### solaredge

# StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter -Systemkonfigurationen

# Versionshistorie

Version 1.2 (November 2020) – Update

# Einleitung

Der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter kann in verschiedenen Systemkonfigurationen verwendet werden. Die Nutzung einer Batterie zur Stromspeicherung und zur Stromlieferung macht den Anlagenbesitzer unabhängiger in seiner Energieversorgung. Die Lösung basiert auf dem StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter, der sowohl die PV-Erzeugung als auch die Batterie steuert. Das vorliegende Dokument beschreibt die unterstützen Systemkonfigurationen und kompatiblen Batteriemodelle.

# Kompatible Batterien

Batteriehersteller		Kompatible Modelle	Verfügbar mit Firmware $\geq$ 4.11.xx	
LG Chem	🕒 LG Chem	RESU3.3, RESU6.5, RESU10, RESU13	$\checkmark$	
BYD	BAD	Battery-Box LV 3.5, LV 7, 10.5, LV 14	$\checkmark$	
		Battery-Box Premium LVS 4.0, LVS 8.0, LVS 12.0, LVS 16.0, LVS 20.0, LVS 24.0	$\checkmark$	

# Systemkonfigurationen

Anwendungsfälle	AC-Kopplung	DC-Kopplung	Verfügbarkeit	Weitere Details
Die Smart StorEdge Konfiguration	nicht zutreffend	V	√	<u>Seite 3</u>
Mehr PV-Leistung mit zusätzlichen SolarEdge PV-Wechselrichtern	√	√	√	<u>Seite 4</u>
Mehr Batterieleistung mit bis zu drei StorEdge- Wechselrichtern	✓	✓	geplant Feb. 2021*	<u>Seite 5</u>
Nachrüstung mit einer anderen Erzeugungseinheit	~	~	~	<u>Seite 6</u>

\* Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Um stets auf dem aktuellsten Stand zu bleiben, sehen Sie die stets aktuellste Firmware-Version hier: <u>https://www.solaredge.com/de/setapp-inverters-firmware</u>

SolarEdge <u>Smart Energy Produkte</u> können mit jeder der oben genannten Systemkonfigurationen verwendet werden.





## Geräteliste für die Installation

Nachstehend findet sich eine Liste der empfohlenen Ausrüstung für die Installation:

Für die Montage und den Anschluss der Batterie:

- Crimpwerkzeug für Ringkabelschuhe und ein Paar Ringkabelschuhe, schmal, 35mm<sup>2</sup>
- Schrumpf-Werkzeuge
- RJ45-Stecker und RJ45-Crimpwerkzeug für die Verbindungskabel des LG Chem RESU
- Für die Montage und den Anschluss des Wechselrichters:
  - Bohrer für die Installation der Montagehalterung des Wechselrichters
  - Geeignete Eisenwaren für die Montage des Wechselrichters (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben usw. aus Edelstahl)
  - Inbusschlüssel für 5 mm Schrauben für die Abdeckung des Wechselrichters und die Seitenschrauben des Wechselrichters
  - Drahtschneider, Abisolierzange
  - Satz isolierter Standardschraubendreher mit flachem Kopf und Satz Uhrmacher-Schraubendreher
  - Inbusschlüssel für M5/M6/M8-Schrauben
  - Multimeter mit Stromzange

# Kabel und Zubehörteile

Die folgenden Kabeltypen werden empfohlen.



CAN Bus: CAT5/6 600 V, max. 30 m

# Systemkonfigurationsoptionen

solaredge

### DC-gekoppelte Smart StorEdge Konfiguration

Diese Konfiguration basiert auf einem StorEdge-Wechselrichter und ist für die meisten Hausanlagen geeignet. Die Hauptkomponenten sind: ein StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter, ein SolarEdge Energiezähler, eine kompatible 48V-Batterie und Leistungsoptimierer.



### Konfiguration mittels SetApp

- → Einrichtung der Verbindung mit dem Energiezähler
- 1. Öffnen Sie SetApp und wählen Sie Inbetriebnahme > Anlagenkommunikation aus.
- 2. Wählen Sie im Bildschirm Anlagenkommunikation RS485-1 > Protokoll > Modbus (Multi-Gerät) aus.
- 3. Wechseln Sie zum vorherigen Bildschirm zurück und wählen Sie Modbus-Gerät hinzufügen > Zähler 1 aus.
- 4. Wählen Sie die folgenden Parameter für Zähler 1 aus:
  - Zählerfunktion > Einspeisung und Bezug (E+I)
  - Zählerprotokoll > SolarEdge
  - Geräte-ID > 2
  - CT-Wert > [entsprechend dem Wert des verwendeten CT einstellen]
- → Einrichtung der Verbindung zur Batterie
- 1. Wählen Sie im Bildschirm Inbetriebnahme Anlagenkommunikation > CAN > [Ihr Batteriemodell] aus.
- 2. Führen Sie einen Selbsttest durch:
  - Wählen Sie Inbetriebnahme > Wartung > Diagnostik > Selbsttest > Batterieselbsttest > Test ausführen.
  - Überprüfen Sie, ob die Testergebnisse erfolgreich sind.
- 3. Konfigurieren der Funktion "Maximierung des Eigenverbrauchs":
  - Wählen Sie Inbetriebnahme > Leistungssteuerung > Energie-Manager > Energiesteuerung > Maximaler Eigenverbrauch (MSC).



### AC-Kopplung mit SolarEdge PV-Wechselrichter(n)

Ist bereits ein SolarEdge PV-Wechselrichter installiert, kann der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter an den PV-Wechselrichter AC-gekoppelt werden.



Zusätzlich zur AC-Kopplung kann der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter auch mit PV-Leistungsoptimierern ausgestattet werden.

### Konfiguration mittels SetApp

- 1. Richten Sie die Verbindung mit dem Energiezähler und der Batterie wie unter *DC-gekoppelte Smart* StorEdge Konfiguration auf Seite 3 beschrieben ein.
- 2. Stellen Sie Ihren StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter als Primärgerät ein:
  - Wählen Sie Inbetriebnahme > Anlagenkommunikation > RS485-2 > Protokoll > SolarEdge Primärgerät aus.
  - Wählen Sie RS485-2 > Sekundärgerät(e) erkennen aus.
  - Überprüfen Sie, ob das Sekundärgerät erkannt wurde.

#### Anschluss an die Monitoring-Plattform

 Stellen Sie sicher, dass der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter mit der Monitoring-Plattform verbunden ist. Für Einzelheiten hierzu siehe die <u>Installationsanleitung</u>.

### solaredge

### AC-Kopplung mit bis zu drei StorEdge Dreiphasen-Wechselrichtern



Wird in einer kommenden Firmware-Version von höher als 4.11.22 unterstützt, die für Februar 2021 erwartet wird.\*

Bei Anlagen, die zusätzliche Speicherleistung und-kapazität benötigen, können bis zu drei StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter kombiniert werden. Hierbei wird jeder Wechselrichter an eine einzelne Batterie angeschlossen. Die an die einzelnen StorEdge-Wechselrichter angeschlossenen Batterien können variieren, z. B. wird Wechselrichter 1 mit einer LG Chem RESU 13-Batterie, Wechselrichter 2 und Wechselrichter 3 mit einer BYD LVS 16.0-Batterie betrieben.



Die bis zu drei StorEdge-Wechselrichter können auch über Leistungsoptimierer verfügen oder an eine andere Erzeugungseinheit AC-gekoppelt sein. Dies wird im folgenden Anwendungsfall erläutert.

### Konfiguration mittels SetApp

- 1. Richten Sie die Verbindung mit dem Energiezähler und der Batterie wie unter *DC-gekoppelte Smart* StorEdge Konfiguration auf Seite 3 beschrieben ein.
- 2. Richten Sie den mit dem Energiezähler verbundenen StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter als Primärgerät ein:
  - Wählen Sie Inbetriebnahme > RS485-2 > Protokoll > SolarEdge Primärgerät aus.
  - Wählen Sie RS485-2 > Sekundärgerät(e) erkennen aus.
  - Überprüfen Sie, dass sämtliche Sekundärgeräte erkannt werden.

#### Anschluss an die Monitoring-Plattform

 Stellen Sie sicher, dass der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter, der als Primärgerät fungiert, mit der Monitoring-Plattform verbunden ist. Für Einzelheiten hierzu siehe die <u>Installationsanleitung</u>.

\* Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Um stets auf dem aktuellsten Stand zu bleiben, sehen Sie die stets aktuellste Firmware-Version hier: <u>https://www.solaredge.com/de/setapp-inverters-firmware</u>



### AC-Kopplung mit einer anderen Erzeugungseinheit eines Drittanbieters

Bei Anlagen, die bereits über eine andere Erzeugungseinheit verfügen, z. B. einen Solarwechselrichter eines Drittanbieters oder ein BHKW, kann der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter an die vorhandene Stromquelle AC-gekoppelt werden.



Zusätzlich zur AC-Kopplung kann der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter auch mit Leistungsoptimierern ausgestattet werden.

### Konfiguration mittels SetApp

- → Einrichtung der Verbindung mit dem Energiezähler
- 1. Öffnen Sie SetApp und wählen Sie Inbetriebnahme > Anlagenkommunikation aus.
- 2. Wählen Sie im Bildschirm Anlagenkommunikation RS485-1 > Protokoll > Modbus (Multi-Gerät) aus.
- 3. Wechseln Sie zum vorherigen Bildschirm zurück und wählen Sie Modbus-Gerät hinzufügen > Zähler aus.
- 4. Wählen Sie die folgenden Parameter für Zähler 2 aus:
  - Zählerfunktion > Produktion extern
  - Zählerprotokoll > SolarEdge
  - Geräte-ID > 1
  - CT-Wert > [entsprechend dem Wert des verwendeten CT einstellen]

#### → Einrichtung der Verbindung zur Batterie

Richten Sie die Verbindung mit der Batterie wie unter *DC-gekoppelte Smart* StorEdge Konfiguration auf Seite 3 beschrieben ein.

#### Anschluss an die Monitoring-Plattform

 Stellen Sie sicher, dass der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter mit der Monitoring-Plattform verbunden ist. Für Einzelheiten hierzu siehe die <u>Installationsanleitung</u>.



### Kombination mit Smart Energy Produkten

Die <u>Smart Energy Produkte</u> von SolarEdge können mit jeder der oben genannten Systemkonfigurationen verwendet werden.



#### Konfiguration mittels SetApp

- 1. Richten Sie die Verbindung mit dem Energiezähler und der Batterie wie unter *DC-gekoppelte Smart* StorEdge Konfiguration auf Seite 3 beschrieben ein.
- 2. Konfigurieren Sie Ihre Smart Energy-Geräte wie in der im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Installationsanleitung erläutert oder besuchen Sie unseren YouTube-Kanal <u>SolarEdgePV</u>.

### Anschluss an die Monitoring-Plattform

 Stellen Sie sicher, dass der StorEdge Dreiphasen-Wechselrichter mit der Monitoring-Plattform verbunden ist. Für Einzelheiten hierzu siehe die <u>Installationsanleitung</u>.

## Informationen zur Kompatibilität

Die nachstehende Tabelle führt die StorEdge-Anwendungen auf, die für jede Systemkonfiguration verwendet werden können:

	Maximierung des Eigenverbrauchs	Programmierung eines StorEdge Profils	Einspeise- begrenzung	Nulleinspeisung
Smart StorEdge Konfiguration	$\checkmark$	✓	✓	✓
Smart Energy	~	~	~	**
AC-gekoppelte StorEdge-Systeme	$\checkmark$	×	~	**

\* Diese Anwendungen benötigen aufgrund der Regelgenauigkeit von Smart-Energy-Komponenten oder externen Stromquellen eine gewisse Einspeiseleistung, um zu funktionieren.

\*\* Weitere Informationen zur Programmierung eines StorEdge Profils finden Sie im folgenden Anwendungshinweis: <u>https://www.solaredge.com/sites/default/files/storedge\_charge\_discharge\_profile\_programming.pdf</u>



## Support-Kontaktdaten

Wenden Sie sich bei technischen Fragen zu Solar Edge-Produkten bitte an uns:



https://www.solaredge.com/service/support

Achten Sie darauf, dass Sie bei der Kontaktaufnahme die folgenden Informationen bereit haben:

- Modell- und Seriennummer des betreffenden Produkts.
- Der im Bildschirm der SetApp-Mobilfunkanwendung oder in der Monitoring-Plattform oder von LEDs f
  ür das Produkt angezeigte Fehler, sofern eine solche Meldung erscheint.
- Die Verbindungsmethode zum SolarEdge-Server, wenn die Anlage damit verbunden ist.
- Die Softwareversion des Produkts, so wie sie im Statusbildschirm angezeigt wird.