

Technischer Anhang zur EDI-Vereinbarung BELKAW GmbH

(Stand: 01.10.2016)

Allgemeine Kontaktdaten

Firmenanschrift: BELKAW GmbH,
Hermann-Löns-Straße 131 – 133, 51469 Bergisch Gladbach

BDEW-Codenummer 9903681000004
DVGW-Codenummer: 9800046400003
Bilanzkreiszuordnung: Abhängig vom Marktgebiet (siehe Übersicht)
USt.-Id.-Nr.: DE121975090
Amtsgericht Köln: HRB 45520

Bankverbindung

Bankinstitut:	Kreissparkasse Köln	VR Bank eG
IBAN:	DE58 3705 0299 0311 0000 90	DE28 3706 2600 3600 5980 14
BIC:	COKSDE33	GENODED1PAF

Ansprechpartner

EDI-Verträge / Lieferantenrahmenverträge

Name:	Susanne Müller / OVA
Telefon:	0221 178-1330
Fax:	0221 178-81330
E-Mail:	netznutzung_lieferant@rheinenergie.com

Verschlüsselung / Signatur / Zertifikate

Abteilung:	Zertifikatsmanagement
Telefon:	0221 178-4371
Fax:	0221 178-84371
E-Mail:	zertifikate@cert-mp.de

Kommunikationsverfahren / Übertragungsweg

Kommunikationsadresse:	edifact@bk-mp.de
Kommunikationsprotokoll:	SMTP (Mail)
Kommunikationsidentifikation:	SHA2 (Algorithmus Signatur)
Maximale Sendungsgröße (technisch mögliche Dateigröße):	25 MB
Empfangsbereitschaft Kommunikationsmittel:	24 Stunden x 7 Tage
Verschlüsselungsverfahren:	S/MIME
Verschlüsselungsparameter:	TripleDES (3DES)

Formate

- INVOIC / REMADV 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
 - Netzbetreiber für Zählpunkte
 - BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)

Zertifikate

Die Zertifikate der BELKAW GmbH stehen im Trustcenter zum Download bereit.

Vorgehensweise zum Download:

1. Aufruf der Seite <https://www.globaltrustpoint.com/>
2. Im Feld „E-Mail“ die entsprechende EDIFACT-Mailadresse des entsprechenden Lieferanten eingeben und auf „Suchen“ klicken.
3. Anschließend steht das entsprechende Zertifikat zum Download bereit.

Alternativ können Sie sich den öffentlichen Schlüssel und sofern benötigt die erforderlichen Root und Sub-CA-Zertifikate von folgender Internetseite herunterladen:

<https://www.telesec.de/de/public-key-infrastruktur/support/zertifikatssuche>