

03. März 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

Netzanschluss und BKZ Strom

Die Herstellung des Netzanschlusses zur Versorgung unserer Kunden mit Strom gehört zu den zentralen Aufgaben eines jeden Netzbetreibers. Die gesetzlichen Vorgaben sind vielfältig und mit mehr Ladeeinrichtungen und Wärmepumpen steigen die Anforderungen. Welche Rechte und Pflichten die Vertragspartner haben und wie die Netzanschlusskosten und Baukostenzuschüsse zu kalkulieren und zu verteilen sind, erfahren Sie bei unserem Webinar.

Ihr Nutzen

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.

Inhalt

Rechtliches zum Netzanschluss in Niederspannung und höheren Spannungsebenen

- Allgemeine Anschlusspflicht und wirtschaftliche Unzumutbarkeit – 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
- TAB als Bestandteil des Netzanschlussvertrages
- Digitalisierung der Beauftragung von Netzanschlüssen
- Errichtung und Betrieb von Netzanschlüssen – Zuständigkeiten und Kostenverteilung
- Anschluss von Ladeeinrichtungen und Verbrauchsgeräten
- Überbauung und Umverlegung von Netzanschlüssen
- Unterbrechung der Anschlussnutzung – Informationspflichten
- Haftungsbegrenzung bei Netzstörungen
- Netzanschlüsse in höheren Spannungsebenen

Technische und vertragliche Grundlagen des Netzanschlusses

- Arten und Bestandteile von Netzanschlüssen
- Planung und Ausführung von Netzanschlüssen
- Inbetriebnahme und -setzung von Netzanschlüssen – Praxis
- Technische Anschlussbedingungen (TAB)
- Weitere technische Mindestanforderungen beim Netzanschluss
- Berücksichtigung der Interessen des Anschlussnehmers
- Vorgehensweise für vorübergehende Anschlüsse, u.a. Baustrom
- Infos des Netzbetreibers für Anschlussnehmer und Firmen
- Netzanschlussvertrag in der Praxis und Individual-Verträge

Besonderheiten zum Anschluss von Ladeeinrichtungen

- Gleichzeitigkeit faktor | Anpassung der Anschlussleistung

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 24.02.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar richtet sich an alle Führungs- und Fachkräfte, die sich verantwortlich mit der Bearbeitung von Netzanschlüssen auseinandersetzen.

- Lastmanagementsystem | NB-Steuerung der Ladeeinrichtungen
- Praktische Umsetzung des zweiten Netzanschlusses
- Mitteilungspflichten | Baukostenzuschuss bei Ladeeinrichtungen

Handhabung/Kalkulationsmethodik von Netzanschlusskosten

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

Baukostenzuschüsse (BKZ)

- Grundlagen Baukostenzuschuss
- BKZ oberhalb der Niederspannung, Netzebene 3 - 5
- BKZ auf Basis der NAV, Netzebene 6 - 7
- Praxisbeispiele, u.a. zweiter Anschluss auf einem Grundstück
- BKZ-Erhebung bei Stromspeichern

Beantwortung von Fragen

Dozenten

Carsten Wesche, BDEW e.V., Berlin

Harald Schuller, Augsburg

Niklas Treitinger, Bayernwerk Netz GmbH, Regensburg

Die Dozenten verfügen über langjährige Erfahrung im Netzbereich und sind Spezialisten auf dem Gebiet des Stromnetzanschlusses. Die Dozenten 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 Dozenten und Teilnehmenden.

Ablauf

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

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65

Mail vbew-gmbh@vbew.de