

## Anlage 3: Umfang der Messeinrichtungen und Datenblatt

### 3.1 Umfang und Schaltungsart der Messeinrichtung sowie Nutzungs- und Schaltungsart der Messschiene

	Identifikations-Nr.	Art der Messung	Komponente / Funktion	
Messstelle-Nr.		Volumenmessung mit RLM	Zähler	<input type="checkbox"/>
Messschiene Nr.			Mengenumwerter	<input type="checkbox"/>
Zählpunkt-Nr.	DE		Messdatenregistriergerät	<input type="checkbox"/>
			Kommunikationseinrichtung	<input type="checkbox"/>
	Funktion der Messstelle	Schaltungsart Zähler	Nutzungsart Messschiene	Schaltungsart Messschiene
Messung	<input type="checkbox"/>			
Untermessung	<input type="checkbox"/>			

### 3.2 Datenblatt Messeinrichtungen

Bearbeitungsgrund <sup>(1)</sup>	<b>A</b>	Anmeldung	<input type="checkbox"/>	<b>D</b>	Einbau	<input type="checkbox"/>	<b>G</b>	Ablesung	<input type="checkbox"/>
	<b>B</b>	Beendigung	<input type="checkbox"/>	<b>E</b>	Ausbau	<input type="checkbox"/>			
	<b>C</b>	Gerätewechsel	<input type="checkbox"/>	<b>F</b>	Störung	<input type="checkbox"/>			

(1) Je nach **Bearbeitungsgrund** müssen in den nachfolgenden Bögen die als „relevant“ gekennzeichneten Felder ausgefüllt werden (z. B. bei einer Anmeldung, die mit „A“ gekennzeichneten Felder).

Information	Detail	Bearbeitungsgrund		
Absender MSB	Name Messstellenbetreiber	<b>A-G</b>		
	DVGW-Codenummer / oder eingetragene ILN 13-stellig für Gas	<b>A-G</b>		
Anschlussnutzer	Name, Vorname	<b>A-G</b>		
	Firmenzusatz	<b>A-G</b>		
	Straße, Hausnummer	<b>A-G</b>		
	PLZ, Ort	<b>A-G</b>		
Gas-Anlagenbetreiber	Anschlussnutzer	<b>A-G</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Name, Firmenzusatz, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort des Gas-Anlagenbetreibers	<b>A-G</b>	Siehe Bemerkung <input type="checkbox"/>	
Messstelle	Straße, Hausnummer	<b>A-G</b>		
	PLZ, Ort	<b>A-G</b>		
	Messgeräteplatzstandort	<b>A-G</b>		
	Messstellenbezeichnung	<b>A-G</b>		

Information	Detail	Bearbeitungsgrund		
Gas-Anlage	Name der zugeordneten Gas-Anlage des Anlagenbetreibers	<b>A-G</b>		
	Nummer des Technischen Platzes des Netzbetreibers	<b>A-G</b>		
Bezeichnung Netzanschluss	veröffentlichte Bezeichnung des Netzanschlusses	<b>A-G</b>		
Weitere Bezeichnung Netzanschluss	Bezeichnung des Netzanschlusses des zweiten Netzbetreibers, siehe Bemerkung	<b>A-G</b>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Übernahme der Messeinrichtung		<b>A</b>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
	Beginn [bei Anmeldung]	<b>A</b>		
	Ende [bei Beendigung]	<b>B</b>		
	Termin (nach Bearbeitungsgrund)	vorläufiger Einbau/Ausbau [bei Einbau/Ausbau]	<b>A, B</b>	
		tatsächlicher Einbau/Ausbau [bei Einbau/Ausbau/ Gerätewechsel]	<b>C, D, E</b>	
Elektronische Ablesung		<b>A, C, D</b>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Zähler-/ Geräteart	Drehkolbengaszähler	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Turbinenradgaszähler	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Ultraschallzähler	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Wirbelzähler	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Zustandsmengenumwerter	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Brennwertmengenumwerter	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
	Dichtemengenumwerter	<b>A</b>	<input type="checkbox"/>	
Gaszähler	Einbauzählerstand	<b>C, D</b>		
	Ausbauzählerstand	<b>C, D</b>		
	Vorkommastellen	<b>C, D</b>		
	Nachkommastellen	<b>C, D</b>		
	Zählwerksmaßeinheit	<b>C, D</b>		
Mengenumwerter	Vorkommastellen	<b>C, D</b>		
	Nachkommastellen	<b>C, D</b>		

Information	Detail	Bearbeitungsgrund	
Zusatzeinrichtungen	DFÜ	A	
	OfC	A	
	nach Absprache	A	
Antwort FNB	Netzbetreiber-GLN	A-G	
	OBIS-Kennzahl	A-G	
	Bestätigung	A-G	<input type="checkbox"/>
	Ablehnung	A-G	<input type="checkbox"/>
	Ablehnungsgrund	A-G	
	Turnus-Ablesetermin	A	

Aktion	Datum / Uhrzeit				Datum / Uhrzeit							
Anfang / Ende												
<b>Zähler</b>	<b>Anfang/ alt</b>				<b>Ende/ neu</b>							
Hersteller/ Fabrik Nr.												
Zählerart/ Größe												
Baujahr/ Eichjahr												
PTB Nr.												
Messbereich	Q <sub>min</sub> :		Q <sub>max</sub> :		Q <sub>min</sub> :		Q <sub>max</sub> :					
Messdruck	bar				bar							
<b>MU</b>												
MU-Art/ Typ												
Hersteller/ Fabrik Nr.												
K- Zahlverfahren												
Analyse	HO:		kWh/m³	CO <sub>2</sub> :		mol-%	HO:		kWh/m³	CO <sub>2</sub> :		mol-%
	R <sub>ho</sub> :		kg/m³	DV:			R <sub>ho</sub> :		kg/m³	DV:		
	H <sub>2</sub> :		mol-%	N <sub>2</sub> :		mol-%	H <sub>2</sub> :		mol-%	N <sub>2</sub> :		mol-%
<b>MRG</b>												
MRG- Art/ Typ												
Hersteller/ Fabrik Nr.												
Kennung/ Speicherart												
Telefon Nr./ Funkuhr												
Zeitumstellung												
P-Messbereich/ Signal		-		bar		-		bar				
T-Messbereich/ Signal		-		°C		-		°C				

Zählerstände			Stellen	I-Wert	Anfang/ alt		Stellen	I-Wert	Anfang/ neu		
Zähler	-	V <sub>b</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
ENC	-	V <sub>o</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MU	-	V <sub>n</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MU	-	V <sub>bu</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MU	-	E				kWh				kWh	
MU <sub>Stör</sub>	-	V <sub>nStör</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MU <sub>Stör</sub>	-	V <sub>buStöt</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MU <sub>Stör</sub>	-	E <sub>Stör</sub>				kWh				kWh	
MRG	-	V <sub>b</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MRG	-	V <sub>n</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
MRG	-	V <sub>bu</sub>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
Zählerumgangsmengen				Nachverrechnung							
Zeit	von:		bis:		Baro:	bar					
V <sub>b</sub> /h:			m <sup>3</sup> /h		P <sub>eff</sub> :	bar	Z-Zahl		V <sub>b</sub> :		m <sup>3</sup>
V <sub>n</sub> /h:			m <sup>3</sup> /h		T:	°C	K-Zahl		V <sub>n</sub> :		m <sup>3</sup>
Bemerkung											

Ort, Datum

Messstellenbetreiber

Stempel/Unterschrift

Ort, Datum

 Anschlussnehmer/  
Gas-Anlagenbetreiber

Stempel/Unterschrift