



**VBEW-Webinar am 03. November 2025, 09:30 Uhr bis 16:30 Uhr**  
**Netzanschluss und BKZ Strom**

**Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Das Webinar vermittelt neben den technischen und kalkulatorischen Grundlagen das rechtliche Zusammenspiel von Anschlussnehmer und Netzbetreiber bei der Herstellung, Änderung und dem Betrieb von Stromnetzanschlüssen (inkl. Baukostenzuschüssen – BKZ). Es soll die Teilnehmenden bei der praktischen Arbeit unterstützen, administrative Fehler bei der Planung, Ausführung und dem Betrieb von Netzanschlüssen in Nieder- und Mittelspannung zu vermeiden. Das Webinar richtet sich an alle Führungs- und Fachkräfte, die sich verantwortlich mit der Bearbeitung von Netzanschlüssen auseinandersetzen.

**Inhalte des Webinars**

**Rechtliches zum Netzanschluss in Niederspannung und höheren Spannungsebenen**

- Allgemeine Anschlusspflicht und wirtschaftliche Unzumutbarkeit (§ 18 EnWG) – Anschlusspflicht im Außenbereich (z. B. Funkmasten)
- Inaktive Netzanschlüsse als wirtschaftliche Unzumutbarkeit – Kündigungsrechte des Netzbetreibers
- Grundlagen der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) – Rechte und Pflichten von Anschlussnehmer und -nutzer
- Vereinheitlichung der TAB als Bestandteil des Netzanschlussvertrages (§ 19 EnWG, § 20 StromNAV)
- Digitalisierung der Beauftragung von Netzanschlüssen (§ 6 StromNAV und VNB digital)
- Errichtung und Betrieb von Netzanschlüssen (§§ 5-10 StromNAV) – Zuständigkeiten und Kostenverteilung
- Anschluss von Ladeeinrichtungen und sonstigen Verbrauchsgeräten (§ 19 StromNAV)
- Überbauung und Umverlegung von Netzanschlüssen – Freihaltung der Netzanschlussstrasse
- Betriebsnotwendige Unterbrechung der Anschlussnutzung – Welche Informationspflichten sind zu beachten?
- Haftungsbegrenzung bei Netzstörungen nach § 18 StromNAV
- Netzanschlüsse in höheren Spannungsebenen – Anschlusspflicht nach § 17 EnWG

**Technische und vertragliche Grundlagen des Netzanschlusses**

- Arten und Bestandteile von Netzanschlüssen
- Planung und Ausführung von Netzanschlüssen
- Inbetriebnahme und Inbetriebsetzung von Netzanschlüssen mit Praxisbeispielen
- Technische Anschlussbedingungen und ergänzende Bedingungen (u.a. zweiter Netzanschluss auf einem Grundstück)
- Weitere technische Mindestanforderungen für den Netzanschluss
- Berücksichtigung der Interessen des Anschlussnehmers
- Vorgehensweise für vorübergehende Anschlüsse (Baustrom, Volksfeste)
- Informationen des Netzbetreibers für Anschlussnehmer und ausführende Firmen im Internet
- Netzanschlussvertrag in der Praxis und Individualvertragliche Abweichungen

**Besonderheiten zum Anschluss von Ladeeinrichtungen**

- Anzusetzender Gleichzeitigkeitsfaktor
- Anpassung der Hausanschlussleistung an die Ladeeinrichtung
- Einsatz von Lastmanagementsystemen in Kundenanlagen
- Steuerung von Ladeeinrichtungen durch den Netzbetreiber
- Praktische Umsetzung des zweiten Netzanschlusses
- Mitteilungspflichten
- Baukostenzuschuss bei Ladeeinrichtungen

...

**Fortsetzung Webinarbeschreibung:****Handhabung und Kalkulationsmethodik von Netzanschlusskosten**

- Grundlagen und Kalkulation zur Erhebung von Netzanschlusskosten
- Pauschale für vergleichbare Fälle
- Herstellung und Änderung von Netzanschlüssen mit Fallbeispielen
- Angemessene Berücksichtigung von Eigenleistungen
- Transparenzgebot hinsichtlich wesentlicher Berechnungsbestandteile
- Grundpreis und/oder laufender Meter
- Vorgehensweise bei Netzanschlüssen in höheren Spannungsebenen
- Vorgehensweise bei Verzicht auf Netzanschluss und anschließendem Neuanschluss
- Anschlusspflicht des Netzbetreibers
- Preisblatt und Sonderleistungen

**Baukostenzuschüsse (BKZ)**

- Grundlagen Baukostenzuschuss
- Baukostenzuschuss oberhalb der Niederspannung, Netzebene 3 – 5
- Baukostenzuschuss auf Basis der NAV, Netzebene 6 - 7
- Anwendungsregeln an Fallbeispielen aus der Praxis
- Umgang mit BKZ-Freigrenze beim zweiten Netzanschluss auf einem Grundstück
- BKZ-Erhebung bei Stromspeichern

**Beantwortung von Fragen aus dem Chat****Technische Voraussetzungen**

Das Webinar erfolgt 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 zahlreiche Fallbeispiele wird die verständliche Vermittlung der Webinarinhalte sichergestellt. Behandelt werden im Schwerpunkt Netzanschlüsse zum Bezug von Strom in Niederspannung. Vertiefte Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

**Referenten**

**Carsten Wesche**, BDEW e.V., Berlin  
**Harald Schuller**, Augsburg  
**Niklas Treitinger**, Bayernwerk Netz GmbH, Regensburg

Die Referenten verfügen über langjährige Erfahrung im Netzbereich und sind Spezialisten auf dem Gebiet des Stromnetzanschlusses. Die Referenten haben bereits für den VBEW mit großem Erfolg zum Netzanschluss und ähnlichen Themenfeldern vorgetragen und kennen die einschlägigen praktischen Fragestellungen bestens. Nutzen Sie die Gelegenheit zur intensiven Diskussion mit den Referenten und Teilnehmenden.

**Webinarablauf**

Beginn:	09.30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09.00 Uhr)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 14:30 – 14:45 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 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 27.10.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.