

Anlage 1: Technische Beschreibung und Parameter der Messstellen

1.1 Angaben zum Netzanschlusspunkt und zur Gas-Anlage/Messstelle

Pos.	Angaben zum Netzanschlusspunkt		Angaben zur Gas-Anlage/Messstelle					
	Name des Netzanschlusspunktes	Netzanschlusskunde (NAK)	Zählverfahren ** [RLM/ SLP]	Name der zugeordneten Gas-Anlage	Name der Messstelle	Messstellen-Nr. des NB *	Eigentümer der Messeinrichtung [MSB / NAK / NB]*	Anschrift der Gas-Anlage/Messstelle
1.	Musterstadt – Goldweg 1	Name, Vorname, Firmenzusatz, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort	SLP		SW xx yyy	12345	MSB	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort, Messgeräteplatzstandort
2.	Musterdorf – Silberstraße 23		RLMmT					
3.								
...								

Abkürzungen: * NAK = Netzanschlusskunde, MSB = Messstellenbetreiber, NB = Netzbetreiber

** Zählverfahren = RLMmT, RLMoT, SLP, etc.

1.2 Angaben zur Messstelle und Zählpunkt

Pos.	Messstellen-Nr. des NB*	Messstellenbezeichnung	Ausstattung der Messstelle		Funktion der Messstelle	Mess-schiene	Nutz-ungsart	Schalt-ungsart	Zählpunktbezeichnung
			MRG	Abruf					
1.	12345	DE7000961234567000000000010012345	nicht erforderlich	Ablesung/monatlich	Messung	1	Betrieb	keine	DE7000961234567000000000010012345
2.	12348	DE7000961234567000000000010012346	erforderlich	DFÜ/stündlich	Messung	1	Betrieb	keine	DE7000961234567000000000010012346
3.	12348	DE7000961234567000000000010012347	erforderlich	DFÜ/stündlich	Messung	2	Prüfung / Reserve	keine	DE7000961234567000000000010012347
4.	12349	DE7000961234567000000000010012348	erforderlich	DFÜ/stündlich	Untermessung	1	Betrieb	keine	DE7000961234567000000000010012348
...									
...									

Abkürzungen: * NAK = Netzanschlusskunde, MSB = Messstellenbetreiber, NB = Netzbetreiber