

# Vereinbarung über den elektronischen Datenaustausch (EDI)

zwischen:

und

**Erdgas Mittelsachsen GmbH, Karl-Marx-Straße 18, 39218 Schönebeck**

nachfolgend "die Parteien" genannt.

## **Artikel 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.

## **Artikel 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.

## 2.5

### **EDIINT AS2**

EDI-INT AS2 (Electronic Data Interchange Internet Integration – Applicability Statement 2) ist ein Kommunikationsprotokoll, das einen sicheren und nachvollziehbaren Austausch von elektronischen Geschäftsnachrichten über das Internet ermöglicht – unabhängig vom verwendeten Datenformat.

## ***Artikel 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.

## ***Artikel 4 Sicherheit von EDI-Nachrichten***

### 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 empfan-

gene EDI-Nachricht vollständig ist und nicht verstümmelt wurde, sind für alle Nachrichten obligatorisch. Im Technischen Anhang sind zusätzliche Sicherheitsverfahren und -maßnahmen festgelegt.

#### 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.

### **Artikel 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.

### **Artikel 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.

## **Artikel 7 Technische Spezifikationen und Anforderungen**

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
- Sicherung der Übertragungswege

## **Artikel 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 3 Monaten schriftlich kündigen.

Ungeachtet einer Kündigung bestehen die in den Artikeln 5 und 6 genannten Rechte und Pflichten der Parteien auch nach der Kündigung fort.

Mit Inkrafttreten dieser Vereinbarung verlieren alle etwaigen früheren EDI-Vereinbarungen zwischen der E.ON Ruhrgas AG und der Erdgas Mittelsachsen GmbH ihre Gültigkeit.

### **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.

## **Unterschriften**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
**Erdgas Mittelsachsen GmbH**

## Technischer Anhang:

### 1. Ansprechpartner

Vertragliche Fragen: Heiko Brode

- Briefadresse: Karl-Marx-Str. 18, 39218 Schönebeck
- Faxadresse: 03928 789 425
- Email Adresse: h.brode@e-ms.de

### 2. Die Vertragsparteien kommunizieren über folgenden Übertragungsweg: (s. unter anderem Kommunikationsrichtlinie)

- Kommunikationsprotokoll AS2, HTTP/S, SMTP
- Kommunikationsadressen  
Geli Gas: [mkg@meteringservice.de](mailto:mkg@meteringservice.de)
- Marktteilnehmer-Kennzeichnung  
DVGW- Markpartner- ID: 9870034300002

Maximale Sendungsgröße gemäß Kommunikationsrichtlinie

- Kompressionsart mit Version (G ZIP)
- ggf. Multivolume oder Containerarchive

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

- Verschlüsselungsverfahren AS2
  - Protocol: http
  - Certificate: X.509 v3 beglaubigt nach VEDIS-CP
  - Key Size: 1024
  - MDN: Synchronous
- FTP/ISDN
  - Rufnummernauswertung
  - CHAP/PAP- Verfahren

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

-Formate: INVOIC, REMADV, UTILMD, MSCONS, CONTRL, APERAK in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version

-Dateinamenskennung gemäß Bundesnetzagentur „Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT Dateien“

-Codepflegende Stellen sind: UN für EDIFACT-Syntax, GS1 für ILN-Nummer, Verteilnetzbetreiber für Zählpunkte, BDEW für alle anderen

#### 5. Vedis-Empfehlung zur Datensicherheit

Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf die Sicherheitsrahmenbedingungen für den elektronischen Geschäftsverkehr im deutschen Strommarkt (Vedis-Empfehlung) bei Verwendung von E-Mail als Übertragungsweg und auf die Studie über sichere webbasierte Übertragungswege, Version 2.0, verwiesen.

#### 6. AS2 Kommunikation

Partnername	Partner name	<b>MeteringService</b>
Marktpartner-ID	GLN	
<b>Contact Administration</b>		
<b>1. Ansprechpartner</b>	<b>Primary Contact</b>	Thüga MeteringService GmbH
Name	Name	Michael Bruchner
Telefon	Phone	09282/9193-203
E-Mail	E-mail	michael.bruchner@meteringservice.de
<b>2. Ansprechpartner</b>	<b>Backup Contact</b>	Thüga MeteringService GmbH
Name	Name	Steffen Geisser
Telefon	Phone	09282/9193-216
E-Mail	E-mail	steffen.geisser@meteringservice.de
<b>Contact Technical</b>		
<b>1. Ansprechpartner</b>	<b>Primary Contact</b>	Thüga MeteringService GmbH
Name	Name	Nadine Zeeh
Telefon	Phone	09282/9193-252
E-Mail	E-mail	nadine.zeeh@meteringservice.de
<b>2. Ansprechpartner</b>	<b>Backup Contact</b>	Thüga MeteringService GmbH
Name	Name	Daniel Hoffmann
Telefon	Phone	09282/9193-238
E-Mail	E-mail	daniel.hoffmann@meteringservice.de

<b>Network Production</b>	
AS2-URL	http://as2.meteringservice.de
Inbound public IP-Address (Firewall)	213.167.176.102
Outbound public IP-Address(es) (Firewall)	213.167.176.102
Port (provide access if necessary)	4080
<b>AS2-Parameter Production</b>	
AS2-ID	<DVGW-Code>
MDN-Mode	Synchron
MDN Signed	Ja
Signature Algorithm	SHA-1
Encryption Algorithm	3DES
Compression	Ja
Content-Type	application/EDIFACT
Certificate valid to (yyyy-mn-dd)	29.07.2010
Public Certificate file Advice: Insert per Drag-and-Drop	 Mkg.cer
Certificate Validation (optional) Advice: use download URL	