

## Anlage 2 zum Netznutzungsvertrag Kunde (Strom)

### Ansprechpartner, EDIFACT-Nachrichtenversionen und Adressen

## 1. Angaben über Verfahrensweisen gem. GPKE und Ansprechpartner des Netzbetreibers Regensburg Netz GmbH

### 1.1 Netzbetreiberinformation

<b>Verteilnetzbetreiber:</b>	Regensburg Netz GmbH Greflingerstraße 22 93055 Regensburg
<b>Postanschrift:</b>	Regensburg Netz GmbH Postfach 11 05 55 93018 Regensburg
<b>Bankverbindung:</b>	Sparkasse Regensburg Konto-Nr.: 840 017 693 IBAN: DE42 7505 0000 0840 0176 93 BIC: BYLADEM1RBG USt-Id-Nr.: DE 81455403
<b>BDEW-Codenummer:</b>	9900531000001
<b>EIC-Code:</b>	11XREWAG-----I

### 1.2 Ansprechpartner:

#### Vertragsmanagement

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Robert Ergesi	+49 (0)941601-3270	vertragsmanagement@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-3395

#### Energiedatenmanagement (MSCONS Lastgänge)

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Siegmar Weber	+49 (0)941601-3264	edm@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-2205
Herbert Hetzenegger	+49 (0)941601-3334	edm@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-2205

#### Netzabrechnung (INVOIC/REMADV)

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Christian.Kneißl	+49 (0)941601-2228	netzabrechnung@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-2205

Lieferantenwechsel (UTILMD/CONTRL/APERAK/MSCONS Zählerstände)

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Sandra Kunz	+49 (0)941601-3290	lieferantenwechsel@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-2205

Technische Fragen

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Dr. Alexander Widder	+49 (0)941601-2451	Alexander.Widder@regensburg-netz.de	+49 (0)941601-2405

### 1.3 E-Mail Adresse für den Empfang und Versand von EDIFACT – Nachrichten (1:1 Kommunikation)

E-Mail: [datenaustausch@dap.rewag.de](mailto:datenaustausch@dap.rewag.de)

In diesem Postfach werden ausschließlich EDIFACT-Formate automatisiert verarbeitet. Alle zusätzlichen Informationen gehen verloren. Für die Übersendung anderer Informationen verwenden Sie bitte die unter Punkt 1.4 angegebenen E-Mail-Adressen

### 1.4 EDIFACT-Formate

Gemäß der laufenden Mitteilungen der Bundesnetzagentur zur Umsetzung der Beschlüsse GPKE und GeLi Gas treten jährlich (zum 01.04. und 01.10.) überarbeitete Nachrichtentypversionen in Kraft.

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir nur noch die jeweils gültigen Formate und Versionen für den Austausch der EDIFACT-Nachrichten unterstützen. Diese sind zur Zeit:

Nachrichtentyp	Version	Datum
ALOCAT	5.6	01.10.2013
APERAK	2.0h	01.10.2012
CONTRL	1.3d	01.04.2011
IFSTA	1.1b	01.10.2013
INSRPT	1.0a	01.10.2013
INVOIC	2.5a	01.10.2013
MSCONS	2.2a	01.10.2013
ORDERS	1.1b	01.10.2013
REMAADV	2.5	01.04.2013
UTILMD	5.1	01.10.2013
REQOTE	1.1a	01.10.2013
QUOTES	1.0a	01.04.2013
ORDRSP	1.1a	01.10.2013

## 1.5 OBIS Kennzahlen

### Strom- ET-Zähler:

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.0

### Strom-DT-Zähler

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.1
2	NT	1-1:1.8.2

### Strom-PV Anlage Lieferung/Bezug (neu)

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.0
2	HT	1-1:2.8.0

### Strom: PV Anlage Lieferung/Bezug mit Lastgangszählwerken (neu)

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.0
2	HT	1-1:2.8.0
3	LG	1-1:1.29.0
4	LG	1-1:2.29.0

### PV Anlage Lieferung/Bezug T1/2

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.1
2	NT	1-1:1.8.2
3	HT	1-1:2.8.0
4	LG	1-1:1.29.0
5	LG	1-1:2.29.0

**PV Anlage Lieferung/Bezug T1/2**

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.1
2	NT	1-1:1.8.2
3	HT	1-1:2.8.1
4	NT	1-1:2.8.2
5	LG	1-1:1.29.0
6	LG	1-1:2.29.0

**Smart-Meter**

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	T1	1-1:1.8.1
2	T2	1-1:1.8.2
3	T3	1-1:1.8.3
4	T4	1-1:1.8.4
5	LG	1-1:1.29.0

**Smart-Meter + PV**

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	T1	1-1:1.8.1
2	T2	1-1:1.8.2
3	T3	1-1:1.8.3
4	T4	1-1:1.8.4
5	HT	1-1:2.8.0
6	LG	1-1:1.29.0
7	LG	1-1:2.29.0

**2 Quadranten - Zähler**

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.1
2	NT	1-1:1.8.2
3	M1	1-1:1.2.1
4	M2	1-1:1.2.2
5		1-1:0.1.0
6	HT	1-1:3.8.1
7	NT	1-1:3.8.2
8	LG	1-1:1.29.0
9	LG	1-1:3.29.0

#### 4 Quadranten - Zähler

Zählwerk	Tarifart	OBIS-Kennziffer:
1	HT	1-1:1.8.1
2	NT	1-1:1.8.2
3	HT	1-1:2.8.1
4	NT	1-1:2.8.2
5	M1	1-1:1.2.1
6	M2	1-1:1.2.2
7	M3	1-1:2.2.1
8	M4	1-1:2.2.2
9		1-1:0.1.0
10	HT	1-1:3.8.1
11	NT	1-1:3.8.2
12	HT	1-1:4.8.1
13	NT	1-1:4.8.2
14	LG	1-1:1.29.0
15	LG	1-1:2.29.0
16	LG	1-1:3.29.0
17	LG	1-1:4.29.0

### 1.6 Elektronisches Unterschriftenverfahren

Folgendes elektronisches Unterschriftenverfahren wird bei der Übermittlung von elektronischen Nachrichten verwendet:

Erweiterte elektronische Signatur: **S/MIME**

### 1.7 Chiffrierung

Folgendes Chiffrierverfahren wird dem Nachrichtenaustausch zugrunde gelegt werden:

S/MIME

Um die empfangenen Nachrichten zu entschlüsseln, teilen Sie und bitte Ihren Öffentlichen Schlüssel mit.

### 1.8 Kommunikationseinrichtungen

Für den Nachrichtenaustausch wird folgende Form der Datenübertragung verwendet:

**SMTP**