



VBEW-Webinar am 01. Dezember 2025, 09:30 bis 16:30 Uhr

Grundlagen Hausanschlüsse Strom und Gas

Ziel/Zielgruppe des Webinars

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. 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.

Inhalte des Webinars

Vorschriften für Hausanschlüsse

- Rechtliche Vorgaben (u.a. Energiewirtschaftsgesetz und Messstellenbetriebsgesetz)
- 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

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 und Planer (auch im Internet)
- Angebot, Auftrag und Auftragsbestätigung

Überblick über die Ausführung von Hausanschlüssen Gas und Strom

- Arten und Bestandteile von Netzanschlüssen technische Grundlagen
 - Strom: Kabelhausanschluss als Standard in verschiedenen Varianten
 - Strom: Freileitungsanschluss
 - Strom: Mittelspannungsanschluss in verschiedenen Varianten
 - Strom: wie E-Mobilität und Wärmeanwendungen als steuerbare Verbraucher die Netzanschlussdimensionierung beeinflussen
 - Strom: Mehrere Netzanschlüsse auf einem Grundstück bzw. in einem Gebäude
 - Gas: Nieder- und Mitteldruckanschlüsse
 - Gas: Hochdruckanschluss
- 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

Technische Voraussetzungen

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.

Methoden und Voraussetzungen

Das Webinar ist anschaulich und praxisorientiert aufgebaut. Durch Fallbeispiele wird die verständliche Vermittlung der Seminarinhalte sichergestellt. Behandelt werden im Schwerpunkt Netzanschlüsse zum Bezug von Strom in Niederspannung und Gas in Niederdruck. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Erste Erfahrungen in der Energiewirtschaft sind für ein vertieftes Verständnis vorteilhaft.

Referent

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

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung und hat bereits zahlreiche Webinare mit vergleichbarer Ausrichtung für den VBEW mit großem Erfolg durchgeführt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg*innen.

Webinarablauf

Beginn: 09.30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09.00 Uhr)

 Pause:
 ca. 10:45 – 11:15 Uhr

 Mittagspause:
 ca. 12:30 – 13:30 Uhr

 Pause:
 ca. 15:00 – 15:15 Uhr

 Ende:
 gegen 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 340,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 24.11.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.



Wilhelm-Wagenfeld-Straße 4

80807 München

