

29. Januar 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

# GeLi 2026: Neuer Lieferantenwechsel Gas

Am 13. November hat der Bundestag und am 21. November der Bundesrat beschlossen, dass künftig der technische Vorgang zum Energielieferantenwechsel innerhalb von 24 Stunden zu erfolgen habe. Damit hat nun die Bundesnetzagentur die Aufgabe diese politische Vorgabe in praktisches Regelwerk umzusetzen. In diesem Seminar sollen alle aktuellen Entscheidungen und die praktischen Auswirkungen für die Marktkommunikation im Gassektor aufgezeigt und an Beispielen erläutert werden.

## Ihr Nutzen

Die Prozessvorgaben zur Marktkommunikation im Gasbereich werden durch diese Entscheidung immer komplexer. Nachdem der Lieferantenwechsel in 24 Stunden im Strombereich am 6. Juni 2025 eingeführt wurde, muss nun entschieden werden welche Prozessschritte übernommen werden können und wo es im Gasbereich eigene Regeln geben wird.

Durch dieses Seminar werden sie auf den neuesten Stand gebracht um sich entsprechend auf die neuen Vorgaben einstellen zu können.

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

## Inhalt

### Rahmenbedingungen zu den Geschäftsprozessen im Gasbereich

- Aktueller Stand zu den Vorgaben von Binnenmarktrichtlinie und Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)
- Arbeitsaufträge für BNetzA zu den Geschäftsprozessen
- Änderungen aus dem Messstellenbetriebsgesetz für den Gasmarkt
- Nutzung der Marktlaktionsnummer
- Arbeiten an der nächsten Kooperationsvereinbarung (KoV)

### Neue Prozessvorgaben für Gas

- Arbeitsrhythmus zum Lieferantenwechsel
- Prozesse rund um die Ersatz- und Grundversorgung
- Konsequenzen für die Mehr-/Mindermengen-Abrechnung
- SLP-Prozesse und RLM-Prozesse
- Unterschiede zu der Mako 2025 beim Strom

### Ergänzungen zu den Prozessvorgaben

- Wirkung auf die Bilanzierungsvorgaben
- Stammdatenverantwortlichkeiten
- Energie-Service-Anbieter (ESA) bei 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

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

Anmeldung bitte bis spätestens 22.01.2026.  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen, die sich mit der Planung und dem Betrieb von Niederspannungsnetzen befassen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

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

- Vertragliche Änderungen
- Aufgaben des DVGW
- Diskussion zum Datahub auch im Gasbereich?
- Vorbereitungsmöglichkeit für die verschiedenen Markttrollen

### 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.

## 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