

EEG-VERTIEFUNGSWISSEN

Webinar am 25.03., 18.06., 13.10. und 15.12.2026

1. Aktuelle Entwicklungen im Überblick

- Die jüngsten wichtigsten Aktivitäten des EEG-Gesetzgebers
- Ausblick: Welche Veränderungen wird es 2026/2027 geben?

2. Netzanschluss und Netzausbau

- Das Netzanschlussverfahren im Detail
- Reservierung von Netzkapazität im Detail
- Flexible Netzanschlussvereinbarungen sowie die Überbauung von Netzverknüpfungspunkten
- Aktuelles zur Kostentragung beim Netzanschluss von EEG-Anlagen
- Technische Vorgaben beim Netzanschluss (insb. TAR)
- Nachweisanforderungen beim Netzanschluss (insb. NELEV) sowie ZEREZ
- Besonderheiten bei "Balkon-PV-Anlagen"
- Besonderheiten bei Batteriespeichern

3. Stromabnahme und Redispatch 2.0

- Redispatch 2.0 im Kurzüberblick
- Mitteilungspflichten beim Redispatch 2.0 und Sanktionen bei Pflichtverstößen
- „Entschädigungspflichten“ bei Abregelungen im Detail, insbesondere zur entsprechenden Festlegung der BNetzA
- Aktuelle Entwicklungen beim Redispatch 2.0

4. Finanzielle Förderung

- Kurzüberblick: Veräußerungsformen EEG
- Reduzierung der Vergütung bei negativen Strompreisen im Detail
- Besonderheiten bei Auf-Dach-, Freiflächen- und besonderen PV-Anlagen
- Repowering von PV-Anlagen
- Die Fördervoraussetzungen nach der BioSt-NachV
- Besonderheiten bei Biomasseanlagen



- Besonderheiten bei Batteriespeichern (auch: aktueller Stand bei der MiSpeL-Festlegung sowie Bidirektionale Ladepunkte)

5. **Pflichten der Anlagenbetreiber und Sanktionen bei Pflichtverstößen**

- Fernsteuerbarkeit für Neu- und Bestandsanlagen im Detail
- Typische Praxisfragen bei der Anwendung der Sanktionsvorschriften, insbesondere Pflicht des Netzbetreibers zur Geltendmachung von Strafzahlungen
- Unterbindung der Einspeisung sowie Netztrennung bei bestimmten Pflichtverstößen

6. **Sonstiges**

- Die finanzielle Beteiligung der Kommunen nach § 6 EEG
- Messung von EE-Strom (Wer muss was wie wann messen?)
- Die neuen Pflichten des § 12 EnWG n.F.: „Anlagen-TÜV“