

BATTERIESPEICHER AUS NETZBETREIBERSICHT

Webinare am
31.03., 24.06., 08.09. und 06.11.2025

1. Einführung

- Die Speicherstrategie der Bundesregierung
- Speicherbezogene Änderungen rund um die EnWG-Novelle
- Inhalt und Reichweite der Definition der „Energiespeicheranlage“ nach § 3 Nr. 15d EnWG
- Die Bedeutung des „überragenden öffentlichen Interesses“ von Stromspeichern nach § 11c EnWG

2. Der Netzbetreiber als Speicherbetreiber

- In welchen Fällen muss eine Ausschreibung vorgenommen werden?
- Was muss bei der Ausschreibung berücksichtigt werden?
- Der Einkauf von Speicherdienstleistungen
- Welche Rolle spielt die Bundesnetzagentur?

3. Netzanschluss und Anschlussnutzung für Stromspeicher

- Welche Regelungen zum Netzanschluss sind zu beachten (EnWG, EEG 2023, europäische Netzkodizes, VDE-TAR, usw.)?
- Der Netzanschlussvorrang für Speicher nach § 17 Abs. 2a EnWG
- Welche Verträge können für den Netzanschluss/Netzzugang verwendet werden?
- Was tun bei drohender Netzüberlastung?
- Kann ein Baukostenzuschuss geltend gemacht werden und wie hoch darf er ausfallen, insbesondere nach der Entscheidung des OLG Düsseldorf?
- Anpassungszusage der Regulierungsbehörden bei Rückforderungsansprüchen gegen Netzbetreiber?

4. Abrechnung von EEG-Förderung, vermiedenen Netznutzungsentgelten und Umgang mit Regelergieeanbietern

- Muss für zwischengespeicherten Strom eine EEG-Förderung ausgezahlt werden?



- Was ist zu tun, wenn ein Anlagenbetreiber mit seinem Stromspeicher am Regelenergiemarkt teilnehmen will?
- Müssen für eingespeisten Strom vermiedene Netzentgelte ausbezahlt werden?
- Was müssen Netzbetreiber im Zusammenhang mit der Innovationsausschreibungsverordnung beachten?

5. Abrechnung von Stromnebenkosten

- Muss für Stromspeicher eine Befreiung bzw. Reduzierung von Netzentgelten gewährt werden?
- Wie ist mit der KWKG-Umlage, § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage und der Konzessionsabgabe zu verfahren?

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?