



(vom Anlagenerrichter auszufüllen)

## Datenblatt – Speichersystem Niederspannung

### Anlagenanschrift:

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon, E-Mail \_\_\_\_\_

### 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: \_\_\_\_\_

Wirkleistung Wechselrichter  $P_G$ : \_\_\_\_\_ kW

Bemessungsstrom (AC)  $I_r$ : \_\_\_\_\_ A    Kurzschlussstrom  $I''_k$ : \_\_\_\_\_ A

### Anschlusskonzept

Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig):  ja

Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas): \_\_\_\_\_

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:  ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:  ja

Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist  ja

### Nachweise

Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor  ja

Energieflussrichtungssensor –  
 Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden  ja

### Bemerkungen:

---



---



---

Ort, Datum

UnterschriftAnlagenbetreiber

UnterschriftAnlagenerrichter

*Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten:  
 Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des vorliegenden Kontakts sind die  
 Gemeindegewerke Kiefersfelden. Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten, insbesondere zu den Ihnen zustehenden  
 Rechten, können Sie unserer Homepage unter <https://www.gemeindegewerke-kiefersfelden.de/datenschutz/> entnehmen.*