6-20-059, Anlage 2, II. Basisdatenaustausch und Abrufprozesse [9] per XML (Hinweis: Alle anderen Kapitel der Anlage 2 fallen unter „Marktprozesse“). Dies Anlage gilt jedoch nicht für Anlagen, die bereits gemäß der Genehmigung vom 20.12.2018 (Az. BK6-18-122) zur Datenlieferung verpflichtet sind [10].

⁷ Vgl. Bundesnetzagentur, Mitteilung Nr. 3 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation [7].

Anwendungsgebiete unterschiedlich sein, ist das entsprechende Kapitel in zwei Unterkapitel aufgeteilt:

- › **„Marktprozesse“**
kennzeichnet den Teil, der für den Datenaustausch aller von der BNetzA festgelegten Marktprozesse gilt, die per EDIFACT abgewickelt werden.
- › **„Redispatch 2.0-Prozessdaten“**
kennzeichnet den Teil, der für den Datenaustausch im Rahmen Redispatch 2.0 per XML gilt (RD2.0-Prozessdaten).

Bei nur kleinen Unterschieden zwischen den Prozessen sind diese im Text explizit vermerkt.

2 Bekanntmachen beim Informationsempfänger

Um beim Datenaustausch eine größtmögliche Automatisierung zu erreichen, müssen sich die Marktpartner vor dem erstmaligen Datenversand unter anderem über den Übertragungsweg und die Datenaustauschadressen inklusive der zu verwendenden Zertifikate verständigen.

2.1 Marktprozesse

Wie in Kapitel 3.1 festgelegt, kann der Datenaustausch aller von der BNetzA festgelegten Marktprozesse, die per EDIFACT abgewickelt werden, per E-Mail via SMTP oder AS2 erfolgen.

Der Austausch der Kommunikationsparameter erfolgt nach erstmaliger Kontaktaufnahme per Telefon oder E-Mail.

Spätestens drei Werktage (gemäß GPKE/GeLi Gas-Kalender⁸) nach der erstmaligen Kontaktaufnahme eines Marktpartners müssen die oben genannten Daten zwischen diesen beiden Parteien ausgetauscht sein. Einen Werktag nach Austausch der Kommunikationsdaten müssen beide Parteien die Daten des jeweils anderen Marktpartners in allen ihren an der Marktkommunikation beteiligten Systemen eingetragen bzw. zur Verfügung gestellt haben, so dass alle Voraussetzungen für die Durchführung des elektronischen Datenaustauschs erfüllt sind.

EDIFACT-Übertragungsdateien, die aufgrund einer vom Empfänger verschuldeten, verspäteten Einrichtung des Übertragungswegs abgelehnt werden, gelten als fristgerecht zugestellt. Der Empfänger ist in diesem Fall verpflichtet, diese entsprechend des ursprünglichen Empfangsdatums zu prozessieren⁹. Diese Regelung gilt ausschließlich für fehlerfreie EDIFACT-Übertragungsdateien.

Der Übertragungsweg zwischen zwei Marktpartnern ist mindestens für drei Jahre ab dem Tage nach dem letzten Datenaustausch (zwischen diesen beiden Marktpartnern) aufrecht zu halten. Ändert sich bei einem Marktpartner der Übertragungsweg, so ist er verpflichtet, alle seine Marktpartner mit denen er in den letzten drei Jahren EDIFACT-Übertragungsdateien ausgetauscht hat, über die Änderung zu informieren. Die Information erfolgt rechtzeitig mindestens 10 Werktage vor Umstellung. Die Adressierung erfolgt wenigstens an die

⁸ Hinweis: Die Werktagsdefinitionen in GPKE und GeLi Gas sind identisch.

⁹ Im Regelfall, in dem ein Übertragungsweg eingerichtet ist, ist das Zugangsdatum das für die Fristen relevante Datum.

Adressdaten der Marktpartner, mit denen er in den letzten drei Jahren EDIFACT-Dateien ausgetauscht hat und welche zum Zeitpunkt der Informationsübermittlung in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegt sind.

Der Umstellungszeitpunkt ist auf einen Werktag gemäß GPKE/GeLi Gas-Kalender zu terminieren. Empfohlen wird eine Uhrzeit zu Büroarbeitszeiten festzulegen, um Kontrolle und im Fehlerfall Kontaktaufnahme und Fehlerbehebung zeitnah und preiswert durchführen zu können.

Eine Aufrechterhaltung des Übertragungswegs bedeutet nicht, dass eine E-Mail-Adresse, die für den Datenaustausch verwendet und durch eine andere E-Mail-Adresse ersetzt wurde, drei Jahre lang nicht gelöscht werden darf. Wurde ein derartiges E-Mail-Postfach zu einer E-Mail-Adresse „stillgelegt“, und alle Marktpartner entsprechend der voranstehenden Regel über die neue zu nutzende E-Mail-Adresse informiert, so kann die bisher genutzte E-Mail-Adresse gelöscht werden. Diese Regelung gilt sinngemäß auch für AS2.

Zur Kontaktaufnahme mit einem Marktpartner dienen die in der DVGW-Codenummerndatenbank bzw. BDEW-Codenummerndatenbank veröffentlichte E-Mail-Adresse, Telefon- und Faxnummer.

2.2 Redispatch 2.0-Prozessdaten

Für den Datenaustausch der RD2.0-Prozessdaten kommen AS2, E-Mail via SMTP, SFTP oder REST zum Einsatz. Weiterführende Regelungen werden in Kapitel 3.2 festgelegt.

Spätestens 10 Werktage (gemäß GPKE/GeLi Gas-Kalender⁸) vor dem erstmaligen Versand einer XML-Datei durch einen Marktpartner müssen die Zertifikate zwischen beiden Parteien ausgetauscht sein.

Spätestens drei Werktage nach dem Austausch der Kommunikationsdaten müssen beide Parteien die Zertifikate gegenseitig ausgetauscht und die Zertifikate des jeweils anderen Marktpartners in ihren am Prozess beteiligten Systemen eingetragen haben.

3 Übertragungswege

3.1 Marktprozesse

Für die Übertragung von Übertragungsdateien kommen die Übertragungswege AS2 oder E-Mail via SMTP zum Einsatz.

Wenn keine Einigung auf einen Übertragungsweg möglich ist, ist auf jeden Fall E-Mail (gemäß Kapitel 6) anzubieten.

3.2 Redispatch 2.0-Prozessdaten

Für die Übertragung der XML-Dateien kommen die Übertragungswege AS2, E-Mail via SMTP, SFTP oder REST zum Einsatz.

Erfolgt eine Einigung auf einen der beiden Übertragungswege AS2 oder E-Mail via SMTP ist zu prüfen, ob bereits derselbe Übertragungsweg zwischen den Marktpartnern mit ihrer MP-ID für die Kommunikation der Marktprozesse existiert. Ist dies der Fall, ist dieselbe Kommunikationsadresse zu verwenden (1:1 Kommunikation).

Wenn keine Einigung auf einen Übertragungsweg möglich ist, aber bereits ein vereinbarter Übertragungsweg zwischen den Marktpartnern mit ihrer MP-ID für die Kommunikation der Marktprozesse existiert, ist dieser zu verwenden. Andernfalls ist auf jeden Fall E-Mail (gemäß Kapitel 6) anzubieten.

Zudem steht es den Marktpartnern offen, schwarzfallsichere Übertragungswege als Redundanz zu den genannten Übertragungswegen zu vereinbaren und zu nutzen.

4 Kommunikationsregeln

4.1 Marktprozesse

Zwischen zwei unterschiedlichen MP-ID ist genau ein Übertragungsweg zulässig. Für den Übertragungsweg kann entweder eine E-Mail-Adresse oder eine AS2-Adresse verwendet werden.

Die Grundidee der 1:1-Kommunikation ist, dass ein Marktpartner dafür zu sorgen hat, dass seine internen Organisationsstrukturen bei den anderen Marktpartnern keinen Zusatzaufwand im Rahmen der Übermittlung der EDIFACT-Übertragungsdateien generieren.

Es ist zulässig, für mehrere MP-ID die gleiche E-Mail-Adresse bzw. AS2-URL zu verwenden.

Eine EDIFACT-Übertragungsdatei, die von einer anderen E-Mail-Adresse als der vereinbarten E-Mail-Adresse versandt wird, muss vom Empfänger nicht verarbeitet¹⁰ werden. Sie gilt dementsprechend als nicht zugestellt und es erfolgt keine Rückmeldung an den Marktpartner. Die sich daraus ergebenden Konsequenzen hat der Versender der E-Mail zu tragen.

4.2 Redispatch 2.0-Prozessdaten

Für den Austausch von RD2.0-Prozessdaten zwischen zwei Marktpartnern (mit unterschiedlichen MP-ID) ist genau ein Übertragungsweg der folgenden Übertragungswege zulässig:

- E-Mail (gemäß Kapitel 6),
- AS2 (gemäß Kapitel 7),
- SFTP (gemäß Kapitel 9) oder
- REST-Webservice (gemäß Kapitel 10).

Es ist zulässig, für mehrere MP-ID die gleiche Kommunikationsadresse zu verwenden. Es ist zulässig, für eine MP-ID in unterschiedlichen Anwendungsgebieten (Marktprozesse und RD2.0-Prozessdaten) unterschiedliche Kommunikationsadressen zu verwenden.

Eine XML-Datei, die von einer anderen als der vereinbarten Kommunikationsadresse versandt wird, muss vom Empfänger nicht verarbeitet werden. Sie gilt dementsprechend als nicht zugestellt und es erfolgt keine Rückmeldung an den Marktpartner. Die sich daraus ergebenden Konsequenzen hat der Versender der Nachricht zu tragen.

¹⁰ D. h. die E-Mail muss weder entschlüsselt noch die Signatur geprüft, noch muss die in der E-Mail enthaltene Übertragungsdatei verarbeitet werden.

5 Signatur und Verschlüsselung

Dieser Abschnitt regelt verbindlich die Organisation und technischen Vorgaben zur Signatur und Verschlüsselung.

5.1 Vertrauensdiensteanbieter

Im Folgenden wird statt dem juristischen Begriff „Vertrauensdiensteanbieter“ aus dem Vertrauensdienstegesetz der technische Begriff „Zertifizierungsstelle“ bzw. „CA“ (engl. Certification Authority) verwendet.

Das Zertifikat muss von einer CA¹¹ ausgestellt sein, die Zertifikate diskriminierungsfrei für Marktpartner der deutschen Energiewirtschaft anbietet. Es darf kein sogenanntes selbstausgestelltes Zertifikat sein.

Es gelten die Bedingungen des Kapitels 6.1.1 Zertifizierungsstellen/Vertrauensanker aus [1] mit folgender Ergänzung:

- › Die CA verfügt über einen Rückrufservice, über den Zertifikate widerrufen werden können. Dazu führt sie eine sogenannte Zertifikatsperrliste (englisch certificate revocation list, CRL), welche öffentlich zugänglich ist.
- › Die Sperrliste ist öffentlich mindestens per http zugänglich zu machen.

5.2 Zertifikate: Parameter und Anforderungen für S/MIME

Die Zertifikate müssen die nachfolgenden Anforderungen nach Kapitel 6.1.2 Zertifikate aus [1] mit folgenden Ausnahmen und Ergänzungen erfüllen.

In Abweichung gelten folgende Regelungen:

- › Alle Zertifikate müssen Informationen für eine Rückrufprüfung enthalten, d. h. einen `CRLDistributionPoint`, unter dem jederzeit aktuelle CRLs zur Verfügung stehen.
- › Eine `AuthorityInfoAccess-Extension` muss nicht bereitgestellt werden.
- › Das Zertifikat muss von einer CA ausgestellt sein, die den unter Kapitel 5.1 genannten Anforderungen genügt.
- › In Abweichung zu [1] ist die Gültigkeitsdauer der Zertifikate der Root- und Sub-CAs auf eine kryptographisch vertretbare Zeit zu limitieren. Für neu ausgestellte Endnutzer-Zertifikate sollte das ausgestellte Zertifikat für Sub-CAs höchstens fünf Jahre alt sein. Die Eignung der kryptographischen Algorithmen muss jedoch für die gesamte Gültigkeitsdauer gemäß [1] sichergestellt sein, sofern diese verfügbar sind. Dies impliziert insbesondere, dass die Zertifikate aktualisiert werden müssen, wenn die Eignung gemäß [1] ausläuft.
- › Müssen für Signatur und Verschlüsselung dasselbe Zertifikat (Kombizertifikat) verwendet werden.¹²

¹¹ Die Aufsicht obliegt nach dem Vertrauensdienstegesetz der Bundesnetzagentur. Der entsprechende englische Begriff lautet „trust service provider“ nach der eIDAS-Verordnung.

¹² Vgl. BK7 [2] bis [5] bzw. BK6 [6].

Zusätzlich gelten folgende Regelungen:

- › Alle Zertifikate müssen mit RSASSA-PSS signiert sein.
- › Schlüssellänge siehe Kapitel 5.3.
- › Das Zertifikat muss die Anforderungen an eine fortgeschrittene elektronische Signatur oder eines fortgeschrittenen elektronischen Siegels erfüllen.¹³
- › Das Zertifikat muss eine Identifizierung und Zuordnung zum Unternehmen/Dienstleister oder zur Organisation gewährleisten, dass die E-Mail-Adresse betreibt. Somit muss im Feld O des Zertifikats die juristische Person stehen, die das E-Mail-Postfach zu der E-Mail-Adresse betreibt, für die das Zertifikat ausgestellt wurde und unter der die signierten und verschlüsselten E-Mails versendet und empfangen werden.
- › Der Parameter im Feld „Alternativer Antragstellername“ mit dem Wert „RFC822-Name=“ muss mit der Kommunikationsadresse (Angabe der E-Mail-Adresse) befüllt werden. Mehrere Kommunikationsadressen in einem Zertifikat sind nicht zulässig.
- › Das Zertifikatsnamensfeld „CN“ kommt nicht zur Anwendung und wird nicht ausgewertet. Es wird empfohlen, das Feld mit einem Pseudonym zu belegen. Die Zuordnung eines Zertifikats zu einer natürlichen oder juristischen Person erfolgt ausschließlich über die CA und muss nicht aus dem Zertifikat selbst erkenntlich sein.¹⁴

Für den Austausch der öffentlichen Zertifikate gilt die Codierung DER entweder binär X.509 oder Base-64 X.509 mit der Datei-Extension .cer.

5.3 Algorithmen und Schlüssellängen für S/MIME

Es sind folgende Algorithmen und Schlüssel mit den genannten Schlüssellängen zu verwenden¹⁵:

Einstellungen in der Software:

- › Signatur:
 - Hashfunktion (Hash algorithm): SHA-256 oder SHA-512
(gemäß IETF RFC 5754).
 - Signaturverfahren (Signature algorithm): RSASSA-PSS (gemäß IETF RFC 4056).
- › Verschlüsselung:
 - Inhaltsverschlüsselung (Content encryption): AES-128 CBC oder AES-256 CBC
(gemäß IETF RFC 3565).

Ab dem 01.04.2025 00:00 Uhr ist
ausschließlich AES-128 GCM (gemäß
IETF RFC 5084) zu verwenden.

¹³ Anforderungen an Signaturen und Siegel sind der eIDAS Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 910/2014) zu entnehmen. Betreiber von CAs verwenden hierfür häufig den Begriff Zertifikate der „class 2“.

¹⁴ Vgl. BNetzA-Klarstellung [7].

¹⁵ Auswahl aus den Kapiteln 3.2 bis 3.4 aus [1] entnommen.

- Schlüsselvechlüsselung (Key encryption): RSAES-OAEP (gemäß IETF RFC 8017).
Die Schlüsselvechlüsselung hat Hashfunktionen als Parameter.
Hierbei sind SHA-256 oder SHA-512 zu verwenden.

Die verwendete Schlüssellänge ergibt sich aus dem öffentlichen RSA-Schlüssel des Zertifikats. Es gelten folgende Übergangsregelungen für Schlüssellängen:

- › Bis 31.03.2022:
Existierende Zertifikate, die eine RSA-Schlüssellänge von 2048 Bit besitzen, dürfen bis zu ihrem Auslaufdatum verwendet werden.
- › Zertifikate, die bis zum 31.03.2022 neu ausgestellt bzw. erneuert werden, sollten bereits eine RSA-Schlüssellänge von mindestens 3072 Bit besitzen.
- › Ab 01.04.2022:
Zertifikate die ab dem 01.04.2022 ausgestellt werden, müssen eine RSA-Schlüssellänge von mindestens 3072 Bit besitzen.

In den Implementierungen der RSA-Verschlüsselung sind geeignete Gegenmaßnahmen gegen Chosen-Ciphertext-Angriffe vorzusehen.¹⁶

Hinsichtlich der Algorithmen zum Signieren und Verschlüsseln gilt zusätzlich folgendes:

- › Ab dem 01.10.2023 muss der Empfang von S/MIME-Nachrichten unterstützt werden, die gemäß [1] die Signatur ECDSA und für die Key Encryption ECDH verwenden. Es wird empfohlen, die Kurve BrainpoolP256r1 bei den ECC-Verfahren zu akzeptieren, um den Mindestanforderungen an die Interoperabilität aus Abschnitt 4.7 in [1] zu genügen.
- › Beim Versand von S/MIME-Nachrichten dürfen diese Algorithmen zunächst auch nach dem 01.10.2023 nicht verwendet werden.

5.4 S/MIME-Version

Signieren und Verschlüsseln sind ausschließlich nach dem Kapitel 4.1 aus [1] zulässigen S/MIME-Standard gestattet. Insbesondere wird demnach S/MIME 4.0 empfohlen. Es sind dabei nur die in diesem Dokument bewerteten, beschriebenen und ausgewählten Verfahren zulässig, die in Kapitel 5.3 konkretisiert werden.

5.5 Zertifikatswechsel und Sperrlisten

Spätestens 10 Werkzeuge bevor ein Zertifikat abläuft muss der Inhaber dieses Zertifikats das Nachfolgezertifikat zur Verfügung gestellt haben (vgl. Kapitel 11). Somit entsteht ein Überlappungszeitintervall von mindestens 10 Werktagen, in dem noch das alte und auch schon das neue Zertifikat gültig sind.

¹⁶ Sinngemäß den Kapiteln 4.6 Weitere Vorgaben und 4.8 Übergangsregelungen aus [1] entnommen.

Innerhalb dieses Überlappungszeitraums kann bei allen Marktpartnern die Umstellung vom bisher genutzten auf das neue Zertifikat erfolgen. Der Zertifikatsinhaber darf das neue Zertifikat frühestens drei Werktage nach dem er es seinen Marktpartnern zur Verfügung gestellt hat zur Signierung verwenden. Jeder seiner Marktpartner kann eigenständig den Zeitpunkt innerhalb des Überlappungszeitraums festlegen, ab dem er das neue Zertifikat verwendet, um E-Mails an den Zertifikatsinhaber zu verschlüsseln.

Im Überlappungszeitraum müssen alle Marktpartner in der Lage sein, sowohl mit dem bisher genutzten als auch mit dem neuen Zertifikat signierte und verschlüsselte E-Mails zu verarbeiten, wobei für den Zertifikatsinhaber die vorgenannte Einschränkung gilt.

Ab dem Zeitpunkt, zu dem das alte Zertifikat ungültig wird, darf mit diesem weder signiert noch verschlüsselt werden.

Will ein Zertifikatsinhaber sein Zertifikat vor Ablauf der Gültigkeitsfrist nicht mehr verwenden oder für ungültig erklären, so muss er sein Zertifikat über die Sperrlisten seines CA-Anbieters zurückziehen lassen.

Jeder Marktpartner ist verpflichtet, mindestens einmal täglich zu prüfen, ob keines der Zertifikate seiner Marktpartner gesperrt wurde, in dem er alle von ihm verwendeten Zertifikate gegen die Sperrlisten (CRL) prüft.

Ist eine CRL über die in den Zertifikaten veröffentlichten certificate revocation list distribution point (CRL-DP) von einer CA über 3 Tage nicht abrufbar, ist der ausstellenden CA und aller darunter gelisteten Zertifikate bis zur Veröffentlichung einer aktuellen CRL zu misstrauen. Die konkreten, möglichen Konsequenzen sind Kapitel 12 zu entnehmen.

6 Regelungen für den Austausch via E-Mail

Die in diesem Abschnitt 6 beschriebenen Regeln gelten ausschließlich für den Übertragungsweg E-Mail via SMTP über die Übertragungsdateien der Marktprozesse bzw. RD2.0-Prozessdaten ausgetauscht werden.

Die hohe Variantenvielfalt in der E-Mail-Nutzung erfordert folgende Regeln, um dennoch einen hohen Automatisierungsgrad auf Seiten des E-Mail-Empfängers zu erreichen.

6.1 E-Mail-Adresse

- › Die für den Austausch von EDIFACT-Übertragungsdateien bzw. RD2.0-Prozessdaten zwischen zwei Marktpartnern festgelegten E-Mail-Adressen sind ausschließlich für den Austausch von EDIFACT-Übertragungsdateien bzw. RD2.0-Prozessdaten zu nutzen.
- › Es muss sich um eine personenneutrale, funktionsbezogene E-Mail-Adresse handeln (bspw. ohne Vor- und Nachnamen).
- › Ein Marktpartner, der E-Mails mit Geschäftskorrespondenz an die für Datenaustausch festgelegte E-Mail-Adresse eines anderen Marktpartners sendet, kann nicht erwarten, dass diese E-Mails gelesen oder gar beantwortet werden. Er muss davon ausgehen, dass die mitgesendeten non-EDIFACT Informationen bzw. non-RD2.0-Prozessdaten nicht beachtet werden.

- › Der Versender einer E-Mail hat seine eigene E-Mail-Adresse im VON-Feld (= FROM) der E-Mail zu verwenden. Das AN-Feld (= TO) der E-Mail ist ausschließlich mit der E-Mail-Adresse des Empfängers zu befüllen. Beide Felder müssen gefüllt sein.
- › Bei der E-Mail-Adresse werden nur die „reinen“ Adressbestandteile ausgewertet (LocalPart@Domain.TLD). Ein Anspruch auf Auswertung oder Adressierung der „Phrase“ besteht nicht.
- › Beispiel: „Datenaustausch Marktpartner“ <Daten@Marktpartner.de>
 - Zur Adressierung verwendet werden kann nur der Adressteil Daten@Marktpartner.de.
 - Wird die Phrase „Datenaustausch Marktpartner“ mitgeschickt, darf sie nicht zur Auswertung herangezogen werden.
 - Die E-Mail-Adresse darf nicht case-sensitiv interpretiert werden. D. h. im oben genannten Beispiel sind Daten@Marktpartner.de und Daten@MarktPartner.de identisch.

6.2 E-Mail-Anhang

- › In einer E-Mail darf immer nur eine EDIFACT-Übertragungsdatei bzw. eine Datei der RD2.0-Prozessdaten enthalten sein.
- › Eine E-Mail darf keine weiteren Anhänge enthalten.
- › In einer E-Mail mitgesendete Geschäftskorrespondenz bzw. Textbestandteile der E-Mail werden nicht berücksichtigt.
- › Regel zur Benennung der Übertragungsdatei: Es gilt die Namenskonvention aus dem EDI@Energy-Dokuments „Allgemeine Festlegungen“.
- › Der Anhang ist nicht separat zu verschlüsseln und auch nicht zu signieren, da dies bereits durch S/MIME erfolgt.
- › Der Anhang muss Base64 kodiert sein, damit Mailserver keine Zeilenumbrüche während des Transportes einfügen.
- › Der Content-Type des MIME-Parts mit dem Anhang muss Application/octet-stream sein. Ist der Anhang eine EDIFACT-Nachrichtendatei darf der Content-Type alternativ auch Application/edifact sein.
- › EDIFACT-Übertragungsdateien dürfen, müssen aber nicht komprimiert werden. Dateien der RD2.0-Prozessdaten müssen komprimiert werden.
- › Zur Komprimierung der Übertragungsdatei ist ausschließlich gzip-Komprimierung¹⁷ zulässig. Der Content-Type muss entsprechend angepasst werden.

6.3 E-Mail-Body

- › Es dürfen keine Informationen, die zur weiteren Verarbeitung notwendig sind, außerhalb der eigentlichen Übertragungsdatei in der E-Mail (d. h. im E-Mail-Body) enthalten sein. Beim Nachrichtenempfänger wird ausschließlich der Inhalt der Übertragungsdatei verarbeitet.

¹⁷ gzip ist plattformunabhängig.

Andere Informationen, die im E-Mail Body enthalten sind, werden nicht beachtet, d. h. mitgesendete Geschäftskorrespondenz bzw. Textbestandteile der E-Mail werden nicht berücksichtigt.

- › Einige Softwareprodukte, die in der gesamten Verarbeitungskette der Marktkommunikation via E-Mail derzeit eingesetzt werden, benötigen im E-Mail-Body einen Text. Aus diesem Grund ist der E-Mail-Body mit reinem Text zu füllen, wobei der vorgenannte Punkt zu beachten ist. Dies bedeutet insbesondere, dass der E-Mail-Body weder in HTML codiert sein darf, noch, dass er Bilder oder Unternehmenslogos enthalten darf.

6.4 E-Mail-Betreff

Der E-Mail-Betreff muss gleichlautend mit dem Dateinamen der Datei sein. Dies schließt die Dateiendung ein. Zur Namenskonvention des Dateinamens siehe Kapitel 6.2 (E-Mail-Anhang).

6.5 Signatur und Verschlüsselung von E-Mails

Jede E-Mail, mit der in der deutschen Energiewirtschaft eine EDIFACT-Übertragungsdatei oder eine RD2.0-Prozessdatendatei ausgetauscht wird, ist zu signieren und zu verschlüsseln. Details sind Kapitel 5 zu entnehmen.

7 Regelungen für den Austausch via AS2

Erfolgt der Austausch der Übertragungsdatei via AS2 so ist der AS2-Steckbrief Version 3 zur standardisierten Mitteilung der eigenen AS2-Adressparameter zu verwenden. Dieses PDF-Dokument enthält den AS2-Steckbrief auch als Word-Vorlage.

AS2 ist abstrakt über RFC 4130 standardisiert. Dieses Kapitel nimmt Erweiterungen und zusätzliche Algorithmen zur RFC 4130 auf, die den aktuellen Sicherheitsanforderungen genügen.

Nachfolgend werden die zu verwendenden Algorithmen und Parameter aufgeführt, die für den deutschen Energiemarkt verpflichtend anzuwenden sind.

7.1 AS2-Adresse

Als AS2-Adresse wird in diesem Dokument die Kombination AS2-ID mit AS2-URL bezeichnet.

Hinweis: Technisch muss die AS2-ID bei jedem AS2-Adapter eindeutig sein.

7.1.1 AS2-ID

Die Marktpartner-ID ist gleichzeitig die AS2-ID. Die AS2-ID darf keinerlei Präfixe oder Suffixe enthalten.

Hinweis: Unter der AS2-ID erfolgt die Zuordnung des AS2-Zertifikats für die S/MIME-Technik.

7.1.2 AS2-URL

Die URL zum AS2-Adapter muss als vollständig qualifizierter Name der Domäne angegeben sein (statt IP-Adresse). Die URL darf nicht case-sensitiv interpretiert werden.

7.2 Anforderungen an AS2-Zertifikate

Das Zertifikat darf ausschließlich für die AS2-Kommunikation genutzt werden.

Das AS2-Zertifikat dient der Signatur und Verschlüsselung.

Technisch ist es notwendig das AS2-Zertifikat einer AS2-ID zuzuordnen. Jeder AS2-URL muss mindestens ein eigenes Zertifikat zugeordnet sein. Sind einer AS2-URL mehrere AS2-IDs zugeordnet (im nachfolgenden wird die Anzahl der dieser AS2-URL zugeordneten AS2-IDs mit n angegeben), können alle AS2-IDs, die dieser AS2-URL zugeordnet sind, mit unterschiedlichen Zertifikaten oder 1 bis n identischen Zertifikaten betrieben werden.

Das AS2-Zertifikat muss den unter Kapitel 5 genannten Anforderungen genügen.

7.3 Inhaltsdatensicherung

Zu Algorithmen und Schlüssellängen siehe Kapitel 5.3 und zur S/MIME-Version siehe Kapitel 5.4.

7.4 Transportschicht

Es müssen feste IP-Adressen verwendet werden. Es soll https über Port 443 angeboten werden, optional kann zusätzlich http mit Standardport 80 angeboten werden. Sofern https verwendet wird, muss TLS in der Version 1.2 oder 1.3 verwendet werden. Die Parametrisierung soll gemäß Kapitel 2.2 bzw. Kapitel 2.3 aus [1] erfolgen.

Eine Erneuerung des TLS-Zertifikats ist nicht anzuzeigen, sofern *Issuer* und *Subject DN* gleich bleiben, ansonsten muss dies den Kommunikationspartnern über den AS2-Steckbrief mitgeteilt werden.

7.5 MDN (digitale Zustell-Quittung)

Für die Message Disposition Notification (MDN) gilt, dass der MDN-Modus synchron zu wählen ist (unmittelbare Zustellquittung), und die MDN signiert sein muss.

7.6 Betreff und Dateiname

Für Betreff und Dateiname ist die Namenskonvention des entsprechenden Kapitels des EDI@Energy-Dokuments „Allgemeine Festlegungen“ anzuwenden.

8 Regelungen zu inhaltsdatengesicherten Containern für die Übertragungswege SFTP und REST

In diesem Kapitel werden generelle Vorgaben für den Aufbau und die Handhabung von inhaltsdatengesicherten Containern für die Übertragungswege SFTP und REST beschrieben.

Die zu übertragende XML-Nachricht wird zuerst komprimiert. Anschließend erfolgen die Signierung und Verschlüsselung mittels S/MIME. Es müssen die in Kapitel 5.3 vorgegebenen Algorithmen mit den dort angegebenen Schlüssellängen verwendet werden.

Die Schritte im Einzelnen:

0. XML-Nachrichtendatei erzeugen → „Nachricht.xml“.
1. Komprimierung mittels gzip → „Nachricht.xml.gz“.
2. Signierung:
 - Es wird eine abgesetzte Signatur erzeugt, d. h. es wird ein Base-64 codiertes MIME-Objekt vom Typ „multipart/signed“ erzeugt.
 - RFC 8551; Kapitel „3.5.3. Signing Using the multipart/signed Format“.
 - Algorithmen siehe Kapitel 5.3.
3. Das so entstandene MIME-Objekt wird anschließend verschlüsselt.
 - RFC 8551 Kapitel 3.3. Creating an Enveloped-Only Message.
 - Algorithmen siehe Kapitel 5.3.
4. Das MIME-Objekt ist ein gültiger E-Mail-Body und wird mit einem Dateinamen entsprechend der Namenskonvention und der Dateinamenserweiterung „.eml“ gesichert. → „Nachricht.eml“.

Diese Nachrichten-Datei kann in einem E-Mail-Client geöffnet, entschlüsselt und gelesen werden.

9 Regelungen für den Austausch via SFTP (ausschließlich für RD2.0-Prozessdaten)

Das Protokoll SFTP¹⁸ ist ein Protokoll zur Datenübertragung basierend auf Secure Shell (SSH)¹⁹. Bei diesem Übertragungsweg erfolgen der Verbindungsaufbau, die Transportabsicherung und die Authentifizierung über SSH. Für SSH ist die BSI-TR-02102-4 (Stand: 31. Januar 2020) maßgeblich.

Nachfolgend werden die zu verwendenden Algorithmen und Parameter aufgeführt, die für den deutschen Energiemarkt verpflichtend anzuwenden sind.

Erfolgt der Austausch via SFTP, so ist der SFTP-Steckbrief Version 1 zur standardisierten Mitteilung der eigenen Adressparameter zu verwenden. Dieses Dokument enthält den SFTP-Steckbrief auch als Word-Vorlage.

Wird der Kommunikationsweg SFTP genutzt, muss der Marktpartner einen eigenen entsprechenden SFTP-Server zum Empfang der Daten betreiben, auf dem seine Marktpartner ihre Container (Kapitel 8) ablegen können.

9.1 SFTP-Adresse

Der SFTP-Server muss als vollständig qualifizierter Domainname (FQDN) erreichbar sein. Der DNS-Name muss sich auf eine IPv4-Adresse beziehen. Verbindungen sind nur über den Standard-Port 22 (TCP) erlaubt.

Der Sender ist SFTP-Client, der Empfänger ist SFTP-Servers. Beim Datenaustausch muss also jeder einen SFTP-Server betreiben, der unter einer eindeutigen SFTP-Adresse zu erreichen ist.

9.2 SSH Version

Es ist die SSH-Version 2.0 zu verwenden.²⁰

9.3 SSH Schlüsselpaare

Für den Aufbau einer SFTP Verbindung müssen der Empfänger (Server) und Sender (Client) je ein Schlüsselpaar erzeugen. Der öffentliche Schlüssel muss dem jeweiligen Marktpartner zur Verfügung gestellt werden. Für den wechselseitigen Austausch von Übertragungsdateien werden also insgesamt 4 Schlüsselpaare benötigt, je Marktpartner ein Client- und ein Server-Schlüssel.

Die eindeutigen SSH Schlüsselpaare müssen für die in der Rolle SFTP-Sender (Client) bzw. SFTP-Empfänger (Server) durch jeden Marktpartner selber generiert werden.

Der SFTP-Empfänger (Server) muss seinen privaten Server-Schlüssel sowie alle öffentlichen Client-Schlüssel ordnungsgemäß auf seinem Server hinterlegen.

¹⁸ Gemäß IETF Internet Draft zum SSH File Transfer Protocol (SFTP v3), Dokument-Version 2: <https://tools.ietf.org/html/draft-ietf-secsh-filexfer-02>.

¹⁹ Kapitel 2 aus [11] zeigt eine Liste der RFC die alle SSH-Varianten abdeckt. Für dieses Dokument maßgeblich sind IETF RFC 4250 bis 4256, IETF RFC 4335, IETF RFC 4344, IETF RFC 4819, IETF RFC5647, IETF RFC5656 und IETF RFC 6668.

²⁰ Gemäß Kapitel 3.2 aus [11].

Der SFTP-Sender (Client) muss seinen privaten Client-Schlüssel sowie die öffentlichen Schlüssel aller Server ordnungsgemäß in seinem Client hinterlegen.

Die Server-Schlüssel sind beim Client so zu hinterlegen, dass es nicht zu einer Bestätigungsanfrage für den Fingerprint kommt. Wird bei Verbindungsaufbau die Bestätigung eines Fingerprints angefordert, so ist die Verbindung unverzüglich zu beenden und ein Klärungsprozess einzuleiten.

9.4 Algorithmen und Schlüssellängen für SSH

Um eine sichere SSH-Verbindung zu gewährleisten, sind mindestens folgende Methoden für den Schlüsselaustausch zwischen Server und Client zu unterstützen:²¹

- › Key Exchange Method:
 - `ecdh-sha2-nistp256` (gemäß Abschnitt 6.4 in IETF RFC 5656).
- › Verschlüsselungsalgorithmus:
 - `aes256-ctr` (gemäß Abschnitt 4 in IETF RFC 3444).

9.5 MAC-Sicherung

Für die MAC-Sicherung sind mindestens die folgenden Verfahren zu unterstützen:²²

- `hmac-sha2-256` (gemäß Kapitel 2 in IETF RFC 6668).

9.6 Authentisierung

Die Authentisierung muss sowohl für den Client, als auch für den Server, über die zuvor ausgetauschten SSH Schlüsselpaare erfolgen.

Für die Authentisierung ist mindestens der Algorithmus für die digitale Signatur zu verwenden:²³

- › Server-Authentisierung:
 - `ecdsa-sha2-nistp256` (gemäß Abschnitt 3 in IETF RFC 5656).
Schlüssellänge 250 Bit.

Für die Server- und Client-Authentisierung ist nach IETF RFC 4252 Kapitel 7 der gleiche Algorithmus zu verwenden.

Zudem ist für den Verbindungsaufbau bei der Anmeldung am SFTP-Server die Angabe eines zuvor ausgetauschten Benutzernamens (siehe Kapitel 16, SFTP-Steckbrief) erforderlich, da die SSH Authentifizierung gemäß IETF RFC 4252 öffentliche Schlüssel und einen Benutzernamen erfordert. Für eine erfolgreiche Authentifizierung muss der entsprechende Benutzer auf dem SFTP-Server angelegt sein und der öffentliche Schlüssel des Marktpartners muss diesem Benutzer zugewiesen sein.

²¹ Sinngemäß den Kapitel 3.3 und 3.4 aus [11] entnommen.

²² Sinngemäß den Kapitel 3.5 aus [11] entnommen.

²³ Sinngemäß den Kapitel 3.6 aus [11] entnommen.

9.7 Autorisierung

Die Kommunikationspartner sind verpflichtet, dem jeweils anderen basierend auf gültigen SSH Schlüsselpaaren einen Zugang zu gewähren.

9.8 Handhabung von SSH Schlüsselpaaren

Die SSH Schlüsselpaare sind spätestens nach drei Jahren zu erneuern und die öffentlichen Schlüssel den Marktpartnern bekannt zu machen. Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, müssen bei einer Schlüsselerneuerung die Vorgaben aus Kapitel 5.5 analog eingehalten werden.

Sofern der private Schlüssel nicht mehr vertrauenswürdig ist, müssen die betroffenen Marktpartner unverzüglich benachrichtigt werden. Der private Schlüssel ist unverzüglich zu deaktivieren und es ist ein neues Schlüsselpaar zu generieren und der öffentliche Schlüssel ist den Marktpartnern zur Verfügung zu stellen.

9.9 Konventionen für die Dateiablage und Vermeidung von Zugriffskonflikten

Die Dateien sind nach Kapitel 8 zu erzeugen (Container).

Der Kommunikationspartner (Sender / Client) legt die Dateien direkt in seinem Verzeichnis beim Empfänger (Server) ab. Es sind keine Unterverzeichnisse anzulegen, weder vom Sender noch vom Empfänger.

Zur Vermeidung möglicher Zugriffskonflikte während des Schreibvorgangs bei der SFTP-Übertragung müssen die Dateien während des Schreibvorganges mit einem temporären Präfix („.“) geschrieben werden und nach Beendigung des Schreibvorgangs in eine Datei ohne das Präfix umbenannt werden. Hierdurch werden Zugriffskonflikte zwischen Sender und Empfänger vermeiden. Der Marktpartner (Sender / Client) muss entsprechende Rechte zum Schreiben/Umbenennen in seinem Root-Verzeichnis beim Empfänger (Server) besitzen.

10 Regelungen für den Austausch via REST

Erfolgt der Datenaustausch via REST so ist der REST-Steckbrief Version 1 zur standardisierten Mitteilung der eigenen REST-Adressparameter zu verwenden. Dieses Dokument enthält den REST-Steckbrief auch als Word-Vorlage.

Representational State Transfer (REST) nutzt die Funktionalität des http-Protokolls und seiner Transportsicherung. Die Inhaltsdatensicherung erfolgt mit Containern (siehe Kapitel 8). Entsprechend benötigt jeder Marktteilnehmer jeweils Zertifikate für zwei Aufgabenstellungen:

- › Zertifikate für die Absicherung der Transportschicht (TLS-Zertifikat) und
- › das Zertifikat für die Inhaltsdatensicherung via S/MIME (S/MIME-Zertifikat).

REST ist ein Webservice (WS) und arbeitet unidirektional. Die Client-Implementierung des WS kann Daten versenden, die Server-Implementierung kann Daten empfangen. Damit zwei Marktpartner bidirektional Daten austauschen können, müssen diese den WS in beiden Ausprägungen (als Client und als Server) implementieren.

10.1 REST-Transport-Layer

Als WS-Adresse wird in diesem Dokument die WS-URL bezeichnet.

Der WS muss über eine URL im Format `https://{domain}/{api}` (z. B. `https://example.org/api`) erreichbar sein. Der Part `{domain}` muss ein vollständig qualifizierter Domainname (FQDN) sein und darf keine Portnummer enthalten. Der DNS-Name muss sich auf eine IPv4-Adresse beziehen.

Die Verbindung muss mindestens über TLS 1.2²⁴ gesichert sein. Die TLS-Erweiterung für Server Name Indication (SNI), definiert in Abschnitt 3 von IETF RFC6066, muss von allen WS-Clients implementiert werden. Es muss auch von jedem WS-Server implementiert werden, der unter mehreren Namen bekannt ist. Andernfalls ist es für einen Server mit mehreren Hostnamen nicht möglich dem Client das richtige Zertifikat vorzulegen.

Es ist nur eine Verbindung über den Standard-Port 443 erlaubt.

Der WS verfügt über zwei Funktionen (Dokumentenannahme und Kommunikationstest), die jeweils über einen eigenen Subpfad (`/data` und `/comtest`) angesprochen werden (z. B. `https://example.org/api/data` und `https://example.org/api/comtest`).

10.2 TLS-Zertifikat und mutual TLS

Die Absicherung und Authentifizierung erfolgen via mutual TLS (TLS mit Client-Zertifikat)²⁵. Die dafür eingesetzten Server- und Client-Zertifikate sind über CA zu bestätigen.

Die Identität eines Kommunikationspartners wird auf Basis des *Issuer DN* (Angaben zum Aussteller/CA) und des *Subject DN* (Angaben zum Zertifikatinhaber) eines Zertifikats ermittelt (Certificate based trust). Eine Erneuerung des Zertifikats ist nicht anzuzeigen (*Issuer* und *Subject*

²⁴ Gemäß Kapitel 2 Vorgaben SSL/TLS aus [1].

²⁵ Siehe IETF RFC 5246 (Abs. 7.4.6. Client Certificate).

DN bleiben gleich). Ein Zertifikatswechsel (mindestens einer der Werte ändert sich) muss den Kommunikationspartnern über den REST-Steckbrief mitgeteilt werden.

Ein Marktteilnehmer benötigt je MP-ID ein eigenes Zertifikat mit einem eindeutigen *Subject DN*. D. h. die Kombination *Issuer / Subject* ist genau einer MP-ID zugeordnet.

Die Vorgaben zum TLS-Zertifikat sind nachfolgend aufgeführt:

- › Zertifikat im X.509v3-Format²⁶.
- › Es werden für den Dokumentenversand (Client) und Dokumentenempfang (Server) Zertifikate mit identischen *Issuer DN* und *Subject DN* verwendet.
- › *Issuer DN* und *Subject DN* müssen bei Zertifikatserneuerungen gleich bleiben (ansonsten müssen die Änderungen über den REST-Steckbrief den Kommunikationspartnern mitgeteilt werden).
- › Das Zertifikat muss genau einen Domännennamen im SAN-Attribut (Subject Alternative Names) enthalten.
- › Für die CA gelten dieselben Regeln wie in Kapitel 5.1.

10.3 Algorithmen und Schlüssellängen für TLS

Die TLS Cipher Suites sind gemäß BSI TR 03116-4 Kapitel 2 einzusetzen.

Bei TLS 1.2 sind mindestens folgende Cipher Suites anzubieten:²⁷

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (gemäß IETF RFC 5289).

Bei TLS 1.3 sind mindestens folgende Cipher Suites anzubieten:²⁸

- TLS_AES_128_GCM_SHA256 (gemäß IETF RFC 8446).

10.4 REST-API

Der WS verfügt über zwei Funktionen (Dokumentenannahme und Kommunikationstest), die jeweils über einen eigenen Subpfad (/data und /comtest) angesprochen werden. Die Kommunikation erfolgt über POST-Aufrufe.

10.4.1 Betriebsmodi für den WS (operating-mode)

Der WS kann in unterschiedlichen Betriebsmodi arbeiten. Der Betriebsmodus dient insbesondere der Unterscheidung, ob die übermittelten Nachrichten für den „Produktivbetrieb“ (PROD) produktiv genutzt werden sollen, oder ob ein „Testbetrieb“ (TEST) durchgeführt wird. Durch die Angabe des Betriebsmodus durch den Sendenden (Client) kann auf Seite des Empfängers (Server) sichergestellt werden, dass sich beide Kommunikationsteilnehmer im

²⁶ Siehe IETF RFC 6187.

²⁷ Gemäß Kapitel 2.2 aus [1].

²⁸ Gemäß Kapitel 2.3 aus [1].

selben Betriebsmodus befinden. Insbesondere kann damit vermieden werden, dass Testnachrichten fälschlicherweise an ein Produktivsystem gesendet werden.

Die Bezeichner für die folgenden beiden Betriebsmodi sind reserviert und müssen entsprechend genutzt werden. Weitere Betriebsmodi können zwischen den Marktpartnern vereinbart werden:

- › **PROD** Produktivbetrieb: Dieser Betriebsmodus zeigt an, dass die Nachricht von einem Sender im Produktivbetrieb an einen Empfänger im Produktivbetrieb gesendet werden soll. In diesem Betriebsmodus erfolgt die vollständige fachliche Bearbeitung der Nachrichten mit allen in diesem Dokument genannten Konsequenzen.
- › **TEST** Testbetrieb: Dieser Betriebsmodus zeigt an, dass die Nachricht von einem Sender im Testbetrieb an einen Empfänger im Testbetrieb gesendet werden soll. In diesem Betriebsmodus können Tests der Systemlandschaft durchgeführt werden. Der genaue Umfang der Tests kann durch die testenden Marktpartner bestimmt werden und ist nicht Teil dieses Dokuments. Insbesondere müssen die Nachrichteninhalte im Testbetrieb nicht fachlich durch die Empfänger bearbeitet werden.

10.4.2 Kommunikationstest

Der Kommunikationstest erfolgt über einen POST-Request an den Pfad `/comtest`.

Im Rahmen des Kommunikationstests werden Informationen ausschließlich über Header-Parameter ausgetauscht. Der Request-Body enthält keine Informationen. Ein erfolgreicher Kommunikationstest wird durch den Response-Code 204 signalisiert.

10.4.2.1 Header-Parameter

Der POST-Request zum Kommunikationstest enthält zwei Header-Parameter die alle verpflichtend zu befüllen sind vom Typ string:

- › `api-version` API-Version des WS.
Die API-Version des hier definierten WS ist „1.0.0“.
- › `operating-mode` Betriebsmodus. Die folgenden Modi sind mindestens zu unterstützen: „TEST“ und „PROD“ (siehe Kapitel 10.4.1).

10.4.2.2 Response-Codes

Der Server muss mit einem der folgenden Response-Codes auf den Request antworten:

- › **204** No Content – Dieser Status-Code wird nur für einen *erfolgreichen* Verbindungstest genutzt.
- › **400** Bad Request – Die Daten konnten nicht korrekt gelesen werden.
- › **401** Unauthorized – Die Authentifizierung ist fehlgeschlagen.
- › **404** Not Found – Die angegebene URL ist falsch.
- › **405** Method Not Allowed – Es sind nur POST-Requests erlaubt.

- › 429 Too Many Requests – Der Sender hat zu viele Anfragen in zu kurzer Zeit gesendet
- › 500 Internal Server Error – Auf Seiten des Empfängers ist ein Fehler aufgetreten. Dieser Fehler ist nicht die Schuld des Senders. Der Sender kann versuchen die Anfrage zu wiederholen.

10.4.3 Dokumentenübermittlung

Dieser Abschnitt beschreibt den WS für die Dokumentenübermittlung. Die Dokumentenübermittlung erfolgen über einen POST-Request an den Pfad `/data`.

Das nach Kapitel 8 erzeugte Containerobjekt des XML-Dokuments, wird BASE64-kodiert innerhalb des JSON-formatierten Request-Bodys übermittelt. Eine erfolgreiche Übermittlung wird durch den Response-Code 202 signalisiert.

10.4.3.1 Parameters

Der POST-Request zur Dokumentenübermittlung enthält drei Header-Parameter die alle verpflichtend zu befüllen sind vom Typ string:

- › `api-version` API-Version des WS.
(Die API-Version des hier definierten WS ist „1.0.0“)
- › `operating-mode` Betriebsmodus. Die folgenden Modi sind mindestens zu unterstützen: „TEST“ (Testbetrieb) und „PROD“ (Produktivbetrieb).
- › `filename` Dateiname der XML-Datei inklusive Dateinamenerweiterung, welche in dieser Nachricht übermittelt wird. Der Dateiname hat der Namenskonvention aus dem entsprechenden Kapitel des EDI@Energy-Dokuments „Allgemeine Festlegungen“ zu folgen.

10.4.3.2 Request Body

Der Request-Body muss als „application/json“ formatiert sein.

10.4.3.3 Request Content

Der Request-Content enthält zwei verpflichtende Eigenschaften:

- › `creationTime` Erstellungszeitpunkt in UTC des Dokuments, welches in dieser Nachricht übermittelt wird (String datetime).
- › `document` BASE64-kodierte Version des Containerobjekts gemäß Kapitel 8 (string byte).

Beispiel:

```
{
  "creationTime": "2020-08-11T10:27:45.702Z",
  "document":
  "PHhtbD5JY2ggYmluIGVpbjBCZWlzcGl1bGRva3VtZW50PC94bWw+"
}
```

10.4.3.4 Response-Codes

Der Server muss mit einem der folgenden Response-Codes auf den Request antworten:

- › 202 Accepted – Die Daten wurden *erfolgreich* empfangen und werden nun weiterverarbeitet. Eine ggf. zu erfolgende Antwort (z. B. ACK) wird über den Rückkanal übermittelt.
- › 400 Bad Request – Die Daten konnten nicht korrekt gelesen werden. Dieser Status-Code wird zurückgeliefert, wenn erforderliche Parameter oder Eigenschaften des Requests fehlen oder ungültig sind (z. B. senden eines Requests mit Betriebsmodus „TEST“ an ein Produktivsystem oder fehlendes „document“).
- › 401 Unauthorized – Die Authentifizierung ist fehlgeschlagen.
- › 404 Not Found – Die angegebene URL ist falsch.
- › 405 Method Not Allowed – Es sind nur POST-Requests erlaubt.
- › 406 Not Acceptable – Der gültige „Content-Type“-Wert des Requests muss dem Wert „application/json“ entsprechen.
- › 429 Too Many Requests – Der Sender hat zu viele Anfragen in zu kurzer Zeit gesendet
- › 500 Internal Server Error – Auf Seiten des Empfängers ist ein Fehler aufgetreten. Dieser Fehler ist nicht die Schuld des Senders. Der Sender kann versuchen die Anfrage zu wiederholen.

11 Organisatorische Regelungen zum Umgang mit Zertifikaten

Ein Marktpartner A kann nur dann eine E-Mail verschlüsselt an einen Marktpartner B versenden, wenn Marktpartner B ein gültiges Zertifikat zur Verfügung stellt, das den unter Kapitel 5 genannten Anforderungen genügt. Dies gilt analog auch für den Austausch über die weiteren in diesem Dokument genannten Übertragungswege. Daher gelten über diese technischen Anforderungen hinaus auch die nachfolgenden organisatorischen Regelungen:

- › Sobald ein Zertifikat gesperrt oder ungültig ist und noch kein gültiges Nachfolgezertifikat vorliegt, dürfen keine Übertragungsdateien mehr verarbeitet werden, die von der zugehörigen E-Mail-Adresse stammen und mit dem gesperrten oder ungültigen Zertifikat signiert sind.
Der Marktpartner, dessen Zertifikat gesperrt oder ungültig ist, hat unverzüglich ein neues Zertifikat zu beschaffen und muss es an alle seine Marktkommunikationspartner verteilen. Bei der Nutzung von AS2, SFTP oder REST können keine Übertragungsdateien ausgetauscht werden, wenn gesperrte oder ungültige Zertifikate eingesetzt werden.
- › Sollte dem Marktpartner A kein Zertifikat vom Marktpartner B zur Verfügung gestellt werden, das den technischen Mindestanforderungen genügt um die E-Mail-Signatur von Marktpartner B prüfen zu können, so kann gemäß Kapitel 12 die Verarbeitung der empfangenen Daten von Marktpartner A so lange abgelehnt werden, bis Marktpartner B ein entsprechendes Zertifikat zur Verfügung gestellt hat.
- › Sollte dem Marktpartner A kein Zertifikat vom Marktpartner B zur Verfügung gestellt werden, das den technischen Mindestanforderungen genügt um die E-Mail an den Marktpartner B verschlüsseln zu können, so kann der Datenaustausch durch Marktpartner A an Marktpartner B so lange unterbleiben, bis Marktpartner B ein entsprechendes Zertifikat zur Verfügung gestellt hat.
- › Marktprozesse: Spätestens 10 Werktage bevor ein Zertifikat in den Marktprozessen abläuft, muss der Inhaber dieses Zertifikats das Nachfolgezertifikat an alle seine Marktpartner, mit denen er in den letzten drei Jahren EDIFACT-Übertragungsdateien ausgetauscht hat, senden. Dafür sind die in der BDEW bzw. DVGW Codenummern-Datenbank eingetragenen E-Mail-Adressen zu verwenden, soweit keine weiteren Vereinbarungen zwischen den Marktpartnern vorliegen.
- › RD2.0-Prozessdaten: Spätestens 10 Werktage bevor ein Zertifikat abläuft, muss der Inhaber dieses Zertifikats das Nachfolgezertifikat an den jeweiligen Ansprechpartner übermitteln.
- › Das auszutauschende Zertifikat ist vom Marktpartner als gzip-komprimierter Anhang zu versenden. Alternativ hierzu kann eine url versendet werden, die direkt auf das herunterzuladende Zertifikat verweist. Durch die Übermittlung des Zertifikats bzw. des Links gilt das Zertifikat als ausgetauscht. Die Vorgaben zur durchzuführenden Prüfung sind Kapitel 5 zu entnehmen.
- › Scheitert die Signaturprüfung, weil die Signatur bei der Übertragung beschädigt wurde oder kann die E-Mail deswegen nicht entschlüsselt werden, so ist dies in Bezug auf die Marktkommunikation gleichzusetzen, als ob die angefügte Übertragungsdatei nicht beim E-Mail Empfänger angekommen wäre, d. h. als wäre eine derartige E-Mail nie versendet worden. Wird auf die Übertragungsdatei vom Empfänger eine CONTRL-(EDIFACT) Meldung oder ein

Acknowledgement (RD2.0-Prozessdaten) gesendet, kann der Sender der Übertragungsdatei davon ausgehen, dass die Prüfung der Signatur und die Entschlüsselung der Übertragungsdatei erfolgreich waren.

- › Die voranstehende Regel findet keine Anwendung für den Fall, dass der Empfänger nicht in der Lage war, die Signatur einer fehlerfrei signierten und verschlüsselten E-Mail zu prüfen, bzw. diese zu entschlüsseln (z. B. aufgrund technischer Probleme). In diesem Fall ist die angefügte Übertragungsdatei (insbesondere bezüglich der Fristen) vom Empfänger so zu behandeln, als hätte das Problem beim Empfänger nicht bestanden.

12 Konsequenzen bei Nicht-Einhaltung dieser Vorgaben

Bei Nicht-Einhaltung der Regeln sind mit der Bundesnetzagentur die folgenden Verfahrensweisen abgestimmt:

12.1 Beim Übertragungsweg E-Mail

Verstoßvariante 1: Der Sender hat vom Empfänger kein gültiges Zertifikat zur Verfügung gestellt bekommen.

Somit kann der Sender die E-Mail nicht verschlüsseln.

Verfahrensweise: Der Sender ist berechtigt, die Kommunikation nicht durchzuführen. Sofern der Empfänger ein Netzbetreiber ist, ist zusätzlich eine Beschwerde bei der Bundesnetzagentur zulässig. Die Konsequenzen einer ausbleibenden Kommunikation sind von demjenigen Marktpartner zu tragen, der die Verantwortung hat, das Zertifikat zur Verfügung zu stellen (Empfänger). Der Sender hat den Empfänger (Verursacher) mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass die Kommunikation aufgrund des fehlenden gültigen Zertifikats nicht durchgeführt wird. Der Verursacher (Empfänger) hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zugleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Marktprozesse: Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über das Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden.

RD2.0-Prozessdaten: Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

Verstoßvariante 2: Der Empfänger erhält eine E-Mail,

- die nicht signiert ist oder
- die mit einem ungültigen Zertifikat signiert ist oder
- die mit einer Signatur versehen ist, die nicht mit dem gültigen Zertifikat validiert werden kann.

Somit kann der Empfänger u. a. den Sender nicht eindeutig zuordnen und kann darüber hinaus nicht ausschließen, dass die empfangene Übertragungsdatei kompromittiert sein könnte.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist berechtigt, die Verarbeitung der betreffenden Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser Nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien aufgrund einer fehlenden oder ungültigen Signatur nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zugleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei.

Marktprozesse: Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt. Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand der Marktpartner-ID im Betreff der E-Mail.

RD2.0-Prozessdaten: Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

Verstoßvariante 3: Der Empfänger erhält eine verschlüsselte E-Mail, die mit einem Schlüssel verschlüsselt wurde, der nicht zum aktuellen Zertifikat des Empfängers gehört.

Somit kann der Empfänger die E-Mail nicht entschlüsseln und den Inhalt der Übertragungsdatei nicht verarbeiten.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist nicht in der Lage, die E-Mail zu entschlüsseln und daher berechtigt, die Verarbeitung der E-Mail zu verweigern. Die Konsequenzen dieser Nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass E-Mails aufgrund eines ungültigen Schlüssels nicht entschlüsselt werden können und somit die entsprechenden Übertragungsdateien nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zugleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei.

Marktprozesse: Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt. Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand der Marktpartner-ID im Betreff der E-Mail.

RD2.0-Prozessdaten: Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

Verstoßvariante 4: Der Empfänger erhält eine nicht verschlüsselte, aber gültig signierte E-Mail. Somit war die Übertragungsdatei nicht gegen fremde Einsichtnahme geschützt, der Inhalt der Übertragungsdatei und Sender der Nachricht sind jedoch nicht abstreitbar.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist berechtigt, die Verarbeitung der betreffenden Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser Nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien aufgrund einer fehlenden Verschlüsselung nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei.

Marktprozesse: Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt. Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand der Marktpartner-ID im Betreff der E-Mail.

RD2.0-Prozessdaten: Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

Verstoßvariante 5 (nur R2.0-Prozessdaten): Der Empfänger erhält unkomprimierte oder nicht standardkonform komprimierte (vgl. Kapitel 8) Nachrichten.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist berechtigt, die Verarbeitung der betreffenden Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser Nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass die Datei aufgrund einer fehlenden oder fehlerhaften Komprimierung nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt

einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei.

Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

12.2 Beim Übertragungsweg per AS2

Verstoßvariante 1: Der Empfänger hat dem Sender kein gültiges Zertifikat zur Verfügung gestellt.

Somit kann der Sender die Übertragungsdatei nicht verschlüsseln.

Verfahrensweise: Der Sender ist berechtigt, die Kommunikation nicht durchzuführen. Sofern der Empfänger ein Netzbetreiber ist, ist zusätzlich eine Beschwerde bei der Bundesnetzagentur zulässig. Die Konsequenzen einer ausbleibenden Kommunikation sind von demjenigen Marktpartner zu tragen, der die Verantwortung hat, das Zertifikat zur Verfügung zu stellen. Der Sender hat den Empfänger (Verursacher) mindestens einmal über die Tatsache zu informieren, dass die Kommunikation aufgrund des fehlenden gültigen Zertifikats nicht durchgeführt wird. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden.

Verstoßvariante 2: Der Empfänger erhält eine Datei,

- die nicht signiert ist oder
- die mit einem ungültigen Zertifikat signiert ist oder
- mit einer Signatur versehen ist, die nicht mit dem gültigen Zertifikat validiert werden kann.

Somit kann der Empfänger u. a. den Sender nicht eindeutig zuordnen und kann darüber hinaus nicht ausschließen, dass die empfangene Übertragungsdatei kompromittiert sein könnte.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist berechtigt, die Verarbeitung der betreffenden Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien aufgrund einer fehlenden oder ungültigen Signatur nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information. Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei. Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt. Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand der AS2-ID.

Verstoßvariante 3: Der Empfänger erhält eine verschlüsselte Übertragungsdatei, die mit einem Schlüssel verschlüsselt wurde, der nicht zum aktuellen Zertifikat des Empfängers gehört. Somit kann der Empfänger die Übertragungsdatei nicht entschlüsseln und verarbeiten.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist nicht in der Lage, die Übertragungsdatei zu entschlüsseln und daher berechtigt, die Verarbeitung der Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien nicht entschlüsselt werden können und somit nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei. Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt.

Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand AS2-ID.

Verstoßvariante 4: Der Empfänger erhält eine nicht verschlüsselte, aber gültig signierte Übertragungsdatei.

Somit war die Übertragungsdatei nicht gegen fremde Einsichtnahme geschützt, der Inhalt der Übertragungsdatei und Sender der Übertragungsdatei sind jedoch nicht abstreitbar.

Verfahrensweise: Der Empfänger ist berechtigt, die Verarbeitung der betreffenden Übertragungsdatei zu verweigern. Die Konsequenzen dieser nicht-Verarbeitung sind vom Sender zu tragen. Der Empfänger hat den Sender (Verursacher) insgesamt mindestens einmal über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien aufgrund einer fehlenden Verschlüsselung nicht verarbeitet werden. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zeitgleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

Hinweis: Die Informationsmeldung vom Empfänger an den Verursacher (Sender) erfolgt einmalig auf Basis einer exemplarisch ausgewählten Übertragungsdatei. Die Selektion aller betroffenen Übertragungsdateien wird vom Verursacher an Hand der fehlenden CONTRL-Meldungen zusammengeführt.

Die Information ist mindestens an die in den BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbanken hinterlegte E-Mailadresse sowie optional an eine z. B. über Kontaktdatenblatt ausgetauschte E-Mailadresse des Marktpartners zu senden. Die Zuordnung des Marktpartners erfolgt anhand der AS2-ID.

12.3 Beim Übertragungsweg per SFTP und REST

Bei den Übertragungswegen SFTP und REST muss ein inhaltsgesicherter Container gebildet werden. Hier gelten die gleichen Konsequenzen wie in Kapitel 12.1.

Kann Aufgrund fehlender oder ungültiger Zertifikate bzw. Schlüssel keine abgesicherte Verbindung aufgebaut werden, können auch keine Übertragungsdateien ausgetauscht werden. Die Konsequenzen trägt derjenige, der keine gültigen Zertifikate bzw. Schlüssel zur Verfügung gestellt hat, bzw. derjenige der gültige, zur Verfügung gestellte Zertifikate bzw. Schlüssel nicht korrekt nutzen.

Verfahrensweise: Über das Fehlen von gültigen Zertifikaten bzw. Schlüsseln des Empfängers wird dieser durch den Sender informiert. Der Sender hat den Empfänger (Verursacher) insgesamt mindestens einmal per E-Mail über die Tatsache zu informieren, dass Übertragungsdateien aufgrund fehlender oder ungültiger Zertifikate bzw. Schlüssel nicht ausgetauscht werden können. Der Verursacher hat auf Basis der eingegangenen E-Mail den Absender per E-Mail über das weitere Vorgehen zu informieren und einen Ansprechpartner hierzu anzugeben. Diese Antwort dient zugleich auch als Eingangsbestätigung der Information.

RD2.0-Prozessdaten: Die Information ist mindestens an die über das Kontaktdatenblatt der Kommunikationspartner ausgetauschten E-Mailadressen des Marktpartners zu senden.

13 Quellen

- [1] Technische Richtlinie BSI TR-03116 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung, Teil 4: Kommunikationsverfahren in Anwendungen, Bundesamt für Informationssicherheit, 07.03.2023.
- [2] Beschluss (BK7-16-142) und Anlagen zum Beschluss (BK7-16-142), zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (Tenorziffer 4), Bundesnetzagentur, 20.12.2016.
- [3] Mitteilung Nr. 3 (BK7-16-142), Festlegungsverfahren zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende, Bundesnetzagentur, 16.05.2017.
- [4] Mitteilung Nr. 7 (BK7-16-142), Festlegungsverfahren zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende, Bundesnetzagentur, 12.12.2017.
- [5] Mitteilung Nr. 8 (BK7-16-142), Festlegungsverfahren zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende, Bundesnetzagentur, 13.04.2018.
- [6] Beschluss (BK6-18-032) und Anlagen zum Beschluss (BK6-18-032), zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (Tenorziffer 5 und Tenorziffer 6), Bundesnetzagentur, 20.12.2018.
- [7] Mitteilung Nr. 3 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation: Verwendung von Zertifikaten zur Signatur bzw. Verschlüsselung der Marktkommunikation, Bundesnetzagentur, 03.04.2019.
- [8] Mitteilung Nr. 2 zur Festlegung zur künftigen Absicherung der elektronischen Marktkommunikation Strom (BK6-21-282), Bundesnetzagentur, 31.08.2022.
- [9] Beschluss (BK6-20-059) und Anlagen zum Beschluss (BK6-20-059) zum bilanziellen Ausgleich von Redispatch-Maßnahmen, Bundesnetzagentur, 06.11.2021.
- [10] Beschluss (BK6-18-122) und Anlagen zum Datenaustauschs mit Verteilernetzbetreibern und signifikanten Netznutzern, Bundesnetzagentur, 20.12.2018.
- [11] Technische Richtlinie BSI TR-02102-4 Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen, Teil 4: Verwendung von Secure Shell (SSH), Bundesamt für Informationssicherheit, 24.01.2023.

14 Anhang 1: AS2-Steckbrief Version 4

Unternehmensname des Marktpartners laut Handelsregister		<Name>	
Marktpartner-ID und Marktrolle		<MP-ID>	<Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Kontakt Marktpartner AS2			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
Kontakt Technik AS2			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
3. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	

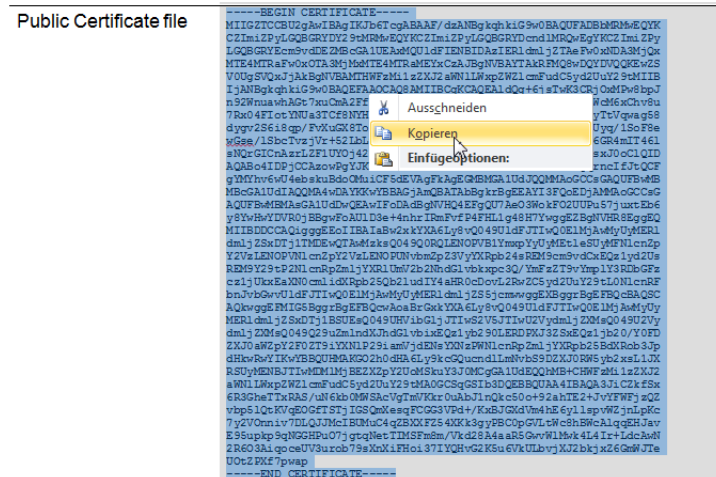
Netzwerk	
AS2-URL	xxx.com/xxx
IP-Adresse (Firewall)	xxx.xxx.xxx.xxx
Zusätzliche Absender-IP-Adresse (optional)	-/-
AS2-Zertifikat	
AS2-ID	Als AS2-ID ist die MP-ID zu verwenden. Für welche MP-ID das nachfolgend genannte Zertifikat verwendet wird, ergibt sich anhand der auf der vorherigen Seite genannten MI-IDs.
Öffentliches AS2-Zertifikat	-----BEGIN CERTIFICATE----- <String des Zertifikats> -----END CERTIFICATE-----
TLS-Zertifikat	
1. Aussteller (Issuer DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
2. Antragsteller (Subject DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
3. Alternativer Antragsteller (SAN)	
DNS-name	<Domänenname>

Hinweis: Dieser Steckbrief ist auch als Word-Vorlage in dieser pdf-Dokument eingebettet.

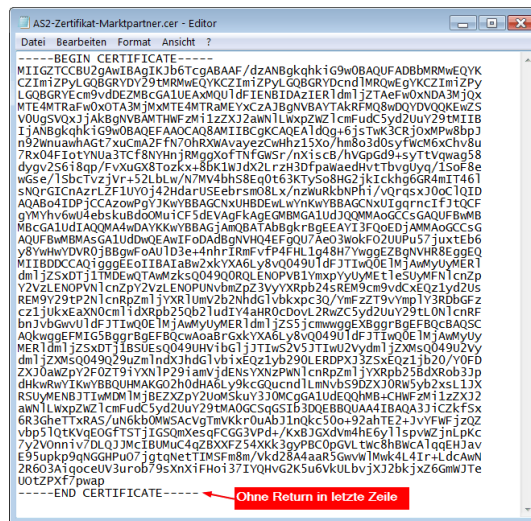
15 Anhang 2: Erzeugung eines Zertifikats (cer-Datei) aus dem Steckbrief

Nachfolgend sind die Schritte zur Erzeugung des Zertifikats aus dem im Steckbrief enthaltenen String über Screenshots dargestellt.

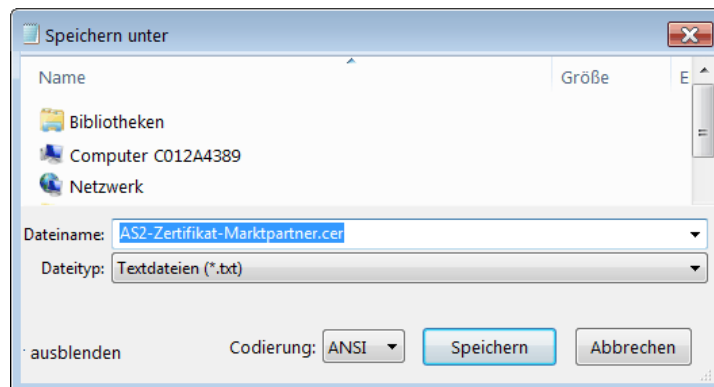
- 1) Text aus dem Steckbrief kopieren:



- 2) Eine neue Textdatei z. B. mit dem Windows-Editor erzeugen und dort den Text einfügen. Die letzte Zeile sollte keinen Zeilenwechsel aufweisen (CR/LF).



- 3) Zuletzt die Datei mit Dateityp „cer“ abspeichern:



16 Anhang 3: Steckbrief SFTP Version 1

Nachfolgend sind die allgemeinen und organisatorischen Angaben zum Datenaustausch via SFTP aufgeführt.

Unternehmensname des Marktpartners laut Handelsregister		<Name>	
Marktpartner-ID und Marktrolle		<MP-ID>	<Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)		ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)		ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)		ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Kontakt Marktpartner SFTP			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
Kontakt Technik SFTP			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
3. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	

SFTP Server		
SFTP-Server Adresse	(Empfang)	z. B. <code>sftp://servera.com/wurzelverzeichnis</code>
IP-Port	(Firewall)	22 (Standard SFTP)
SSH Public Key Fingerprint		
SSH Public Key		<pre>-----BEGIN SSH2 PUBLIC KEY----- <String des Schlüssels> -----END SSH2 PUBLIC KEY-----</pre>
SFTP-Client		
SFTP Benutzername		USERNAME
SSH Public Key Fingerprint		
SSH Public Key		<pre>-----BEGIN SSH2 PUBLIC KEY----- <String des Schlüssels> -----END SSH2 PUBLIC KEY-----</pre>
S/MIME Zertifikat		
Öffentliches S/MIME-Zertifikat (Inhaltsdatensicherung für Senden & Empfang)		<pre>-----BEGIN CERTIFICATE----- <String des Zertifikats> -----END CERTIFICATE-----</pre>

Hinweis: Es ist gemäß Kapitel 9.9 sicherzustellen, dass Dateien, die auf dem SFTP-Server abgelegt werden, mit einem Punkt vor dem Namen abgelegt werden. Erst nach dem Schreibvorgang darf der Punkt durch Umbenennen der Dateien entfernt werden.

17 Anhang 4: REST-Steckbrief Version 1

Nachfolgend sind die allgemeinen und organisatorischen Angaben zum Datenaustausch via REST-Webservice aufgeführt:

Unternehmensname des Marktpartners laut Handelsregister		<Name>	
Marktpartner-ID und Marktrolle		<MP-ID>	<Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Marktpartner-ID und Marktrolle (weitere optional)	(weitere optional)	ggf. weitere <MP-ID>	ggf. weitere <Marktrolle>
Kontakt Marktpartner WS			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
Kontakt Technik WS			
1. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
2. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	
3. Ansprechpartner			
Name		<Nachname>, <Vorname>	
Telefon		<Telefonnummer>	
E-Mail		<E-Mail-Adresse>	

Nachfolgend die Angaben zum WS-Aufruf:

Netzwerk	
WS-URL	https://xxx.com/xxx
Öffentliches TLS-Zertifikat für	<MPID>
1. Aussteller (Issuer DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
2. Antragsteller (Subject DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
3. Alternativer Antragsteller (SAN)	
DNS-name	<Domänenname>
Öffentliches TLS-Zertifikat für	ggf. weitere <MPID>
1. Aussteller (Issuer DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
2. Antragsteller (Subject DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
3. Alternativer Antragsteller (SAN)	
DNS-name	<Domänenname>

Nachfolgend die Angaben zum Kombi-Zertifikat:

Öffentliches S/MIME-Zertifikat	
1. Aussteller (Issuer DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
2. Antragsteller (Subject DN)	
CN	<Common Name>
OU (optional)	<Organisationseinheit>
O	<Organisation>
L (optional)	<Ort>
ST (optional)	<Bundesland>
C	<Land>
3. Alternativer Antragsteller (SAN)	
RFC822-Name	<Mailadresse> oder <Domainname> ²⁹

Hinweis: Dieser Steckbrief ist auch als Word-Vorlage in diesem pdf-Dokument eingebettet.

Die Vorgabe der optionalen Zertifikatsfelder orientiert sich am CAB-Forum,
<https://cabforum.org/baseline-requirements-documents>

²⁹ Ausgestellte Zertifikate mit RSASSA-PSS auf Domainname sind u. a. als sogenannte „AS2-Zertifikate“ verfügbar.

18 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
12398 a	Deckblatt	Version: 1.7 Publikationsdatum: 02.04.2024 Anzuwenden ab: 01.10.2024	Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand 17.09.2024 Version: 1.7 Ursprüngliches Publikationsdatum: [...] Anzuwenden ab: 01.10.2024	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Fehler (17.09.2024).
12399 a	Kapitel 5.3 Algorithmen und Schlüssellängen für S/MIME	› Verschlüsselung: • Inhaltsverschlüsselung (Content encryption): AES-128 CBC, AES-192 CBC oder AES-256 CBC (gemäß IETF RFC 3565). Ab dem 01.08.2024 sind folgende Algorithmen zu unterstützen: AES-128 CBC, AES-256 CBC und AES-128 GCM. Ab dem 01.10.2024 ist ausschließlich AES-128 GCM (gemäß IETF RFC 5084) zu verwenden.	› Verschlüsselung: • Inhaltsverschlüsselung (Content encryption): AES-128 CBC, AES-192 CBC oder AES-256 CBC (gemäß IETF RFC 3565). Ab dem 01.08.2024 sind folgende Algorithmen zu unterstützen: AES-128 CBC, AES-256 CBC und AES-128 GCM. Ab dem 01.04.2025 00:00 Uhr ist ausschließlich AES-128 GCM (gemäß IETF RFC 5084) zu verwenden.	Streichung AES-192 CBC, da es in der Phase 01.08.2024 nicht mehr enthalten war. Die Umsetzung auf die ausschließliche Verwendung von AES-128 GCM wird ausgesetzt bis die Interoperabilität zwischen den zwei Krypto-Bibliotheken OpenSSL und Bouncy Castle gewährleistet ist. Die Umstellung erfolgt ohne erneute Phase der Erprobung mit dem 01.04.2025.	Fehler (17.09.2024).
12400 a	Kapitel 14 Ansprechpartner	14. Ansprechpartner Mathias Böswetter E-Mail: mathias.boeswetter@bdew.de Telefon: +49 30 300 199 1526	14. Ansprechpartner Mathias Böswetter E-Mail: mathias.boeswetter@bdew.de Telefon: +49 30 300 199 1526	Harmonisierung an andere EDI@Energy-Dokumente.	Fehler (17.09.2024).
12401 a	Kapitel 15 bis 19	Alte Kapitelnummer 15 bis 19	Neue Kapitelnummer 14 bis 18	Anpassung gemäß 12400a.	Fehler (17.09.2024).