

22. Juli 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

## Novelle 2025/2026 – Das Messstellenbetriebsgesetz

Das Messstellenbetriebsgesetz 2025 als letztes Gesetz der Ampel vor der Bundestagswahl wurde zwar im Dezember 2025 nochmals verändert, aber die nächste Novelle steht schon wieder an. Über einen weiteren Smart-Meter-Turbo sollen die Ziele für eine kostengünstigere Infrastruktur erreicht werden, die dann wieder die nächsten Schritte für BNetzA, BSI und FNN ermöglichen, das Thema „Netzorientiertes Steuern“ abzuschließen. Gleichzeitig erhöht die BNetzA den Druck auf die grundzuständigen Messstellenbetreiber über die Einleitung von Zwangsgeldmaßnahmen.

### 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 einstellen zu können.

### Inhalt

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

- Anforderungen aus der Energiepolitik
- Gateways für Tarife und zur Steuerung
- Wärmewende, Mobilitätswende und dezentrale Erzeugung und Speicherung
- bidirektionales Laden und dynamische Tarife
- Beschlüsse und Entwicklungen 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

- BSI-Vorgaben (TR 03109) vom Nov. 2025
- Neue FNN-Regeln (TAR 4100 & 4105) und 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 15.07.2026.  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte, die sich mit den Themen rund um den Messstellenbetrieb beschäftigen, um dies anstehenden Entwicklungen in die strategische Ausrichtung des Unternehmens einzubeziehen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leitung Veranstaltungen

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

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

## Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

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

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in allen Bereichen rund um das Thema Messung und Smart-Metering. Über den Bundesverband Energiemark & Kommunikation (EDNA) ist er im BMW-E-Ausschus Gatewaystandardisierung vertreten. Er hat bereits häufig für die VBEW-Dienstleistungsgesellschaft mbH mit großem Erfolg vorgetragen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kollegen\*innen.

## 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