**Technischer Anhang:**

*(Der technische Anhang ist wie der Vertrag selbst als Muster zu verstehen und muss individuell auf die Umstände der jeweiligen Vertragspartner angepasst werden. Sollten bestimmte Einzelheiten bereits im Lieferantenrahmenvertrag geregelt sein (wie z.B. Ansprechpartner), können solche Punkte im technischen Anhang auch vollständig entfallen.)*

**1. Ansprechpartner**

- Technische Fragen

- Vertragliche Fragen

- Briefadresse

- Faxadresse

- Email Adresse

**2. Die Vertragsparteien kommunizieren über folgenden Übertragungsweg:**

**(s. unter anderem Kommunikationsrichtlinie)**

- Kommunikationsprotokoll (z.B. SMTP, FTP, http, HTTPS)

- Kommunikationsadresse (z.B. edifact@server.de, ftp.domainname.de)

- Kommunikationsidentifikation (z.B. Username, Signatur, Absenderadresse)

- Maximale Sendungsgröße gemäß Kommunikationsrichtlinie

- Kompressionsart mit Version (G ZIP)

- ggf. Multivolume oder Containerarchive

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

- Verschlüsselungsverfahren (SMIME, AS2)

- Verschlüsselungsparameter

**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

- Dateinamenskonvention (gemäß der jeweils von der Bundesnetzagentur vorgegebenen Version des Dokumentes „EDI@Energy Allgemeine Festlegungen“)

- Codepflegende Stellen sind:

- UN für EDIFACT-Syntax

- GS1 für ILN-Nummer

- DVGW-Codenummer

- Netzbetreiber für Marktlokations-ID

- BDEW für alle anderen (z.B.: Rechnungstypen, Artikelnummern)

**5. Vedis-Empfehlung zur Datensicherheit**

Zur Gewährleistung einer sicheren Kommunikation zwischen den Parteien wird auf das Dokument „EDI@Energy - Regelungen zum Übertragungsweg“ in jeweils aktueller Version verwiesen.