

Gasmessung

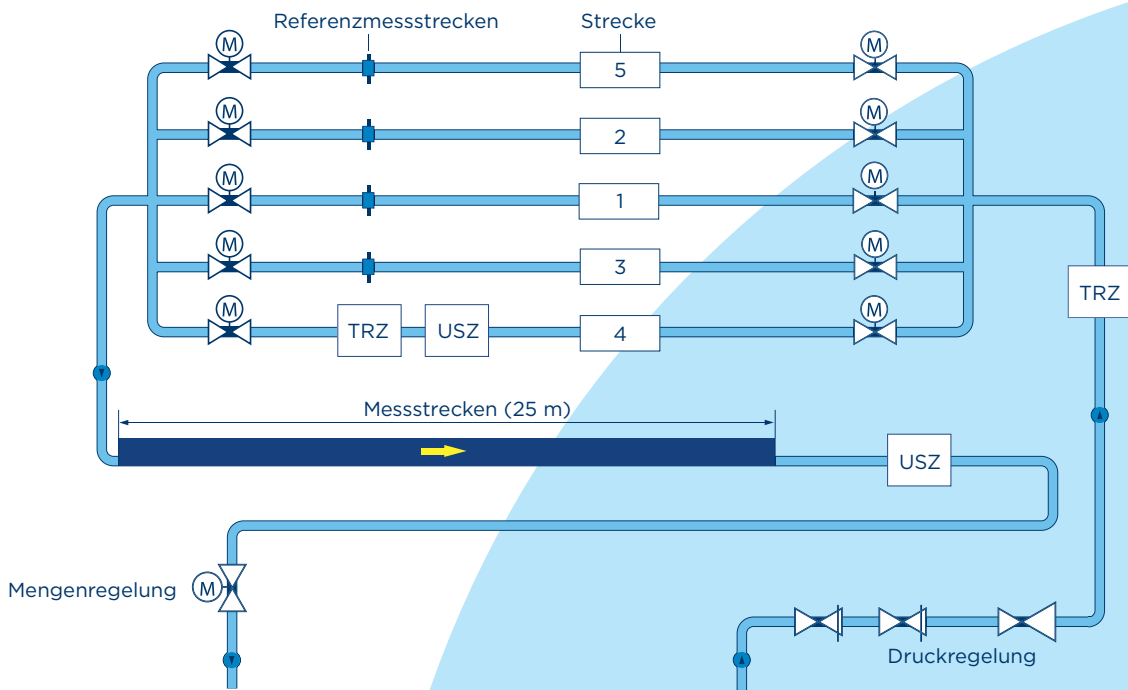
# Prüfung von Gaszählern unter praxisnahen Bedingungen

Die Genauigkeit von Gaszählern muss nicht nur bei der Kalibrierung oder Eichung der Systeme gesichert sein, sondern auch beim Einsatz in der täglichen Praxis. Auf dem Hochdruckversuchsstand der OGE in Lintorf werden Zähler für die Großgasmengenmessung sowohl bei idealen als auch bei gestörten Zuströmbedingungen mit Erdgas getestet. Alle Einflüsse, die beim Betrieb der Messanlage auftreten können, werden hinsichtlich ihrer Auswirkung auf die Messanzeige detailliert untersucht.

Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen - wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



 **OGE**



Aufbau des Hochdruckversuchsstands Lintorf



### Leistungsspektrum

- Prüfung von Gaszählern bis DN 300 unter praxisnahen Bedingungen
- technische Daten  
Durchflussbereich: 10.000-75.000 Nm<sup>3</sup>/h  
Druckbereich: 10-40 bar
- Optimierung und Entwicklung neuer Messtechnologien
- Zulassungsuntersuchungen (PTB und MID)

### Vorteile und Kundennutzen

- Minimierung des Risikos von Fehlmessungen
- Lösung betrieblicher Problemfälle
- Optimierung von Gaszählern und Anlagenkonzepten

### Zielgruppe/Anwendungsbereich

- Energieversorger
- Messgerätehersteller
- Netzbetreiber

#### Ihre Kontakte bei OGE

OGE Gasmesstechnik – Konzepte  
T +49 201 3642-18771 / kalibriergase@oge.net

OGE Dienstleistungsmanagement  
T +49 201 3642-12288 / dienstleistungen@oge.net

Open Grid Europe GmbH / Kallenbergstraße 5 / 45141 Essen / T +49 201 3642-0 / www.oge.net