

16. April 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

## Grundlagen Marktkommunikation: Vom Lieferantenwechsel in 24 Stunden bis zur neuen Bilanzierung

In diesem Seminar sollen alle Zusammenhänge der Marktkommunikation aufgezeigt und an Beispielen erläutert werden. Damit vor allem Fachkräfte, die neu in diesem Bereich tätig sind oder nur mit Teilaспектen bisher in Berührung gekommen sind sollen hier unterschiedlichen Vorgaben und die Wirkungen kennen lernen. Auch sollen künftige Entwicklungen angesprochen und deren Wirkung auf die praktische Arbeit erläutert werden.

### Ihr Nutzen

Die Prozessvorgaben zur Marktkommunikation im Energiebereich werden immer komplexer. Nachdem der Lieferantenwechsel in 24 Stunden im Strombereich am 6. Juni 2025 eingeführt wurde, laufen nun bereits die Vorbereitungen für die Veränderung der Bilanzierung. Über die Nutzung weiterer API-Schnittstellen sollen die Prozesse künftig noch schneller ablaufen. Viele Detailregelungen in Verbindungen zu anderen aktuellen Themen der Marktkommunikation, wie die Abläufe der Bestellprozesse für die Netzentgelte der Steuerbaren Verbraucher oder Einbindung der neuen Gateway-Technik werfen noch immer Fragen auf.

### Inhalt

#### Rahmenbedingungen zu den Geschäftsprozessen Strom und Gas

- Aktueller Stand zu den Vorgaben von Binnenmarktrichtlinie und Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)
- Festlegungen der BNetzA zu den Geschäftsprozessen (GPKE/GeLiGas/WiM)
- Festlegungen der BNetzA zu den steuerbaren Verbrauchern (BK6-22-300)
- Vorgaben zur Marktkommunikation 2025 beim Strom
- Veränderungen durch die neue Gel2.0
  - Stand des Messstellenbetriebsgesetz 2025 (MsB-G)
  - Diskussion um Änderungen im Bilanzierungsablauf

#### Technische Vorgaben und Vertraglicher Rahmen für Strom und Gas

- Netznutzungs-/Lieferantenrahmenvertrag
- Stand Messstellenbetreiberrahmenvertrag
- Neue Informationspflichten
- Regeln zu EnergieServiceAnbieter ESA
- Neuer Regeln zu Steuerbaren Verbrauchseinrichtungen
- Datenaustausch, Formate und Übertragungsweg
- Grundlagen des Bilanzierungs-Systems
- Zählzeitdefinitionen
- Umgang mit der Markt-, Mess- und Netzlokation
- Pflichten des Netzbetreibers beim Informationsaustausch
- Unterschiede zwischen Strom und Gas

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

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

Anmeldung bitte bis spätestens 09.04.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Gerade für Neueinsteiger aber auch für Führungskräfte ist das gesamte Thema der Marktkommunikation oft unüberschaubar. Dazu sollen in diesem Webinar sowohl die Details als auch die Gesamtzusammenhänge dargestellt werden. Daher richtet sich das Webinar an alle Fach- und Führungskräfte, die sich mit der Umsetzung der „Geschäftsprozesse Energie“ auseinandersetzen müssen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

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

### Lieferantenwechsel innerhalb von 24 Stunden

- Anmeldung und Kündigung zwischen Lieferanten
- API-Prozess zur MaLo-Ermittlung
- Ersatz- und Grundversorgung
- Folgeprozesse (Netznutzungs-Abrechnung)
- Wirkung auf Mehr-Minder-Mengen-Abrechnung (MMMA) und Bilanzierung
- Unterschiede in der Strom- und der Gasabwicklung

### Technische Wirkung der intelligenten Messsysteme

- Stand der Gateway-Festlegung
- Abrechnung Messstellenbetrieb
- Stammdatenprozesse beim Einbau von iMS
- Bilanzierungsvorgaben für Gateway-Nutzer
- Steuerbare Kunden nach BK6-22-300 Neues Netzentgeltsystem (Modul 3)
- Informationsprozesse zum Steuerungseingriff

### Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

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

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der Geschäftsprozesse „Strom“ und „Gas“ beim Energieversorgungsunternehmen mit allen damit verbundenen Themen. 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
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:40 - 14:50 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr