

ANLAGE D

MESSSTELLENVERTRAG STROM

VEREINBARUNG ÜBER DEN ELEKTRONISCHEN DATENAUSTAUSCH (EDI)

Rechtliche Bestimmungen

Die Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (EDI) wird getroffen von
und zwischen

Name, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

und

LSW Netz GmbH & Co. KG, Heßlinger Straße 1 - 5, 38442 Wolfsburg

nachfolgend „die Parteien“ genannt

1 ZIELSETZUNG UND GELTUNGSBEREICH

- 1.1 Die „EDI-Vereinbarung“, nachfolgend „die Vereinbarung“ genannt, legt die rechtlichen Bedingungen und Vorschriften fest, denen die Parteien bei der Abwicklung von Transaktionen im Rahmen des Geschäftsprozesses Netznutzungsabrechnung mithilfe des elektronischen Datenaustauschs (EDI) unterliegen. Hinsichtlich des automatisierten Datenaustauschs hat die Bundesnetzagentur verbindliche Festlegungen zu einheitlichen Geschäftsprozessen und Datenformaten für Strom (GPKE) und Gas (GeLi Gas) getroffen. Der Datenaustausch erfolgt auf der Grundlage dieser Festlegungen in ihrer jeweils gültigen Fassung in Verbindung mit den entsprechenden Mitteilungen der BNetzA und den gültigen Nachrichten- und Prozessbeschreibungen zu den festgelegten Formaten. Der Lieferantenwechselprozess ist ausschließlich im Lieferantenrahmenvertrag geregelt.
- 1.2 Die Vereinbarung besteht aus den nachfolgenden rechtlichen Bestimmungen und wird durch einen Technischen Anhang ergänzt.
- 1.3 Sofern die Parteien nicht anderweitig übereinkommen, regeln die Bestimmungen der Vereinbarung nicht die vertraglichen Verpflichtungen, die sich aus den über EDI abgewickelten Transaktionen ergeben.

2 BEGRIFFSBESTIMMUNG

Für die Vereinbarung werden die nachstehenden Begriffe wie folgt definiert:

2.1 EDI

Als elektronischer Datenaustausch wird die elektronische Übertragung kommerzieller und administrativer Daten zwischen Computern nach einer vereinbarten Norm zur Strukturierung einer EDI-Nachricht bezeichnet.

2.2 EDI-Nachricht

Als EDI-Nachricht wird eine Gruppe von Segmenten bezeichnet, die nach einer vereinbarten Norm strukturiert, in ein rechnerlesbares Format gebracht wird und sich automatisch und eindeutig verarbeiten lässt.

2.3 UN/EDIFACT

Gemäß der Definition durch die UN/ECE (United Nations Economic Commission for Europe Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa) umfassen die Vorschriften der Vereinten Nationen für den elektronischen Datenaustausch in Verwaltung, Handel, Transport und Verkehr eine Reihe international vereinbarter Normen, Verzeichnisse und Leitlinien für den elektronischen Austausch strukturierter Daten, insbesondere für den Austausch zwischen unabhängigen rechnergestützten Informationssystemen in Verbindung mit dem Waren- und Dienstleistungsverkehr.

3 VERARBEITUNG UND EMPFANGSBESTÄTIGUNG VON EDI-NACHRICHTEN

- 3.1 Die Nachrichten werden so bald wie möglich nach dem Empfang verarbeitet, in jedem Fall jedoch innerhalb der in GPKE/GeLi Gas festgelegten Fristen.
- 3.2 Eine Empfangsbestätigung ist nach den Festlegungen der Bundesnetzagentur (GPKE und GeLi Gas) bzw. nach dem Lieferantenrahmenvertrag erforderlich.

4 SICHERHEIT VON EDI-NACHRICHTEN¹

- 4.1 Die Parteien verpflichten sich, Sicherheitsverfahren und -maßnahmen durchzuführen und aufrechtzuerhalten, um EDI-Nachrichten vor unbefugtem Zugriff, Veränderungen, Verzögerung, Zerstörung oder Verlust zu schützen.
- 4.2 Zu den Sicherheitsverfahren und -maßnahmen gehören die Überprüfung des Ursprungs, die Überprüfung der Integrität, die Nichtabstreitbarkeit von Ursprung und Empfang sowie die Gewährleistung der Vertraulichkeit von EDI-Nachrichten. Sicherheitsverfahren und -maßnahmen zur Überprüfung des Ursprungs und der Integrität, um den Sender einer EDI-Nachricht zu identifizieren und sicherzustellen, dass jede empfangene EDI-Nachricht vollständig ist und nicht verstümmelt wurde, sind für alle Nachrichten obligatorisch. Bei Bedarf können im Technischen Anhang zusätzliche Sicherheitsverfahren und -maßnahmen festgelegt werden.
- 4.3 Führen die Sicherheitsverfahren und -maßnahmen zur Zurückweisung einer EDI-Nachricht, informiert der Empfänger den Sender darüber unverzüglich. Der Empfänger einer EDI-Nachricht, die zurückgewiesen wurde oder einen Fehler enthält, reagiert erst dann auf die Nachricht, wenn er Anweisungen des Senders empfängt.

5 VERTRAULICHKEIT UND SCHUTZ PERSONENBEZOGENER DATEN

- 5.1 Die Parteien gewährleisten, dass EDI-Nachrichten mit Informationen, die vom Sender oder im beiderseitigen Einvernehmen der Parteien als vertraulich eingestuft werden, vertraulich gehandhabt und weder an unbefugte Personen weitergegeben oder gesendet, noch zu anderen als von den Parteien vorgesehenen Zwecken verwendet werden. Das Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) ist zu beachten. Mit entsprechender Berechtigung unterliegt die weitere Übertragung derartiger vertraulicher Informationen demselben Vertraulichkeitsgrad.
- 5.2 EDI-Nachrichten werden nicht als Träger vertraulicher Informationen betrachtet, soweit die Informationen allgemein zugänglich sind.

6 AUFZEICHNUNG UND ARCHIVIERUNG VON NACHRICHTEN

- 6.1 Jede Partei archiviert ein vollständiges chronologisches Protokoll aller von den Parteien während einer geschäftlichen Transaktion i. S. d. Artikels 1 ausgetauschten EDI-Nachrichten unverändert und sicher gemäß den Fristen und Spezifikationen, die durch die bestehenden rechtlichen Grundlagen (insbesondere nach den handels- und steuerrechtlichen Vorschriften und nach GPKE/GeLi Gas) vorgeschrieben sind. Die Servicenachrichten CONTRL und APERAK fallen nicht unter diese Archivierungsvorschriften.
- 6.2 Die Nachrichten werden vom Sender im übertragenen Format und vom Empfänger in dem Format archiviert, in dem sie empfangen werden. Hierbei ist zusätzlich sicherzustellen, dass die Lesbarkeit über den gesetzlichen Aufbewahrungszeitraum gewährleistet wird.
- 6.3 Die Parteien stellen sicher, dass elektronische Protokolle der EDI-Nachrichten problemlos zugänglich sind und bei Bedarf in einer für Menschen lesbaren Form reproduziert und gedruckt werden können. Betriebseinrichtungen, die hierzu erforderlich sind, müssen beibehalten werden.

7 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND ANFORDERUNGEN²

Der Technische Anhang enthält die technischen, organisatorischen und verfahrenstechnischen Spezifikationen und Anforderungen für den Betrieb von EDI gemäß den Bestimmungen dieser Vereinbarung, zu denen beispielsweise die folgenden Bedingungen gehören:

- Kontaktdaten

8 INKRAFTTRETEN, ÄNDERUNGEN, DAUER UND TEILNICHTIGKEIT

8.1 Laufzeit

Die Vereinbarung tritt mit dem Datum der Unterzeichnung durch die Parteien in Kraft. Jede Partei kann die Vereinbarung mit einer Kündigungsfrist von einem Monat zum Ende eines Kalendermonats schriftlich kündigen. Ungeachtet einer Kündigung bestehen die in den Artikeln 5 und 6 genannten Rechte und Pflichten der Parteien auch nach der Kündigung fort.

8.2 Änderungen

Bei Bedarf werden von den Parteien schriftlich vereinbarte zusätzliche oder alternative Bestimmungen zu der Vereinbarung ab dem Zeitpunkt ihrer Unterzeichnung als Teil der Vereinbarung betrachtet.

8.3 Teilnichtigkeit

Sollte ein Artikel oder ein Teil eines Artikels der Vereinbarung als ungültig erachtet werden, bleiben alle übrigen Artikel vollständig in Kraft.

¹ Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf die Sicherheitsrahmenbedingungen für den elektronischen Geschäftsverkehr im deutschen Strommarkt (VEDIS-Empfehlung) verwiesen (siehe dazu auch Technischer Anhang). Weitere Informationen zu VEDIS finden Sie unter: http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/DE_Datensicherheit

² Soweit alle Fragen, die im Technischen Anhang geregelt sind, bereits Teil des Lieferantenrahmenvertrags sind, reicht an dieser Stelle auch ein Hinweis auf den Lieferantenrahmenvertrag.

TECHNISCHER ANHANG

1 Ansprechpartner

Irina Bode MSONS
Telefon 05361 189-3657
irina.bode@lsw.de

Boris Wolke INVOIC
Telefon 05361 189-3680
boris.wolke@lsw.de

Vertragliche Fragen

Daniel Patzek
Telefon 05362 12-4393
regulierung@lsw-netz.de

Hendrik Rode
Telefon 05362 12-4392
regulierung@lsw-netz.de

Allgemeine E-Mail

info@lsw-netz.de

Abrechnung von Netznutzungskunden

Benjamin Schofield
Telefon 05361 189-3656
benjamin.schofield@lsw.de

Anja Sprafke
Telefon 05361 189-3652
anja.sprafke@lsw.de

Briefadresse

LSW Netz GmbH & Co. KG
38432 Wolfsburg

LSW Netz GmbH & Co. KG
38432 Wolfsburg

Fax

Fax 05362 12-4855

2 DIE VERTRAGSPARTEIEN KOMMUNIZIEREN ÜBER FOLGENDEN ÜBERTRAGUNGSWEG (S. KOMMUNIKATIONSRICHTLINIE)

- Kommunikationsprotokoll SMTP (E-Mail)
- Kommunikationsadressen:
Strom: energiedaten@lsw-netz.de
Gas: energiedaten@lsw-netz.de
- Kommunikationsidentifikation Absender E-Mail/Absender ILN/Empfänger ILN/Betreff
- Maximale Sendungsgröße (gem. Kommunikationsrichtlinie)
- Kompressionsart (unkomprimiert oder ZIP)

3 DER ÜBERTRAGUNGSWEG IST WIE FOLGT GESICHERT (S. VEDIS)

- Verschlüsselungsverfahren „SMIME“ (siehe BDEW-Kommunikationsrichtlinie vom 01.10.2008, Version 2.1)

Bitte senden Sie uns Ihren öffentlichen Schlüssel an das Postfach info@lsw-netz.de und nennen Sie uns die E-Mail-Adresse, an welche wir Ihnen unseren öffentlichen Schlüssel senden können. Alternativ können Sie uns gern eine signierte E-Mail an energiedaten@lsw-netz.de senden, damit unser Gateway das Zertifikat direkt importieren kann.

4 DIE KOMMUNIKATIONSMITTEL SIND ZU FOLGENDEN ZEITEN EMPFANGSBEREIT

- täglich 24 Stunden

5 DIE DATENÜBERTRAGUNG ERFOLGT IN FOLGENDEM FORMAT

- INVOIC in der jeweils von der BNetzA vorgegebenen Version
- REMADV in der jeweils von der BNetzA vorgegebenen Version
- Dateiamenskonvention (gemäß BNetzA „Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT-Dateien“)

- Codepflegende Stellen sind:
 - UN für EDIFACT-Syntax
 - GS1 für ILN-Nummer
 - Verteilnetzbetreiber für Zählpunkte
 - VDEW für alle anderen (z. B. Rechnungstypen, Artikelnummern)

6 VEDIS-EMPFEHLUNG ZUR DATENSICHERHEIT

Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf die Sicherheitsrahmenbedingungen für den elektronischen Geschäftsverkehr im deutschen Strommarkt (VEDIS-Empfehlung³) verwiesen.

³ Weitere Informationen zu VEDIS: http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/DE_Datensicherheit