

# Mobiler Batteriespeicher >



Der **mobile Lithium Ionen Batteriespeicher** ist in vielen verschiedenen Bereichen einsetzbar. Er zeichnet sich vor allem durch seine hohe Flexibilität aus. Der Speicher passt sich somit perfekt an Ihre individuellen Projektwünsche an. Die Flexibilität zeigt sich sowohl in der zeitlichen und örtlichen Dimension als auch in der Skalierbarkeit. Hervorzuheben ist ebenso das innovative Geschäftsmodell der EnBW. Neben der Vermietung bieten wir Ihnen auch den Kauf des Batteriespeichers an.



## Zeitlich und Örtlich Flexibel

- › Kurzfristig verfügbar
- › Schnell und einfach transportabel
- › Ortsungebunden
- › Netz- oder Inselbetrieb

## Flexibel Skalierbar

- › Geräuscharm und emissionslos
- › Kopplung mehrerer Speicher möglich (Leistung und Kapazität)
- › Robust und kompakt (300kW in 10ft Container)

## Diese Vorteile bietet wir Ihnen

Aufgaben rund um den mobilen Batteriespeicher werden von unserem Team als Komplettlösung übernommen. Dazu gehört der Anschluss, die Logistik, der Betrieb und der Einsatz des Speichers. Damit können Sie sich vollkommen auf Ihr Event oder Projekt konzentrieren – den Rest übernehmen wir!

- › Innovatives Geschäftsmodell (Mieten, Kaufen)
- › Flexible Lösung für individuelle Anwendungsfälle
- › Langjährige Erfahrung im Bereich Energieversorgung

## Kontaktieren Sie uns!

EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Batteriesystemlösungen

Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart-Fasanenhof

### Ihr Ansprechpartner:

Oliver Rall  
o.rall@enbw.com

## Flexible Anwendungsfälle

Der mobile Batteriespeicher eignet sich für viele Anwendungsbereiche. Wir bieten Ihnen mit umfassender Kompetenz und langjähriger Erfahrung Komplettlösungen aus einer Hand.

### Beispiele für Anwendungsfälle:

- › E-Mobilität (auch Schnellladestationen)
- › Eventbetrieb
- › Lastoptimierung
- › Netzersatzanlage
- › Netzferner Betrieb
- › Baustellenversorgung
- › Temporäre Lösung bei Netzanschlussverzögerungen
- › Kombination mit lokaler Erzeugung (Speicherung von regenerativer Energie, Netzbezug oder mobiler Erzeugung)

