

**Anlage c zu Netznutzungsvertrag Strom:  
Vereinbarung über  
den elektronischen Datenaustausch  
(EDI-Vereinbarung)**

zwischen

**SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG**

Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München

Codenummern

BDEW 9907248000001

DVGW 9870033100007

- nachstehend „Netzbetreiber“ genannt -

und

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

BDEW Codennummer: \_\_\_\_\_

DVGW Codennummer: \_\_\_\_\_

- nachfolgend „Lieferant“ genannt –

- gemeinsam „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 mit Hilfe des elektronischen Datenaustausches (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 Begriffsbestimmungen

2.1 Für die Vereinbarung werden die nachstehenden Begriffe wie folgt definiert:

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

2.3 **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.

2.4 **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 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-Nachrichten<sup>1</sup>

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. Art. 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 sicher zu stellen, 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 Anforderungen<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf das Dokument „EDI@Energy - Regelungen zum Übertragungsweg“ in jeweils aktueller Version verwiesen (siehe dazu auch Technischer Anhang).

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 folgende Bedingung gehört:

- Kontaktdaten siehe Anlage b „Kontaktdatenblatt zum NNV bzw. LRV

### **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.

---

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

## Technischer Anhang:

### 1. Die Vertragsparteien kommunizieren über folgenden Übertragungsweg: (siehe Kommunikationsrichtlinie)

- Kommunikationsprotokoll: SMTP oder HTTP
- Kommunikationsadresse: s. Kontaktdatenblatt Netznutzungsvertrag
- Kommunikationsidentifikation: Absenderadresse
- Maximale Sendungsgröße gemäß Kommunikationsrichtlinie
- ggf. Multivolume oder Containerarchive

### 2. Der Übertragungsweg ist wie folgt gesichert (s. VEDIS)

Für die Signatur und Verschlüsselung für den Nachrichtenversand via Email und AS2 gibt es von der Bundesnetzagentur gemeinsam vorgeschriebene Verfahren, die wir auch implementiert haben:

Signatur: SHA256RSA / SHA512RSA mit RSASA-PSS

Verschlüsselung: AES128 / AES192 mit RSAES-OAEP

Für den Austausch der öffentlichen Zertifikate gilt die Codierung:

Base-64-codiert X.509 (mit der Datei-Extension: .cer) oder

DER-codiert-binär X.509 (mit der Datei-Extension: .cer)

Die Gültigkeitsdauer eines Zertifikates darf 3 Jahre nicht übersteigen.

### 3. Die Datenübertragung erfolgt im folgenden Format:

INVOIC in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version, veröffentlicht unter [www.edi-energy.de](http://www.edi-energy.de)

REMADV in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version veröffentlicht unter [www.edi-energy.de](http://www.edi-energy.de)

Dateinamenskonvention (gemäß Kommunikationsrichtlinie der Bundesnetzagentur „Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT Dateien“)

Codepflegende Stellen sind:

- UN für EDIFACT-Syntax
- GS1 für ILN-Nummer
- DVGW-Codenummer
- Netzbetreiber für Marktlokations-ID
- BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)

### 5. Vedis-Empfehlung zur Datensicherheit

Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf das Dokument „EDI@Energy - Regelungen zum Übertragungsweg“ in jeweils aktueller Version verwiesen.

# Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (EDI)

Stand: Februar 2018

Seite 6 von 9

## Kontaktdatenblatt Netzbetreiber Strom

<b>Anschrift</b>			
Name	SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG		
Straße Hausnr.	Emmy-Noether-Straße 2		
PLZ Ort	80992 München		
Telefon	089 / 2361 - 3504		
Fax	089 / 2361 - 2460		
Internet	<a href="http://www.swm-infrastruktur.de">www.swm-infrastruktur.de</a>		
Umsatzsteuer-ID	DE813865922		
<b>Marktrolle</b>			
<b>BDEW-Codenummern / Global Location Number (GLN) Strom</b>			
Verteilnetzbetreiber	9907248000001		
Messstellenbetreiber	9904886000005		
<b>Bilanzierungsgebiet(e) (EIC-Code)</b>			
SWM Infrastruktur GmbH & Co KG			11YN10001016-01S
<b>E-Mail-Adresse für den elektronischen Datenaustausch (1:1 Marktkommunikation)</b>			
<a href="mailto:edifact-netznutzung@swm.de">edifact-netznutzung@swm.de</a>			
<p>Wir senden und akzeptieren EDIFACT-Nachrichten grundsätzlich nur im aktuellen, von der Bundesnetzagentur vorgegebenen, Format.</p> <p>Für Anfragen <u>außerhalb</u> der Standard-EDIFACT-Kommunikation benutzen Sie bitte folgende Kommunikationsadressen:</p>			
<b>Fachliche Ansprechpartner Allgemein</b>			
Thema	E-Mail	Telefon	Fax
<b>Vertragsmanagement</b>			
· Lieferantenrahmenvertrag	<a href="mailto:netzpreise@swm-infrastruktur.de">netzpreise@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 3585	089 / 2361 - 703585
· EDI-Vereinbarung	<a href="mailto:netzpreise@swm-infrastruktur.de">netzpreise@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 3585	089 / 2361 - 703585
· Zuordnungsvereinbarung	<a href="mailto:netzpreise@swm-infrastruktur.de">netzpreise@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 3585	089 / 2361 - 703585
· MSB - MDL	<a href="mailto:messstellenzugang@swm-infrastruktur.de">messstellenzugang@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 3214	089 / 2361 - 703214
<b>EDIFACT</b>			
· allgemeine Themen	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>		
· Übertragungstechnik AS/2	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4615	089 / 2361 - 704615
· Verschlüsselung/Signatur	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4616	089 / 2361 - 704616

# Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (EDI)

Stand: Februar 2018

Seite 7 von 9

## Kontaktdatenblatt Netzbetreiber Strom

Fachlicher Ansprechpartner GPKE/Einspeiserprozesse			
Thema	E-Mail	Telefon	Fax
<b>UTILMD</b> · Lieferantenwechsel	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4727 089 / 2361 - 4656 089 / 2361 - 3532	089 / 2361 - 3368
<b>REMADV / INVOIC</b> · Zahlungsverkehr	<a href="mailto:forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de">forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
· Forderungsmanagement	<a href="mailto:forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de">forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
<b>Bilanzierung</b> · Strom	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4566	
· Zuordnungsermächtigung	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4427	
<b>Mehr- Mindermengen</b> · Abrechnung	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4543	089 / 2361 - 705721
Fachlicher Ansprechpartner MSCONS			
Thema	E-Mail	Telefon	Fax
<b>MSCONS</b> · Zählerstände SLP	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
<b>MSCONS</b> · Lastgänge RLM	<a href="mailto:netznutzung@swm-infrastruktur.de">netznutzung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4566	
Sonstige Ansprechpartner			
Thema	E-Mail	Telefon	Fax
Sperrung/ Wiederinbetriebnahme	<a href="mailto:sperrbeauftragung@swm-infrastruktur.de">sperrbeauftragung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5577	089 / 2361 - 3063
Bankverbindung			
Geldinstitut	Postbank München		
IBAN	DE78 7001 0080 0888 0008 08		
BIC	PBNKDEFF700		
Gläubiger-ID	DE5313000000030249		
Weitere Informationen			
Schwachlastzeit:	HT: 06:00 - 21:00 Uhr Mo - Fr	OBIS-Code: lt. UTILMD	
	NT: 00:00 - 06:00 Uhr Mo -Fr	OBIS-Code: lt. UTILMD	
	NT: 21:00 - 24:00 Uhr Mo -Fr	OBIS-Code: lt. UTILMD	
	NT: 00:00 - 24:00 Uhr Sa - So	OBIS-Code: lt. UTILMD	

# Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (EDI)

Stand: Februar 2018

Seite 8 von 9

## Kontaktdatenblatt Netzbetreiber Gas

<b>Anschrift</b>			
Name	SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG		
Straße Hausnr.	Emmy-Noether-Straße 2		
PLZ Ort	80992 München		
Telefon	089 / 2361 - 3577		
Fax	089 / 2361 - 2460		
Internet	<a href="http://www.swm-infrastruktur.de">www.swm-infrastruktur.de</a>		
Umsatzsteuer-ID	DE813865922		
<b>Marktrolle</b>			
<b>DVGW-Codenummern / Global Location Number (GLN) Gas</b>			
Verteilnetzbetreiber	9870108100007		
Messstellenbetreiber	9800116500006		
<b>Bilanzierungsgebiet</b>			
Gasverteilnetzbetreiber im Marktgebiet der NetConnect Germany GmbH & Co. KG			
<b>E-Mail-Adresse für den elektronischen Datenaustausch (1:1 Marktkommunikation)</b>			
<a href="mailto:edifact-netznutzung-gas@swm.de">edifact-netznutzung-gas@swm.de</a>			
<p>Wir senden und akzeptieren EDIFACT-Nachrichten grundsätzlich nur im aktuellen, von der Bundesnetzagentur vorgegebenen, Format.</p> <p>Für Anfragen <u>außerhalb der Standard-EDIFACT-Kommunikation</u> benutzen Sie bitte folgende Kommunikationsadressen:</p>			
<b>Fachliche Ansprechpartner Allgemein</b>			
Thema	E-Mail	Telefon	Fax
<b>Vertragsmanagement</b>			
· Lieferantenrahmenvertrag	<a href="mailto:netzzugang-gas@swm-infrastruktur.de">netzzugang-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 8133	089 / 2361 - 2460
· EDI-Vereinbarung	<a href="mailto:netzzugang-gas@swm-infrastruktur.de">netzzugang-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 8133	089 / 2361 - 2460
· MSB - MDL	<a href="mailto:messstellenzugang@swm-infrastruktur.de">messstellenzugang@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 3214	089 / 2361 - 703214
<b>EDIFACT</b>			
· allgemeine Themen	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>		
· Übertragungstechnik AS/2	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4615	089 / 2361 - 704615
· Verschlüsselung/Signatur	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4616	089 / 2361 - 704616



**Kontaktdatenblatt Netzbetreiber Gas**

<b>Fachlicher Ansprechpartner GeLi Gas</b>			
<b>Thema</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>
<b>UTILMD</b> · Lieferantenwechsel	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4727 089 / 2361 - 4656 089 / 2361 - 3532	089 / 2361 - 3368
<b>INVOIC / REMADV</b> · Zahlungsverkehr · Forderungsmanagement <b>Bilanzierung</b> · Gas · Zuordnungsermächtigung	<a href="mailto:forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de">forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
	<a href="mailto:forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de">forderungsmanagement_netz@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4566	
	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4427	
<b>Mehr- Mindermengen</b> · Abrechnung	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4543	089 / 2361 - 705721
<b>Fachlicher Ansprechpartner MSCONS</b>			
<b>Thema</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>
<b>MSCONS</b> · Zählerstände SLP	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5721	089 / 2361 - 705721
<b>MSCONS</b> · Lastgänge RLM	<a href="mailto:netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de">netznutzung-gas@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 4566	
<b>Sonstige Ansprechpartner</b>			
<b>Thema</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>
Sperrung/ Wiederinbetriebnahme	<a href="mailto:sperrbeauftragung@swm-infrastruktur.de">sperrbeauftragung@swm-infrastruktur.de</a>	089 / 2361 - 5577	089 / 2361 - 3063
<b>Bankverbindung</b>			
Geldinstitut	Postbank München		
IBAN	DE78 7001 0080 0888 0008 08		
BIC	PBNKDEFF700		
Gläubiger-ID	DE5313000000030249		