

25. März 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

## Novelle 2025 – Das nächste Messstellenbetriebsgesetz

Als letztes Gesetz der Ampel vor der Bundestagswahl 2025 wurde das Messstellenbetriebsgesetz 2025 noch durch den Bundestag gebracht und schon im November 2025 wurde es wieder novelliert. Und die neuen Ziele für den Smart-Meter-Turbo der neuen Bundesregierung, für die sie eine funktionierende und kostengünstigere Infrastruktur benötigt, werden in Kürze zum nächsten Messstellenbetriebsgesetz 2026 führen. Und auch bei BSI und beim FNN werden nun die noch fehlenden Punkte erarbeitet, damit ein „Netzorientiertes Steuern“ bald möglich wird.

### Ihr Nutzen

Über diese Entwicklungen, über die Inhalte des aktuellen Gesetzes und über die BNetzA- und BSI-Beschlüsse wird in diesem Seminar berichtet. Durch dieses Seminar werden sie auf den neuesten Stand gebracht um sich entsprechend auf die neuen Vorgaben einzustellen zu können.

Nutzen Sie die Gelegenheit auch zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg\*innen.

### Inhalt

#### Neue Ziele für die Gateways aus der Energiepolitik

- Anforderungen aus der Energiepolitik
- Gateways für Tarife und zur Steuerung
- Wärmewende, Mobilitätswende und dezentrale Erzeugung und Speicherung
- Anforderungen durch bidirektionales Laden oder dynamische Tarife
- Beschlüsse zum Energy-Sharing

#### Geänderte Inhalte des Messstellenbetriebsgesetzes

- Zeitliche Vorgaben
- Rollenverteilung bei der Steuerung
- Stand der Sicherheitsvorgaben und Rolle des BSI
- Noch offene Baustellen

#### Technisch Umsetzung zur Steuerung

- Neue BSI-Vorgaben (TR 03109) vom Nov. 2025
- Neue FNN-Hinweise

Fortsetzung auf Seite 2

## Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

## Preise und Anmeldung

**280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,**  
**390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.**

Anmeldung bitte bis spätestens 18.03.2026.  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Webinar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die sich mit allen Fragen rund um den intelligenten Messstellenbetrieb beschäftigen und aktuelle Informationen zum neuen MsbG erhalten wollen.

- Weiterentwicklung der Beschlüsse der Bundesnetzagentur (BK6-22-300, BK8-22-010)
- Festlegungen zur Marktkommunikation (MaBiS-Data-Hub)
- Konsequenzen für die technischen Anschlussregeln (TAR 4100 und 4105)

## Diskussion und Beantwortung von Fragen

## Dozent

**Dipl.-Ing. Heinrich Lang**, Geschäftsführer ifed Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrung mit dem Anschluss und Betrieb von Anlagen an die Niederspannung. Er hat häufig für den VBEW mit großem Erfolg vorgetragen.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	10:40 - 10:50 Uhr
Pause	11:40 - 11:50 Uhr
Ende	gegen 13:00 Uhr

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)