



VBEW-Webinar am 02. Mai 2024, 09:30 Uhr bis 16:30 Uhr
Netzanschluss/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

Technische und vertragliche Grundlagen des Netzanschlusses

- Arten und Bestandteile von Netzanschlüssen
- Planung und Ausführung von Netzanschlüssen
- Inbetriebnahme von Netzanschlüssen
- Praxisbeispiele zum Netzanschluss
- Technische Anschlussbedingungen (TAB 2023) und ergänzende Bedingungen für den Netzanschluss (u. a. 2. 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
- Individualvertragliche Abweichungen

Besonderheiten zum Anschluss von Ladeeinrichtungen

- TAB-Ergänzung „NOT-Aus“ von Ladeeinrichtungen
- Anzusetzender Gleichzeitigkeitsfaktor
- Anpassung der Hausanschlussleistung an die Ladeeinrichtung
- Einsatz von Lastmanagementsystemen in Kundenanlagen
- Steuerung von Ladeeinrichtungen durch den Netzbetreiber
- Praktische Umsetzung des 2. Netzanschlusses
- Mitteilungspflichten
- Baukostenzuschuss bei Ladeeinrichtungen

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
- Preisblatt und Sonderleistungen

Fortsetzung Webinarbeschreibung:**Baukostenzuschüsse (BKZ)**

- Grundsätzliche Vorgehensweise in Nieder- und Mittelspannung (Netzebenen 5 bis 7)
- Anwendungsregeln an Fallbeispielen aus der Praxis
- Umgang mit BKZ-Freigrenze beim 2. Netzanschluss auf einem Grundstück
- BKZ-Erhebung bei Stromspeichern

Rechtliches zum Netzanschluss in Niederspannung und höheren Spannungsebenen

- Allgemeine Anschlusspflicht und wirtschaftliche Unzumutbarkeit (§ 18 EnWG) – Anschlusspflicht im Außenbereich (z. B. Funkmasten)
- Sicherstellung des Netzanschlusses auf Grundlage BNetzA-Beschluss zu §14a EnWG (BK6-22-300)
- Inaktive Netzanschlüsse als wirtschaftliche Unzumutbarkeit – Kündigungsrechte des Netzbetreibers
- Grundlagen der StromNAV – Rechte und Pflichten von Anschlussnehmer und -nutzer
- **Neu:** Digitalisierung der Beauftragung von Netzanschlüssen ab 01.01.2024 (§ 6 StromNAV und VNB digital)
- Errichtung und Betrieb von Netzanschlüssen (§§ 5-10 StromNAV) – Zuständigkeiten und Kostenverteilung
- **Exkurs:** Anschluss von Ladeeinrichtungen und („Balkon“) PV-Anlagen (§ 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

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

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

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)
Pause:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 Uhr
Pause:	ca. 14:30 – 14:45 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 25.April.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.