

Anlage 3: Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität

Die zwischen den Vertragsparteien relevanten Daten werden bis zu einer entsprechenden bundeseinheitlichen Festlegung für Datenaustausch und Datenqualität im Rahmen der Messstellenbetriebs- und Messdienstleistungsprozesse gemäß nachfolgender Vorgaben ausgetauscht. Es gelten die Formats- und Versionsvorgaben entsprechend der BNetzA-Festlegungen GPKE und GeLi Gas. Sie werden automatisch ergänzt beziehungsweise ersetzt durch einschlägige, rechtmäßig bestandskräftige Festlegungen der Regulierungsbehörden.

1. Angaben zum elektronischen Datenaustausch

Prozesse	Format	Adresse
An- und Abmeldung von Messstellen	Textform, Anlage 2	Telefax
Bestands- und Zuordnungslisten	CSV	E-Mail
Stammdatenänderungen	UTILMD	
Übermittlung des Zählerstandes	MSCONS	

2. OBIS-Kennzahlen der Netzbetreiberin SÜC (Strom)

Zur eindeutigen Identifikation von Messwerten in den diversen Nachrichtentypen verwendet die SÜC im Netzbereich Strom folgende OBIS-Kennzahlen:

	Bezug	Lieferung
Wirkstrom HT	1.8.1	2.8.1
Wirkstrom NT	1.8.2	2.8.2
Leistung Kumulativ-Maximum	1.2.1	2.2.1
Blindstrom HT	3.8.1	4.8.1
Blindstrom NT	3.8.2	4.8.2

3. Datenqualität für den Netzbereich Strom

- 3.1 Alle Zählerstände ohne Wandlermessung sind ohne Nachkommastellen in die Ableseliste bzw. das Ableseblatt einzutragen. Hierbei ist das kaufmännische Rundungsverfahren anzuwenden.
- 3.2 Bei Messanlagen mit Wandlermessung sind die Zählerstände mit den Nachkommastellen zu erfassen und an den Verteilnetzbetreiber weiterzumelden.

3.3 Nicht abgelesene Zählerstände sind vom Messstellenbetreiber bzw. Messdienstleister zu schätzen. Diese sind in der Ableseliste und im Ableseblatt als „geschätzt“ besonders zu kennzeichnen.

4. OBIS-Kennzahlen der Netzbetreiberin SÜC (Gas)

Zur eindeutigen Identifikation von Messwerten in den diversen Nachrichtentypen verwendet die SÜC im Netzbereich Gas folgende OBIS-Kennzahlen:

Betriebskubikmeter		
K-Zahl		
Normkubikmeter		
Kubikmeter		
Normkubikmeter (SLP)		
Leistung Betriebskubikmeter		
Leistung Normkubikmeter		

5. Datenqualität für den Netzbereich Gas

5.1 Alle Zählerstände in Betriebskubikmeter sind ohne Nachkommastellen in die Ableseliste bzw. das Ableseblatt einzutragen. Hierbei ist das kaufmännische Rundungsverfahren anzuwenden.

5.2 Bei Messstellen mit Mengenumwertern sind die Zählerstände in Kubikmeter ohne Nachkommastellen in die Ableseliste bzw. das Ableseblatt einzutragen. Hierbei ist das kaufmännische Rundungsverfahren anzuwenden.

5.3.1 Nicht abgelesene Zählerstände sind vom Messstellenbetreiber bzw. Messdienstleister zu schätzen. Diese sind in der Ableseliste und im Ableseblatt als „geschätzt“ besonders zu kennzeichnen.