

Technischer Anhang zum EDI-Rahmenvertrag

Netzbetreiber: **Stadtwerke Lübeck Netz GmbH**
Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck

BDEW-Code-Nr: 9900399000003

DVGW-Code-Nr: 9870041600007

Bankverbindung: Kontonummer: 1066653
BLZ: 230 501 01
Kreditinstitut: Sparkasse zu Lübeck

Steuer-Nummer: 22 291 0439 0

Steuer-Ident-Nr.: DE 814 218 133

1. Ansprechpartner

Technische Fragen:

Ansprechpartner: Guido Berger
Briefadresse: items GmbH, Hafenplatz 1, 48155 Münster
Telefonnummer: 0251/6945-6000
Telefax: 0251/6945-6501
Email Adresse: g.berger@itemsnet.de

Zahlungsmanagement:

Ansprechpartner:	Ingo Meyer	Nicole Sarnikowski
Briefadresse:	Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck	Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck
Telefonnummer:	0451/888-1230	0451/888-1232
Email Adresse:	ingo.meyer@sw-luebeck.de	nicole.sarnikowski@sw-luebeck.de

Abrechnungsabwicklung:

Ansprechpartner: Birgit Reichert
Briefadresse: Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck
Telefonnummer: 0451/888-1224
Email Adresse: netzabrechnung@sw-luebeck.de

Koordination Umstellungsprozess:

Ingo Meyer
Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck
0451-888 1230
netzabrechnung@sw-luebeck.de

Vertragsmanagement:

Ansprechpartner: Henning Steutermann
Briefadresse: Moislinger Allee 9, 23547 Lübeck
Telefonnummer: 0451/888-1505
Email Adresse: henning.steutermann@sw-luebeck.de

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

- Kommunikationsprotokoll: SMTP
- **Kommunikationsadresse Strom:**
 - SW-Luebeck-Netz@gpke-datenaustausch.de
- **Kommunikationsadresse Gas:**
 - SW-Luebeck-Netz@geligas-datenaustausch.de
- Kommunikationsidentifikation: Signatur
- Maximale Sendungsgröße (technisch mögliche Dateigröße): 10 MB gezippt

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

- Verschlüsselungsverfahren (SMIME)

4. Datenübertragung erfolgt in folgendem Format

UTILMD	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
MSCONS	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
INVOIC	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
REMADV	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
APERAK	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
CONTRL	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)
REQDOC	jeweils gültige Formatversion (www.edi-energy.de)

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) verwiesen.

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