

Technischer Anhang

1. BDEW-Codenummern

Lieferant	9903927000007
Bilanzkreisverantwortlicher	9904532000002

2. DVGW-Codenummern

Lieferant	9800054500001
Bilanzkreisverantwortlicher	9800300600000

3. Ihre Ansprechpartner

3.1. Technische Fragen

IT-Leiter EGT Unternehmensgruppe

Sebastian Otto

Telefon: 0 77 22/9 18-3 99

Fax: 0 77 22/9 18 59-3 99

E-Mail: help.edi@egt.de

3.2. Kaufmännische Fragen

Finanzbuchhaltung

Mike Rißler

Telefon: 0 77 22/9 18-4 60

Fax: 0 77 22/9 18-4 12

E-Mail: invoic_eingang@egt.de

Rechnungsprüfung

Karin Eden

Telefon: 0 77 22/9 18-3 86

Fax: 0 77 22/9 18-3 39

E-Mail: invoic_eingang@egt.de

Der Startzeitpunkt für die elektrische Kommunikation wird bilateral vereinbart.
Testkontakte sind im Einzelfall herzustellen.

3.3. Marktkommunikation/Vertragswesen

Team Marktkommunikation

Telefon: 0 77 22/9 18-5 66

Fax: 0 77 22/9 18-3 39

E-Mail: STROM/GAS → marktkommunikation@egt.de

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

EDIFACT-Adresse: EGT_EV_P02_210@XI.RZ-KIRU.de („0“ = die Zahl Null)

Kommunikationsprotokoll: SMTP

Kommunikationsidentifikation: Zertifikat EGT_EV_P02_210@xi.rz-kiru.de
<https://www.egt.de/marktkommunikation/>

Maximale Sendungsgröße: gemäß Kommunikationsrichtlinie

Kompressionsart mit Version: G, ZIP

5. Der Übertragungsweg ist wie folgt gesichert (s. VEDIS):

Verschlüsselungsverfahren: S/MIME Verfahren

6. Die Datenübertragung erfolgt im folgenden Format:

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

REMAADV in der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version,
veröffentlicht unter 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 für DVGW-Codenummer und Artikelnummern
- Netzbetreiber für Zählpunkte
- BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)

7. 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) verwiesen.

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