

## Planung von Batteriegroßspeichern Was ist für eine effiziente Projektabwicklung zu beachten?

Das Projektteam „AnLeiBat“ lädt Sie zum Online-Workshop mit Expert\*innen ein:

■ **12. Dezember 2023, von 10:00 – 12:00 Uhr**

### Zielgruppe:

Projektverantwortliche für Batteriespeichersysteme sowie Investoren und Versicherer.

### Workshopinhalt:

Für eine wirtschaftlich effiziente und effektive Nutzung von Batteriegroßspeichern ist eine gute Planung entscheidend.

Im Zuge des Projektes AnLeiBat wird eine VDE SPEC als Anwenderleitfaden zur Planung von Großspeichersystemen erarbeitet. Darin enthalten sind wichtige Aspekte, die Projektleitenden bei der Planung und Durchführung von Speicherinvestitionsprojekten unterstützen und so helfen, eine effiziente Abwicklung von Speicherinvestitionsprojekten sicherzustellen. So beschreibt das Dokument die typischen Fragestellungen und Anforderungen über den Projektlebenszyklus hinweg mit Fokus auf die anwendungsbezogene Auslegung und Dimensionierung für einen wirtschaftlichen Betrieb.

In der Veranstaltung werden die Inhalte der VDE SPEC vorgestellt und mögliche offene Fragen diskutiert.

### Anmeldung und Information:

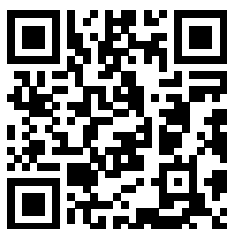
Bei Interesse richten Sie Ihre Anmeldung bitte bis zum 11. Dezember 2023 per E-Mail an: [alexandra.fabricius@vde.com](mailto:alexandra.fabricius@vde.com), Alexandra Fabricius, DKE, Tel. +49 69 6308-453

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Das vom BMWK geförderte Verbundprojekt wird gemeinsam von DKE, VDE Renewables, Fraunhofer ISE und StoREgio bearbeitet.

Informationen zum Projekt finden Sie hier:

[www.dke.de/anleibat](http://www.dke.de/anleibat)



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Agenda:

**12. Dezember 2023, 10:00-12:00, online über Microsoft Teams**

Die Einwahldaten erhalten Sie kurz vor der Veranstaltung.

1. Begrüßung und Projektvorstellung
2. Rückblick auf die vergangenen Workshops
3. Vorstellung der VDE SPEC zur Planung von Großspeichersystemen
4. Diskussion zu offenen Fragestellungen
5. Wrap-up und Ausblick

**DKE**

 **Fraunhofer**  
ISE

**StoREgio**

**VDE** RENEWABLES