

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag Erdgas

Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

1. Anschlussstelle, Netzanschluss

1.1 Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage	
1.2 Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt)	
1.3 Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
1.4 Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
1.5 Vorzuhaltende Leistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	kW
1.6 Übernahmedruck Toleranz (vom Netzbetreiber vorzugeben)	- bar / + bar
1.7 Messdruck - falls abweichend von 1.6 Toleranz (Übergabedruck an die Kundenanlage)	
1.8 Prüfdrucknachweis der Kundenanlage (entsprechend Messdruck unter Punkt 1.7)	bar
1.9 DP (design pressure)	bar
1.10 MIP (maximum incidental pressure)	bar
1.11 Brennwert H _s	11,25 kWh/m ³ mit zulässigen Schwankungsbreiten
1.12 Gasbeschaffenheit	Erdgas H (DVGW-Arbeitsblatt G260, 2. Gasfamilie)
1.13 Messung	Messtechnik gemäß DVGW- Arbeitsblatt G 685
1.14 Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse incl. Anschlusskizze	

2. Messung

Art und Umfang der Mess-einrichtung	<input type="checkbox"/> stündliche Lastgangzählung ohne Fernauslesung (Lastgangspeicher)	Stück
	<input type="checkbox"/> stündliche Lastgangzählung mit Impulsausgang (1 Impuls pro m ³)	Stück
	<input type="checkbox"/> stündliche Lastgangzählung mit Fernauslesung	Stück
	<input type="checkbox"/> mit DFÜ (IP / GSM - Modem)	
	<input type="checkbox"/> Mengenumwerter (ab Messdruck > 50 mbar)	
	<input type="checkbox"/> doppelte Schuko-Steckdose für Messtechnik kundenseitig	
	<input type="checkbox"/> Übertragungstechnik für Datenfernauslesung (Modem):	
<input type="checkbox"/> einfacher Gaszähler (Standardlastprofil)	Stück	

3. Sonstige Bemerkungen