

# DER ENERGIERECHTLICHE RAHMEN FÜR BATTERIESPEICHER

#### Webinare am 31.03, und 25.09.2023

#### 1. Einführung

- Überblick über Speichertechnologien und Stand der Entwicklung
- Welche Speicherkonzepte kommen in der Praxis bereits vor?

### 2. Netzanschluss und Anschlussnutzung für Stromspeicher

- Welche Regelungen zum Netzanschluss gelten nach EnWG und EEG 2023?
- Welche Rolle spielen die europäischen Netzkodizes und die VDE-TAR?
- Welche Verträge können für den Netzanschluss/Netzzugang verwendet werden?
- Kann ein Baukostenzuschuss geltend gemacht werden?

#### 3. Redispatch 2.0 und dessen Auswirkungen auf Speicher

- Inwieweit sind Speicher davon betroffen?
- Welche Rechte und Pflichten haben die verschiedenen Akteure?
- Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden?

#### 4. Abrechnung von Netzentgelten

- Ist eine Befreiung bzw. Reduzierung von Netzentgelten möglich?
- Können vermiedene Netzentgelte verlangt werden?

#### 5. Abrechnung von Abgaben, Umlagen und Stromsteuer

- Wie ist mit der KWKG-Umlage, § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage, AbLaV-Umlage, Konzessionsabgabe zu verfahren?
- Ist die Stromsteuer zu entrichten?





## 6. Finanzielle Förderung nach dem EEG

- Kann für den Strom aus dem Speicher auch eine EEG-Förderung beansprucht werden?
- Welche Vorgaben sind für Speicher im Rahmen der InnAusV zu beachten?
- Können für "Speicherstrommengen" Zuwendungen nach § 6 EEG 2023 an die Kommune geleistet werden?

## 7. Messkonzepte

- Welche Strommengen müssen wie erfasst bzw. voneinander abgegrenzt werden?
- Praxisbeispiele: Wie müssen Messkonzepte ausgestaltet werden?

## 8. Marktstammdatenregister

- Welche Meldepflichten sind zu beachten?
- Welche Fristen, Übergangsregelungen und Sanktionen gelten?