

RESERVIERUNG VON NETZANSCHLUSSKAPAZITÄT FÜR EE-ANLAGEN

Webinar am
12.03.2026 von 9 – 12 Uhr
und am
07.05.2026 von 9 – 12 Uhr

1. Einleitung

- Ausbau der Erneuerbaren Energien und Netzkapazitäten
- Netzanschlussverfahren nach EEG
- Pflicht zum Netzanschluss der EE-Anlage

2. Urteil des BGH zur Reservierung von Netzanschlusskapazität

- Voraussetzungen für Reservierung
- Folgen der Reservierung
- Ableitungen für Design eines Reservierungsverfahrens

3. Ursprünglicher Entwurf zu Reservierung in §8a EEG 2023-E

- Grundzüge des Reservierungsverfahrens
- Anpassung des Netzanschlussverfahrens nach EEG 2023-E
- Ableitungen für Design eines Reservierungsverfahrens

4. Design eines Reservierungsverfahrens

- Einbezogene EE-Anlagen
- Auslöser für Reservierung: Projektreife
- Meilensteine
- Reservierungsabschnitte
- Differenzierung nach Fallgruppen
- Nachweise

5. „Unser“ Reservierungsvertrag als Umsetzungstool

- Vor- und Nachteile eines Vertrags
- Wesentliche Regelungen
- Gestaltungsmöglichkeiten