

Agenda

Netzanschluss und Messung von EEG-Anlagen

I. Einführung

- Überblick zum gegenwärtigen Rechtsrahmen (EEG 2017, MsbG, EnWG, KWKG usw.)
- Aktuelle Entwicklungen
 - Wichtige Gesetzesänderungen (EEG-Novelle, Redispatch 2.0, usw.)
 - Rollout intelligenter Messsysteme

II. Vom Netzanschlussbegehren bis zur angeschlossenen Anlage

- Netzanschlussverfahren
 - Pflichten des Netzbetreibers, u.a. Informations- und Auskunftsansprüche
- Die Bestimmung des (gesetzlichen) Netzverknüpfungspunktes
 - Wo kann/muss eine Anlage angeschlossen werden?
 - Was gilt bei Anlagenerweiterungen bzw. -flexibilisierungen?
 - Schadenersatzansprüche des Anlagenbetreibers bei Pflichtverletzungen
 - Wann muss das Netz ausgebaut werden und wann nicht?
- Kostentragung
 - Wer trägt wann welche Kosten?
 - Wie ist der Netzanschluss vom Netzausbau abzugrenzen?
- Besondere Netzanschlusskonstellationen
 - Anschluss von Plug-In-Anlagen oder Stromspeichern
 - Vertragliche Regelungen zur besseren Integration der Anlage in das Netz
- Die Technischen Anschlussregeln (TAR) des VDE und die NELEV
 - Für welche Anlagen bzw. in welchen Konstellationen gelten die neuen TAR?
 - Welche Rechtswirkung haben sie und was gilt, wenn sie nicht eingehalten werden?
- Technische Einrichtungen zur Abregelung von EEG-Anlagen bei Netzengpässen
 - Welche Anforderungen müssen erfüllt werden?
 - Auswirkungen des BGH-Urteils vom 14.01.2020?

III. Exkurs: Einspeisemanagement und Redispatch 2.0

- Überblick über den aktuellen und den zukünftigen Rechtsrahmen sowie zum BGH-Urteil vom 11.02.2020
- Bedeutung des Redispatch 2.0 für Verteilnetzbetreiber
- Handlungsbedarf

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?
- Auswirkungen von der Messung auf EEG-Förderung/EEG-Umlage
 - Welche Auswirkungen hat das MsbG auf die EEG-Förderung?
 - Bedeutung der Schätzmöglichkeiten bei der EEG-Umlage
- Überblick zu Messkonzepten
 - Grundregeln für Messkonzepte
 - Darstellung anhand von Beispielfällen
 - Erzeugungsanlagen und Speicher
 - Mehrere Erzeugungsanlagen (EEG- und KWK-Anlagen)
 - Erzeugungsanlagen mit Eigenversorgung und Drittlieferung
 - Mieterstromkonzepte