

## NETZANSCHLUSS UND MESSUNG VON EEG-ANLAGEN

Webinare am  
08.05., 04.07. und 12.10.2023

### I. Einführung

- Überblick zum aktuellen Rechtsrahmen (EEG 2023, MsbG, EnWG, KWKG, NELEV, Mess- und EichG)
- Aktuelle Rechtsprechung und Entscheidungen der Clearingstelle EEG | KWKG

### II. Vom Netzanschlussbegehren bis zur angeschlossenen Anlage

- Das Netzanschlussverfahren nach dem EEG 2023 in neuer Fassung
- Die Bestimmung des (gesetzlichen) Netzverknüpfungspunktes
  - Wo kann/muss eine Anlage angeschlossen werden?
  - Wie fügen sich Netzanschlussbegehren in die Netzausbauplanung ein?
  - PV-Boom und Reservierung von Netzkapazität: Geht das?
  - Umgang mit Netzanschlussbegehren mit Bezug zu mehreren Netzbetreibern
  - Was gilt bei Anlagenerweiterungen bzw. -flexibilisierungen?
  - Schadenersatzansprüche des Anlagenbetreibers bei Pflichtverletzungen
- Kostentragung
  - Wer trägt wann welche Kosten?
  - Wie ist der Netzanschluss vom Netzausbau abzugrenzen?
- Besondere Netzanschlusskonstellationen
  - Anschluss von Balkon-PV-Anlagen oder Stromspeichern
  - Möglichkeit und Gegenstände von individualvertraglichen Regelungen zum Netzanschluss von EEG-Anlagen
  - Vereinbarung der dauerhaften Reduzierung der Einspeiseleistung
- Netzausbau
  - Umfang der Pflicht zu Optimierung, Verstärkung und Ausbau des Netzes
  - Vorgelagerte Netzbetreiber als Verpflichtete
  - Wirtschaftliche Unzumutbarkeit des Netzausbaus
- Die Technischen Anschlussregeln (TAR) des VDE und die NELEV



- Wofür gelten die neuen TAR?
- Rechtswirkung und Folgen einer Nichteinhaltung, insbesondere mit Blick auf die jüngsten NELEV-Änderungen
- Technische Einrichtungen zur Abregelung von EEG-Anlagen bei Netzengpässen
  - Welche Anforderungen müssen ab wann erfüllt werden?
  - Was ist mit Blick auf den neuen MsbG-Entwurf zu erwarten?

### III. Exkurs: Redispatch 2.0

- Redispatch 2.0 im Überblick (gesetzliche Regelungen, Festlegungen und Mitteilungen der BNetzA, Anwendungsbereich)
- Redispatch und Anschluss von EE-Anlagen vor dem Netzausbau
- Bedeutung des Redispatch 2.0 im Verhältnis zum Anlagenbetreiber und zum Bilanzkreisverantwortlichen
- „Entschädigungspflichten“ der Netzbetreiber
- Aktueller Stand zur Übergangslösung

### IV. Von der Grundzuständigkeit für die Messung bis zum Messkonzept

- Allgemeine Anforderungen an die Messung
  - Besteht eine allgemeine Messpflicht oder kann auf eine Messung verzichtet werden?
  - Bezüge zum Eichrecht
  - Wann darf der Anlagenbetreiber den Messstellenbetrieb selbst durchführen?
- Welche Messtechnik ist bei EEG- und KWK-Anlagen (verpflichtend) einzusetzen?
  - Intelligente Messsysteme auch für EEG- und KWK-Anlagen?
  - Für welche Anlagen und bis wann darf konventionelle Messtechnik verwendet werden?
  - Bedeutung des neuen MsbG-Entwurfs
- Auswirkungen der Messung auf die EEG-Förderung
  - Welche Auswirkungen hat das MsbG auf die EEG-Förderung?
  - Welche Schätzmöglichkeiten bestehen?
- Überblick zu Messkonzepten
  - Grundregeln für Messkonzepte
  - Darstellung anhand von Beispielfällen
  - Erzeugungsanlagen und Speicher
  - Mehrere Erzeugungsanlagen (EEG- und KWK-Anlagen)
  - Erzeugungsanlagen mit Eigenversorgung und Drittbelieferung
  - Mieterstromkonzepte