

Energiespeicher

Gestalter der Energiezukunft – Wir sind Ihr Partner von der ersten Idee bis zum Betrieb



Energiespeicher als zentraler Baustein der zukünftigen Energieversorgung

Vermeiden Sie Netzschwankungen mit zukunftssicheren Speicherlösungen!



Energiespeicher

Wir planen und projektieren Energiespeicher, die den Eigenverbrauch von erneuerbarem Strom optimieren und systemdienliche Aufgaben übernehmen, wie die Bereitstellung von Regelleistung.

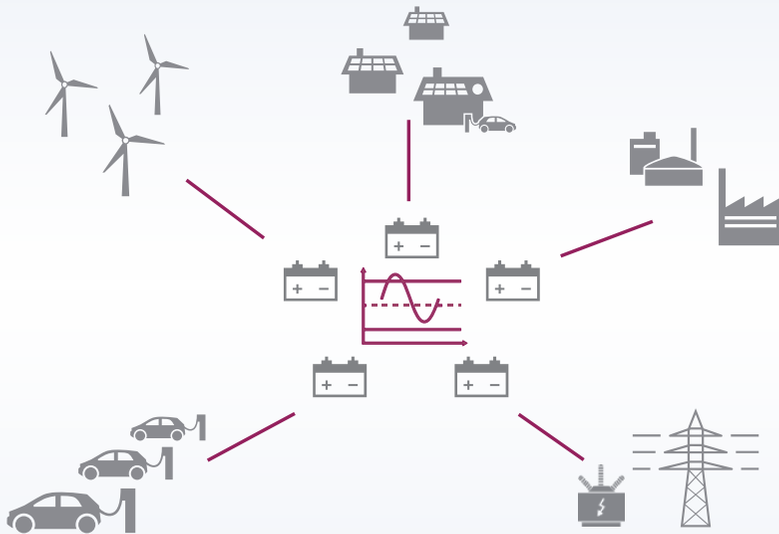
Weitere Anwendungsfelder: Spitzenlastkappung, Frequenzstabilisierung, Blindleistungskompensation, Notstromversorgung und Schwarzstartfähigkeit. Integriert in Industrie- und Wohnareale sorgen unsere Energiespeicher, sowohl für kommunale, als auch für private Auftraggeber, für einen höheren Autonomiegrad und einen größeren Anteil „grüner“ Energienutzung.

Ihr Projekt begleiten wir von der Planung bis zum laufenden Betrieb.

Profitieren Sie von über 100 Jahren Erfahrung, einer Vielzahl bereits realisierter Projekte rund um das Thema Energiespeicher und wertvollen Synergien aus unseren weiteren Geschäftsfeldern, wie z. B. Netzsimulation und -planung, Messung und Auswertung von Energieflüssen und der Arealnetzplanung für elektrische und thermische Energien. Mithilfe optimaler Verbindungen zu Netzbetreibern, Planern und Projektierern sowie Technologie auf höchstem Standard liefern wir nachhaltige und zukunftssichere Ergebnisse.

www.eGRID.de/leistungen/energiespeicher

Dezentrale Energiespeicherlösungen für den Netzaufbau der Zukunft



Steigerung der Wirtschaftlichkeit durch gemischte Betriebsmodelle