

## MESSUNG VON EE-ANLAGEN

Webinare am  
13.03., 05.06. 15.09. und 25.11.2025,  
jeweils von 10 – 12:30 Uhr

### 1. Einführung

- Aktuelle Rechtslage (EEG 2023, MsbG, Mess- und EichG, EnFG)
- Überblick über die aktuellen Gesetzesvorhaben
- Zusammenspiel der verschiedenen Regelwerke

### 2. Das MsbG im Überblick

- Auf welche Zähler findet das MsbG überhaupt Anwendung?
- Welche unterschiedlichen Rechts- und Vertragsverhältnisse gibt es?
- Ab wann muss welche Messtechnik bei wem eingesetzt werden?
- Wer kann den Messstellenbetrieb übernehmen und wie läuft der Wechsel ab?
- Welche Kommunikationspflichten bestehen?
- Was tun, wenn ein (w)MSB gegen seine Pflichten verstößt?
- Wer hat bis zu welcher Höhe welche Kosten zu tragen?

### 3. Messung von EEG-Anlagen

- Welche Strommengen sind zu messen?
- Muss immer geeicht gemessen werden?
- Welche Besonderheiten bestehen mit Blick auf
  - die Messtechnik,
  - den Messstellenbetrieb,
  - besondere Förderkonstellation (Mieterstrom, usw.),
  - Balkon-PV-Anlagen,
  - das Redispatch 2.0?
- Rechtsfolgen und Sanktionen bei Pflichtverstößen

### 4. Vorgaben zur Fernsteuerbarkeit

- Vorgaben des EEG 2023 und des MsbG
- Sanktionen bei Pflichtverstößen

