

ANBINDUNGSVERPFLICHTUNG UND FERNABLESUNG VON MESSEINRICHTUNGEN

Online-Seminar von 10:00 bis 15:00 Uhr

1. **Begrüßung und Einführung**
2. **Teil 1: Anbindungspflichten aus dem MsbG**

Rechtliche Einordnung

- Anbindungsverpflichtung nach § 40 MsbG
 - EEG- und KWKG-Anlagen sowie mME bei Letztverbrauchern
 - Neue Messeinrichtungen Gas
- Ausstattung von Messlokationen auf Verlangen nach § 33 MsbG
- Das Liegenschaftsmodell nach § 6 MsbG

Prozessuale Umsetzung

- Anbindungsverpflichtung nach § 40 MsbG
- WiM-Prozess: Messlokationsänderung bei kME, mME inkl. iMS-Einbau, Erweiterung und Parametrierung

Technische- und IT-seitige Umsetzung

- Smart-Meter-Gateway (SMGW)
- Neue Messeinrichtung Gas und Kommunikationsadapter
- IT-seitige Umsetzung



Anbindung von Gaszählern an das SMGW – Herausforderungen aus Sicht des DVGW

3. Teil 2: Fernablesung von Messeinrichtungen und die Rolle des SMGW

Rechtliche Einordnung

- In welchen Sparten ist die Fernablesbarkeit der Messeinrichtungen verpflichtend?
- Rechtliche Vorgaben zur Technik

Prozessuale und technische Umsetzung

- Messeinrichtungen, Adapter und Datensammler
- Einsetzbare TK-Infrastrukturen (Drive-Bye, Walk-Bye oder Bye-Bye?)
- Anbindung an SMGW über LMN- oder CLS-Schnittstelle

Umsetzung der Fernablesbarkeit von Messeinrichtungen – Herausforderung aus Sicht des AGFW

4. Fazit