



BECKER BÜTTNER HELD

NETZANSCHLUSS VON EE-ANLAGEN

Webinar am
16.03., 09.06., 14.09., 18.11.2026,
jeweils 10:00 bis 12:30 Uhr

1. Einführung

- Aktueller Rechtsrahmen im Überblick (EEG, EnWG, NELEV)
- Aktuelle Rechtsprechung von Gerichten sowie aktuelle Aussagen der Clearingstelle EEG | KWKG und der Bundesnetzagentur

2. Der Netzanschlussprozess

- Wann liegt ein Netzanschlussbegehren i. S. d. EEG vor?
- Wann und wie muss der Netzbetreiber auf ein Netzanschlussbegehren reagieren?
- Welche Information sind an den Netzanschlussbegehren zu übermitteln?
- Welche Sanktionen drohen, wenn der Netzbetreiber nicht, nicht rechtzeitig oder nicht richtig reagiert?
- Die richtige Priorisierung von Netzanschlussbegehren
- Reservierung von Netzkapazität

3. Der richtige Netzverknüpfungspunkt/Flexible Netzanschlussvereinbarungen

- Die Ermittlung des Netzverknüpfungspunktes / Variantenvergleich
- Wahlrecht des Anlagenbetreibers, Letztbestimmungsrecht des NB
- Netzausbaupflicht / Unzumutbarkeit
- Kostentragung
- Flexible Netzanschlussvereinbarungen / „Überbauung“ von Netzanschlüssen
- Das Verhältnis zum vorgelagerten Netzbetreiber

4. Die tatsächliche Herstellung des Netzanschlusses

- Grundlagen zur tatsächlichen Netzanschlussherstellung
- Die Technischen Anschlussregeln (TAR) des VDE
- NELEV, EAAV und ZEREZ
- Sanktionen bei Pflichtverstößen
- Besonderheiten bei Balkon-PV-Anlagen und Speichern

