

06. Mai 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

# Grundlagen Hausanschlüsse Strom und Gas

Eine kompetente Abwicklung von Hausanschlussarbeiten von der Anfrage bis zur Inbetriebnahme ist die beste Visitenkarte eines jeden Versorgers und der beste Garant für viele Jahre zufriedene Kundschaft. Wir zeigen Ihnen die rechtlichen, technischen und administrativen Grundlagen dazu auf.

## Ihr Nutzen

Das Webinar erläutert, ausgehend von den gesetzlichen und normativen Vorgaben, die zu beachtenden rechtlichen, technischen und administrativen Sachverhalte bei der Herstellung und Erweiterung von Hausanschlüssen für die Sparten Strom und Gas. Es soll die Teilnehmenden bei der praktischen Arbeit unterstützen, damit sie auf Augenhöhe mit den Spezialisten für Netzanschlüsse im Unternehmen zusammenarbeiten können.

## Inhalt

### Vorschriften für Hausanschlüsse

- Rechtliche Vorgaben (u.a. EnWG und MsbG)
- Vorgaben aus der Niederspannungs- und Niederdruckanschlussverordnung
- Technisches Regelwerk Gas und Strom (u.a. Technische Anschlussregeln TAR)
- Technische Anschlussbedingungen (TAB) und ergänzende Bedingungen Strom
- Hinter dem Hausanschluss: Art. 87 Bayerische Gemeindeordnung (BayGO)
- Denkbare Wirkungen der EuGH-Entscheidung vom 28.11.2024

### Der Netzanschluss und die Herstellung – Grundsätzliches

- Hausanschlüsse für den Bezug von Energie und die Einspeisung von Strom
  - Noch der Sonderfall: Steuerbare Verbraucher
  - Bald der Normalfall: Intelligente Messeinrichtung
- Der digitale Stromnetzanschluss nach VDE 2829 – Leistungsregelung und Energiemanagement
- Festlegung des Verknüpfungspunktes mit dem Netz
- Zu berücksichtigende Regelungen im EEG
- Entflechtung: Was darf der Netzbetrieb und was darf er nicht?
- Inbetriebsetzung
- Anschlussnutzung
- Haftungsregeln im Überblick
- Kündigung
- Rückbau von Hausanschlüssen
- Dokumentation von Hausanschlüssen

### Verträge rund um den Netzanschluss

- Netzanschlussvertrag, Netznutzungsvertrag
- Vertragliche Absicherung der Grundstücksnutzung

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 29.04.2026  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Neu- bzw. Quereinsteiger aus Vertrieb und Netz, die einen Überblick über alle relevanten Aspekte bei der Herstellung von Hausanschlüssen für die Sparten Strom und Gas benötigen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

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

## Überblick über die Ausführung von Hausanschlüssen Gas und Strom im Detail

- Anschlusskosten und Ermittlung von Baukostenzuschüssen
- Kosten für Anlagenerweiterung und Leistungserhöhung
- Akquisition und Beantragung von Netzanschlüssen
- Informationen für Anschlussnehmer, Architekten, Planer
- Angebot, Auftrag und Auftragsbestätigung

## Überblick über die Ausführung von Hausanschlüssen Gas und Strom

- Arten und Bestandteile von Netzanschlüssen – technische Grundlagen
- Vorgehensweise bei vorübergehenden Anschlüssen
- Hauseinführung
- Mehrspartennetzanschluss
- Hausanschlusskasten
- Planung und Ausführung
- Arbeiten auf öffentlichem und privatem Grund
- Berücksichtigung der Interessen des Anschlussnehmers
- Eigenleistungen des Anschlussnehmers
- Inbetriebnahme

**und vor allem viel Diskussion - auch zu den Auswirkungen neuer Geschäftsmodelle auf Hausanschlüsse**

## Dozent

**Dipl.-Ing. Günter Fischer, Senior-Partner der Campus-EW GmbH, Aachen**

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrungen als Bilanzkreisverantwortlicher und als Verantwortlicher für die Bereiche Vertrieb sowie Messtechnik bei Regionalversorgern. Er ist mit den anzuwendenden Prinzipien und Regeln bei der Herstellung von Hausanschlüssen bestens vertraut und trägt seit Jahren mit großem Erfolg zu energiewirtschaftlichen Themen vor. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg\*innen.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	10:45 – 11:00 Uhr
Mittagspause	12:30 – 13:30 Uhr
Pause	14:45 – 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr