



WILKEN ESM PAKET STROMSPEICHER - BASISMODUL

KEINE ANGST VOR STROMSPEICHERN!
STAMMDATENSEITIGES MANAGEMENT VON STROMSPEICHERN
IN KUNDENANLAGEN ODER IM VERTEILNETZ



Die **Anzahl von Stromspeichern nimmt** seit Jahren **kontinuierlich zu**. Die **Welt der Verteilnetzbetreiber (VNB) wird** dadurch wieder ein gutes Stück **komplexer**.

Stromspeicher könnten zukünftig über die Bereitstellung von Regelleistung eine wichtige Rolle im Rahmen der Energiewende spielen. Zumindest aber können sie den Autarkiegrad von Kundenanlagen erhöhen und **Stadtwerken die Möglichkeit eröffnen, neue Geschäftsmodelle zu entwerfen um die Kundenbindung** und gleichzeitig die Netzstabilität **zu erhöhen**.

Wie immer mischt der Gesetzgeber kräftig mit. Die Komplexität ist dabei beachtlich. § 61k EEG und das „Mieterstromgesetz“ sind in aller Munde.

Versetzen Sie sich als VNB in die Lage, **stets den Überblick über die Anlagen in Ihrem Verteilnetz zu behalten**. Schaffen Sie die **Basis für die Erfüllung Ihrer administrativen Verpflichtungen rund um die Stromspeicher** in Ihrem Verteilnetz. Nutzen Sie die **Chance, zukünftig über neue Daten neue Geschäftsmodelle zu entwickeln**.

WILKEN ESM PAKET STROMSPEICHER - BASISMODUL



LEISTUNGSUMFANG

- Abbildung des Stromspeichers als eigenes (Anlagen-)Objekt im ESM, analog EEG-, KWKG- und sonstiger Anlagen
- Der Stromspeicher kann einer Abnahme-/Einspeisestelle zugeordnet werden
- Es ist auswählbar, welche primäre(n) Erzeugungsanlage(n) der Kundenanlage dem Stromspeicher zugeordnet sind
- Die Stammdaten des Stromspeichers richten sich nach der BNA-Tabelle zum Marktstammdatenregister und der bisherigen ESM-Logik
- Die Neuanlage erfolgt über den bewährten Anlagen-Wizard
- Die Anzeige der Anlagen passt sich in das gewohnte ESM-Umfeld ein