

BATTERIESPEICHER AUS ANLAGENBETREIBERSICHT

Webinare am
10.03., 06.05., 25.09. und 19.11.2025

1. Einführung

- Aktueller Gesetzesstand, insbesondere mit Blick auf die EnWG-Novelle
- Die unterschiedlichen Speicherbegriffe im Gesetz
- Wesentliche rechtliche Unterschiede zwischen Co-Location- und Stand-Alone-Speichern

2. Bau- und Genehmigungsrecht sowie Flächensicherung

- Wo sind die Errichtung und der Betrieb eines Stromspeichers zulässig?
- Welche Voraussetzungen, insbesondere welche Genehmigungen, sind erforderlich?
- Was ist bei Abschluss der Nutzungsverträge für die Flächensicherung zu beachten? Welche Marktstandards haben sich dazu bislang etabliert?

3. Netzanschluss und Netzausbau

- Wo muss ein Speicher an das Netz angeschlossen werden?
- Was tun, wenn der Netzbetreiber nicht oder ablehnend reagiert?
- Welches Netzanschlussverfahren ist zu beachten?
- Welche technischen Regelwerke sind zu beachten?
- Wann kann ich vom Netzbetreiber einen Netzausbau verlangen?
- Welche Verträge können, welche Verträge müssen geschlossen werden?
- Wann und in welcher Höhe sind Baukostenzuschüsse (BKZ) zulässig?
- Welche Besonderheiten gelten für Großbatteriespeicher?



4. Erlösmöglichkeiten mit Stromspeichern

- Kann für zwischengespeicherten Strom eine EEG-Förderung beansprucht werden?
- Welche Vorgaben sind für Speicher im Rahmen der Innovationsausschreibung zu beachten?
- Unter welchen Voraussetzungen kann mit einem Stromspeicher am Regelenergiemarkt teilgenommen werden?
- Wie ist der Rechtsrahmen zu den sonstigen Erlös- bzw. Kosteneinsparungsmöglichkeiten (Peak-Shaving, Arbitrage, usw.)?
- Welche Besonderheiten gelten mit Blick auf PPAs?

5. Stromspeicher und Stromnebenkosten

- Ist eine Befreiung bzw. Reduzierung von Netzentgelten möglich?
- Wie ist mit der KWKG-Umlage, § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage und der Konzessionsabgabe zu verfahren?
- Ist Stromsteuer zu entrichten?
- Exkurs: Können für eingespeisten Strom vermiedene Netzentgelte verlangt werden?

6. Messkonzepte

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

7. Sonstiges

- Was ist mit der grünen Eigenschaft von Strom und wie verhält es sich mit Herkunftsnachweisen?
- Inwieweit gelten die Rechte und Pflichten des Redispatch 2.0 auch für Stromspeicher?
- Welche Registrierungspflichten und -fristen gelten gegenüber dem Marktstammdatenregister und welche Sanktionen greifen bei Pflichtverstößen?