

Technischer Anhang:

1. Ansprechpartner

- Technische Fragen: Allgemein

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

- Technische Fragen: Verschlüsselung/Signierung

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse	Fax
Josef Fischer	+49 (0)941601-2411	Josef.fischer@rewag.de	+49 (0)941601-2405

- Vertragsmanagement

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

- Briefadresse

Regensburg Netz GmbH, Grefflingerstraße 22, 93055 Regensburg

- Faxadresse

+49 (0)941601-2205

- Email Adresse

info.datenaustausch@rewag.de

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

- Kommunikationsprotokoll: SMTP
- Kommunikationsadresse: datenaustausch@dap.rewag.de
- Kommunikationsidentifikation: datenaustausch@dap.rewag.de
-

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

- Verschlüsselungsverfahren (SMIME)
- Verschlüsselungsparameter: 1024 Bit

4. Die Datenübertragung erfolgt im folgenden Format:

INVOIC in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version, veröffentlicht unter www.edi-energy.de

- REMADV in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version veröffentlicht unter www.edi-energy.de
- Dateinamenskennung (gemäß Kommunikationsrichtlinie der Bundesnetzagentur „Verfahrensbeschreibung zur Abwicklung des Austauschs von EDIFACT Dateien“)
- Codepflegende Stellen sind:
- UN für EDIFACT-Syntax
- GS1 für ILN-Nummer
- DVGW für DVGW-Codenummer und Artikelnummern (vor Veröffentlichung kontrollieren)
- Netzbetreiber für Zählpunkte
- BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)

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-Empfehlung¹) bei Verwendung von E-Mail als Übertragungsweg und auf die Studie über sichere webbasierte Übertragungswege, Version 2.0, verwiesen.

¹ Weitere Informationen zu VEDIS: http://www.bdew.de/bdew.nsf/id/DE_Datensicherheit