

# Marktprozesse für Strom und Gas in der Marktkommunikation 2022



## Seminarinhalte

Das Seminar vermittelt Grund- und Detailwissen zu den **Vorgaben der Bundesnetzagentur (BNetzA)** für die Prozesse zum Wechsel von **Kund:innen- und Lieferanten im Strom- und auch im Gasbereich**.

Die Seminarinhalte basieren auf den aktuellen **rechtlichen Rahmenbedingungen** (GPKE, GeLiGas, GABiGas) und den **Festlegungen zur Messung** (MessEG, WiM). Anhand von Beispielen aus dem Markt wird die **Anwendung** der vorgegebenen Regeln erläutert. Außerdem werden aktuelle Fälle aus Ihrer **Berufspraxis** diskutiert und **Lösungsmöglichkeiten** aus der Erfahrung vieler Unternehmen aufgezeigt.

Auf die **Anwendung aller neuen Regeln der Marktkommunikation 2022** sowie auf die **korrekte Rollenverteilung** entsprechend den Entflechtungs-Anforderungen wird dabei besonders Wert gelegt.

## Programm

9:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

### 9:15 Uhr Aktuelle Rahmenbedingungen Strom und Gas

- › Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)
- › Verordnungen für die Niederspannung (NAV und StromGVV)
- › Verordnungen für den Niederdruckbereich (NDAV/GasGVV)
- › Festlegungen der BNetzA zu den Geschäftsprozessen (GPKE/GeLiGas)
- › Schlichtungsverfahren
- › BDEW-Leitfäden (z. B. Netzbetreiberwechsel)
- › Wo findet man die richtigen Informationen?

### Veränderungen durch das Messstellenbetriebsgesetz

- › Vorgaben aus dem MsbG
- › Veränderungen 2021
- › Praktische Umsetzung

### Der vertragliche Rahmen in der Praxis für Strom und Gas

- › BNetzA-Netznutzungsvertrag Strom
- › Vorgaben der BNetzA zur Mehr-Minder-Mengen-Abrechnung
- › Kooperationsvereinbarung KoV inkl. Lieferanten-Rahmenvertrag
- › Messstellen-Betreiber-Vertrag
- › Veränderungen zum 1.4.2022

### Technische Fragestellungen Strom und Gas

- › Datenaustausch und Formate
- › Grundlagen des Bilanzierungs-Systems
- › Umgang mit der Markt- und Messlokation
- › Pflichten des Netzbetreibers beim Informationsaustausch
- › Unbundling-Vorgaben für das EDV-System (Mandanten-Trennung)

10:30 Uhr Kaffeepause

### 11:00 Uhr Prozesse zur Abwicklung der Netznutzung

- › Lieferantenwechsel durch Anmeldung und Kündigung zwischen Lieferanten
- › Prozess Lieferbeginn und Lieferende
- › Prozess Ersatzversorgung
- › Prozess Netznutzungs-Abrechnung
- › Vorgaben zur zählpunktscharfen Mehr-Minder-Mengen-Abrechnung (MMA)

12:45 Uhr Mittagspause

### 13:45 Uhr Von der Mako 2020 zur Mako 2022

- › Grundprinzipien
- › Sternförmige Kommunikation
- › Einfluss auf den Lieferantenwechsel
- › Ergänzungsprozesse

15:00 Uhr Kaffeepause

### 15:30 Uhr Prinzipien der Wechselprozesse im Messwesen für Strom und Gas

- › Beginn des Messstellen-Betriebes durch den neuen Messstellen-Betreiber
- › Grundlagen des Messstellen-Betreiber-Rahmenvertrages
- › Vorankündigungsprozess zum Einbau von iMS
- › Auswahlrecht des Kunden zur Bilanzierung nach RLM oder SLP
- › Vorgaben der TAB, der VDE AR 4100 und des DKE

17:00 Uhr Ende des Seminars

### Referent



#### Heinrich Lang

Herr Lang befasst sich seit vielen Jahren mit den Themenbereichen Messung und Energieeffizienz und wirkt als Leiter der Projektgruppe WiM in der EDNA Bundesverband Energiemarkt & Kommunikation e.V. im Arbeitskreis „Intelligente Netze und Zähler“ des BMWi mit. Ebenso ist er an der Ausgestaltung der verschiedenen Marktprozesse beteiligt. Gleichzeitig ist Herr Lang Vorsitzender des Richtlinienausschusses für die Richtlinie VDI 4602 „Energiemanagement“.

## 5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Sie erhalten einen umfassenden Überblick zu den **aktuellen Vorgaben** der BNetzA
- › Sie können die **neuen Regeln** der Mako 2022 anschließend **sicher anwenden**
- › Sie lernen die **neuen Wechselprozesse** im Messwesen (WiM) kennen
- › Sie lernen alle wichtigen Details zu den **Entflechtungs-Anforderungen** kennen
- › Sie behandeln nur aktuelle Fälle aus Ihrer **Praxis**, um die MaKo 2022 **regelkonform** anzuwenden

### Termin & Ort

30. November 2021  
Online

### Seminarzeiten

9:00 - 17:00 Uhr

### Teilnehmer:innen

Fachkräfte aus den Bereichen Netz, Vertrieb und Informationstechnik, die sich mit der Umsetzung und Abwicklung der Marktprozesse für Strom und Gas auseinandersetzen. Vorkenntnisse zu den aktuellen Marktprozessen sind nicht erforderlich, aber für ein vertieftes Verständnis von Vorteil.

### Teilnahmebeitrag

€ 990,- (zzgl. MwSt.)

### Projektmanagerin

Gerit Liebmann  
gerit.liebmann@ew-online.de

Jetzt online anmelden!

[www.ew-online.de/klp22](http://www.ew-online.de/klp22)



Veranstalter:



**bdew akademie**  
mehr wissen.