



21. Januar 2026 | 09:30 - 16:30 Uhr

Netzanschluss von EEG-Anlagen und Stromspeichern

Der Netzanschluss einer EEG-Anlage bzw. eines Stromspeichers ist der erste Schritt zur Energieeinspeisung. Erfahren Sie kompakt und praxisnah, welche rechtlichen, technischen und wirtschaftlichen Grundlagen gelten. Unsere Expertinnen und Experten geben Einblicke von der Anmeldung bis zum Netzanschlussvertrag. Aktuelle Entwicklungen, z.B. flexible Netzanschlussvereinbarungen, werden ebenfalls behandelt.

Ihr Nutzen

Das Webinar vermittelt die rechtlichen und technischen Grundlagen von der Anmeldung bis zum Netzanschlussvertrag von EEG-Anlagen und Stromspeichern.

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

Rechtliche Grundlagen und Aktuelles zum Netzanschluss

- Überblick Netzanschluss und -ausbau, Kosten und Fristen
- BDEW-Leitfaden zur Beschleunigung des Netzanschlusses
- Flexible Netzanschlussvereinbarungen
- Reservierungsverfahren
- Grundlagen Messung, Netzbetreibersteuerung (§ 9 EEG insgesamt)
- Rechtliche Grundlagen zum Thema "Zertifikate" (NELEV, EAAV, ZEREZ)
- Aktuelle Rechtsfragen und Ausblick zur EEG-Novellierung, u.a.
 Synchronisation von EE- und Netzausbau

Praxis - Von der Anmeldung bis zum Netzanschlussvertrag

- Energiewirtschaftliche Marktlage und Rahmenbedingungen
- Ablaufprozess Wesentliche Schritte
- Schnelle Netzanschlussprüfung (mit Vorführung EDV-Tool)
- Anmeldung zur Reservierung des Netzanschlusspunktes
- Reservierungsverfahren

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 14.01.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar eignet sich besonders für Führungs- und Fachkräfte aus Energieversorgungsunternehmen, die sich strategisch bzw. operativ mit den Anschlussmöglichkeiten von Erzeugungsanlagen und Speichern auseinandersetzen.

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

- Netzverträglichkeitsprüfung: Beispiele mit Variantenvergleich zur Festlegung des Netzverknüpfungspunkts inkl. Abgrenzung von Netzanschluss- zu Netzausbaukosten
- Bekanntgabe Netzanschlusspunkt
- Flexible Netzanschlussverträge

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozierende

Constanze Hartmann BDEW e.V., Berlin **Patrick Lipp** LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

Die Dozierenden haben langjährige Erfahrungen im Bereich des Netzanschlusses von EEG-Anlagen. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit den Dozierenden und den Kolleg*innen.

Ablauf

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