

# Datenblatt für Batteriespeichersysteme

Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz  
(auszufüllen nach FNN-Hinweis)



## Anlagenbetreiber (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

## Anlagenanschrift (Anlagenstandort)

Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Errichter der Anlage (Elektrofachbetrieb)

Fa. / Name: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Speichersystem:

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_

## Anschluss des Speichersystems

AC-gekoppelt     DC-gekoppelt     Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2  
 Wechselstrom     L1  L2  L3     Drehstrom

Nutzbare Speicherkapazität: \_\_\_\_\_ kWh  
Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb:  Ja  
NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden:  Ja

## Wechselrichter des Speichersystems

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_

Verschiebefaktor  $\cos \varphi$  (Bezug): \_\_\_\_\_  
Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher  $S_{Smax}$  \_\_\_\_\_ kVA  
 Bemessungsstrom (AC)  $I_r$  \_\_\_\_\_ A

## Anschlusskonzept

Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ \_\_\_\_\_  
Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig):  Ja  
Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:  Ja

## Nachweise

Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 Liegen vor:  Ja  
Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden?  Ja

## Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach §9 EEG):  
ferngesteuert:  Ja     Nein  
dauerhaft auf \_\_\_\_\_ % begrenzt  Ja

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Anlagenerrichter: \_\_\_\_\_