

# Technischer Anhang:

## 1. Ansprechpartner

Adressen und fachliche Ansprechpartner

EDI-Vereinbarung	Firma		Ansprechpartner	
	Name	Stadtnetze Neustadt a. Rbge. GmbH & Co. KG	Name	Team Marktkommunikation und Abrechnung Netznutzung
	Straße, Nr.	Hertzstr. 3	Tel.	05032 8309-487 oder 482
	PLZ, Ort	31535 Neustadt	Fax	05032 8309-489
			E-Mail	nrv-neustadt@leinenetz.de

Technische Fragen zur Abwicklung der elektronischen Rechnungslegung	Firma		Ansprechpartner	
	Name	Stadtnetze Neustadt a. Rbge. GmbH & Co. KG	Name	Team Marktkommunikation und Abrechnung Netznutzung
	Straße, Nr.	Hertzstr. 3	Tel.	05032 8309-485 oder 481
	PLZ, Ort	31535 Neustadt	Fax	05032 8309-489
			E-Mail	mako-neustadt@leinenetz.de

## 2. Die Vertragsparteien kommunizieren über folgenden Übertragungsweg:

- Kommunikationsprotokoll: SMTP
- Kommunikationsadresse Strom: stromnetz@stadtnetze-neustadt.edi-eww.de
- Kommunikationsadresse Gas: gasnetz@stadtnetze-neustadt.edi-eww.de
- Kommunikationsidentifikation Strom: (stromnetz@stadtnetze-neustadt.edi-eww.de)
- Kommunikationsidentifikation Gas: (gasnetz@stadtnetze-neustadt.edi-eww.de)
- Maximale Sendungsgröße: 10 MB

## 3. Der Übertragungsweg ist wie folgt gesichert:

- Verschlüsselungsverfahren: S/MIME
- Verschlüsselungsparameter: RSA (2048 Bit)

## 4. 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
  - Netzbetreiber für Zählpunkte
  - BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)
  - DVGW für DVGW-Codenummer und 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-Empfehlung) verwiesen.