

Methanemissionen sicher messen und berichten

Methanemissionsmessungen (MEM)

Herausforderung

- ⚠️ Verpflichtende Berichterstattung gemäß **EU-Methanverordnung**
- ⚠️ Fehlende **lokale und quantitative Erfassung von Methanleckagen** an GDRMA und Leitungen
- ⚠️ Unsicherheit bei **Source- und Site-Level-Abgrenzung**

Unsere Lösung

- ➔ Durchführung von **Source-Level-Messungen** zur Lokalisierung von Leckagen
- ➔ **Site-Level-Messungen** zur quantitativen Emissionsbewertung
- ➔ Messungen an **GDRMA und erdverlegten Leitungen per Absaugmethode**
- ➔ Prüffähige Berichte gemäß **DVGW G 495**

Einzig bekannte Lösung, die **Source- und Site-Level-Messungen** an GDRMA und erdverlegten Leitungen **kombiniert** anbietet.

Ihr Kontakt
Christoph Birkner

Ihr Mehrwert

- ✓ Rechtssicherheit bei gesetzlicher Berichterstattung
- ✓ Reduzierte Emissionen und Risiken
- ✓ Gezielte Maßnahmen durch genaue Leckageerkennung

Zielgruppe(n): Gasnetzbetreiber | Stadtwerke | Energieversorger