



DE-QSG September.-2025 Version1.4

Hochspannungsbatteriesystem

Battery-Box

HVB 5.9, 8.9, 11.8, 14.8, 17.8, 20.7, 23.7, 26.7, 29.6

HVM+ 8.3, 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1

HVS+ 5.1, 7.7, 10.2, 12.8

Schnellstart-Anleitung

Urheberrecht © 2023 BYD Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

BYD behält sich das Recht vor, das technische Datenblatt und das Aussehen des Produkts im Katalog ohne vorherige Benachrichtigung der Benutzer zu ändern.

Kein Teil dieses Dokuments kann ohne Genehmigung von BYD kopiert oder reproduziert werden.

www.bydenergy.com +86-0755-89888888 BYD Company Limited

3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, P.R.China

Für die neuesten Dokumente:
www.bydenergy.com



Haftungsausschluss

1. Zielgruppe

Die Anweisungen in diesem Dokument dürfen nur von qualifiziertem Personal mit den folgenden Kenntnissen ausgeführt werden:

- Verstehen, wie Batterien funktionieren und arbeiten.
- Verstehen des Funktionsprinzips und der Arbeitsweise des Wechselrichters.
- Kenntnis und Einhaltung der lokal geltenden Anschlussbedingungen, Normen und Richtlinien.
- Dieses Dokument und zugehörige Systemdokumentation, einschließlich aller Sicherheitsanweisungen, verstehen und befolgen.
- Schulung zum Umgang mit Gefahren im Zusammenhang mit der Installation und dem Betrieb von elektrischen Geräten und Batterien.
- Schulung zur Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten.
- Personen, die in besonderen Situationen, wie z. B. bei Arbeiten in der Höhe oder bei der Bedienung spezieller Geräte, eingesetzt werden, müssen vom lokalen Land oder der Region qualifiziert werden.

2. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

2.1 Feuerlöschmittel

- TROCKENPULVER, SAND, KOHLENDIOXID (CO2)

2.2 Brandschutzvorkehrungen und Schutzmaßnahmen

Entflammare Eigenschaften	Lithium-Ionen-Batterien enthalten entflammables flüssiges Elektrolyt, das sich bei hohen Temperaturen (> 150 °C), bei Beschädigung oder Missbrauch (z. B. mechanische Beschädigung oder elektrische Überladung) entweichen, entzünden und Funken erzeugen kann. Brennende Zellen können andere Batterien in unmittelbarer Nähe entzünden.
Explosionsdaten	Extremer mechanischer Missbrauch führt zu einem Bruch der Batterien. In das Feuer zu werfen, führt zu Verbrennungen.
Besondere Schutzausrüstungen für Feuerwehrleute	Im Brandfall vollständige Schutzkleidung und ein unabhängiges Atemschutzgerät mit Vollmaske im Druckluftbetrieb oder einem anderen Überdruckmodus tragen.
NFPA	Gesundheit: 0 Entflammbarkeit: 1 Instabilität: 0

Batteriesystem konfigurieren

Über die APP können Sie ein intelligentes Batteriemangement realisieren, einschließlich Datenfernüberwachung, Firmware-Upgrade und Fehlersuche.

- **Android-Nutzer:** Suchen Sie im Google Play Store nach „BYD Energy“ oder scannen Sie den Android-QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.
- **iPhone-Nutzer:** Suchen Sie im App Store nach „BYD Energy“ oder scannen Sie den iOS-QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Konfigurationsschritte:

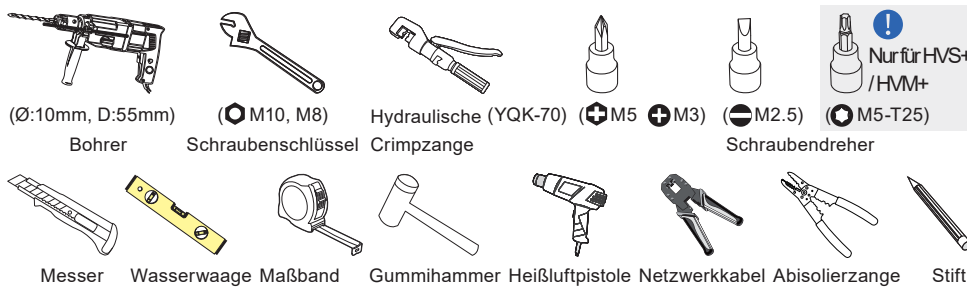


Detaillierte Informationen zur Konfiguration im Benutzerhandbuch und in der APP-Anleitung, Website: www.bydenergy.com finden.

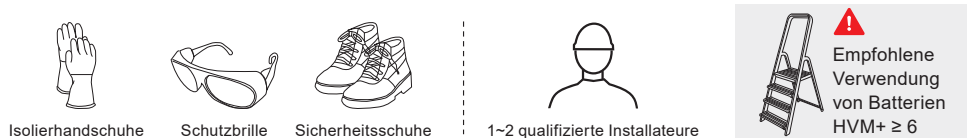


Anforderungen für die Installation

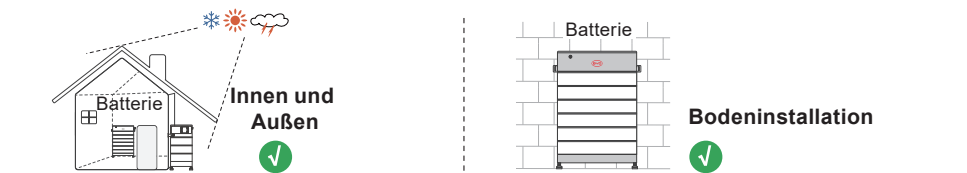
1. Werkzeuge & weiteres Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



2. Schutzausrüstung und erforderliche Personen



3. Installationsszene und Installationsmodus

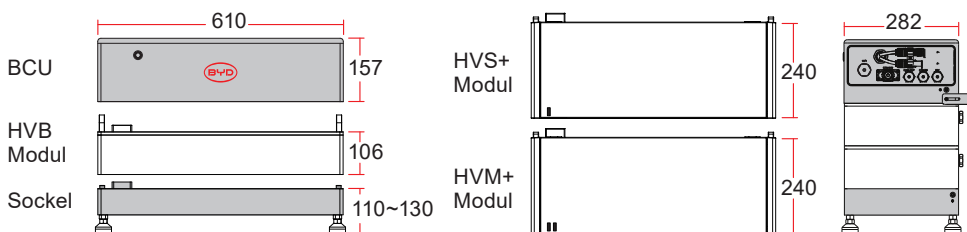


Lieferumfang

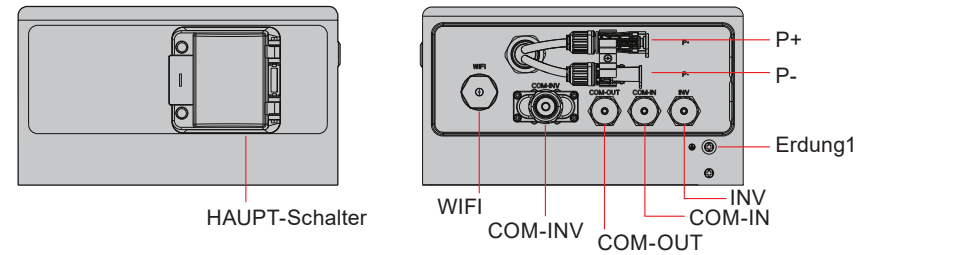
1 BCU und Basispaket	3. Abschlusswiderstand x 1 4. Schraube M4*14 x 2 5. Knopfschraube x 2 6. Kommunikationsterminal x 2 7. Expansionsschraube M8 x 2 8. Spezialwerkzeug des Steckverbinders x 1	9. Leistungskabelverbinder x 2 10. Einstellbarer Fuß x 4 11. Aufhänger 1 x 2 12. QSG x 1 13. Schraube M5*16 x 2 14. Intelligentes WLAN/LAN-Modul x 1	15*. Schraube M5*16 x 2 16*. Aufhänger 2 x 2 17*. Kunststoffniete x 2 *(nur für HVS+ / HVM+)
1. BCU x 1 2. Sockel x 1			
2 Batteriemodul-Paket	18. HVB-Modul x 1 19. HVS+ Modul x 1	20. HVM+ Modul x 1 21*. Schraube M5*10 x 2	22. Attached document x 2

Übersicht des Batteriesystems

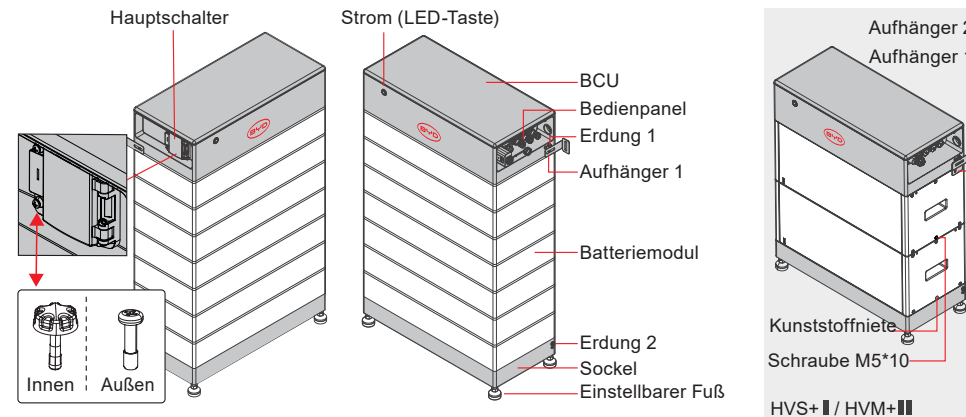
1. Strukturmaßzeichnung



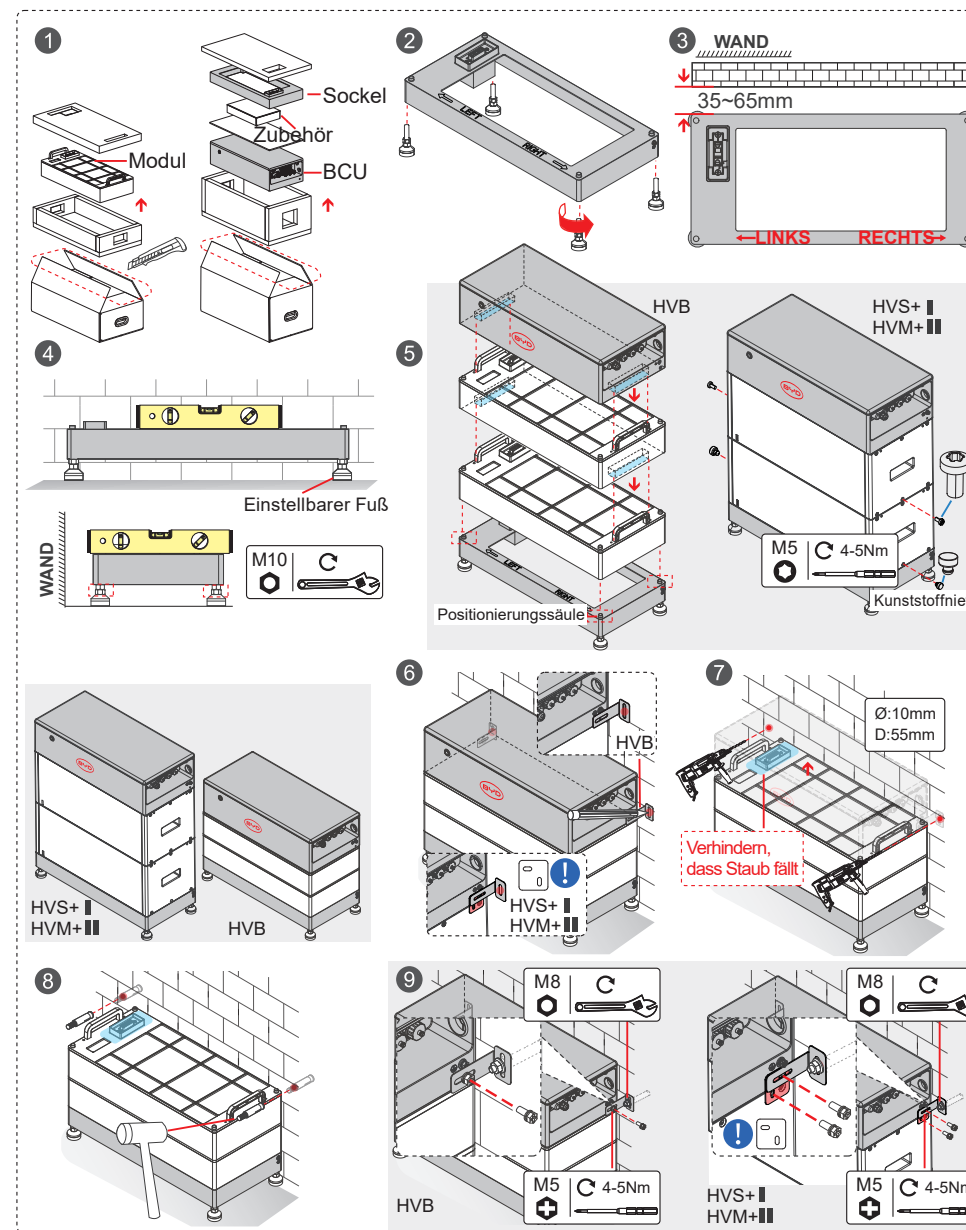
2. Übersicht des Funktionsbereichs



3. Beschreibung des Batteriesystems

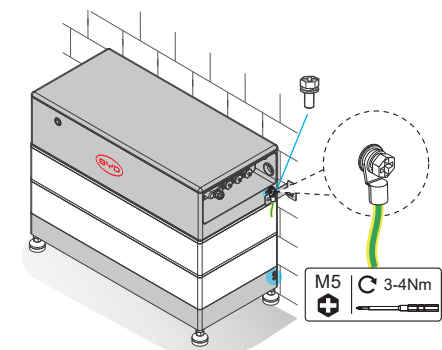


Bodeninstallation

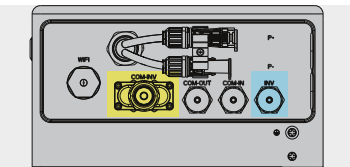


Elektrischer Anschluss

1. Anschließen von PE

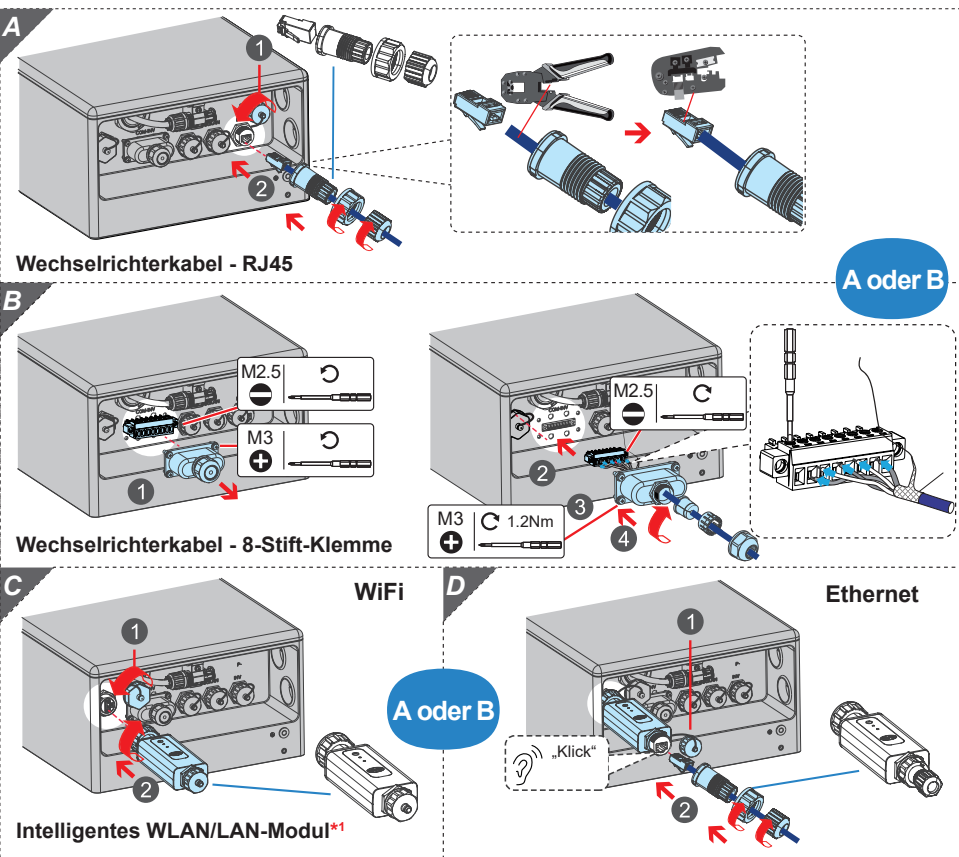


2. Anschlussdiagramm

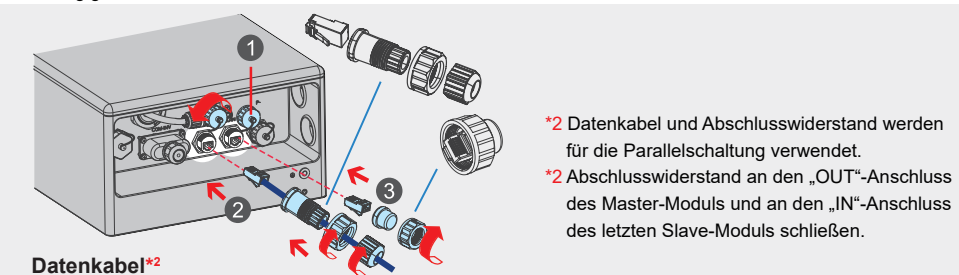


Die unbenutzten Pins beim Anfertigen des Kommunikationskabels zwischen Batterie und Wechselrichter nicht crimpsen.

3. Anschließen des Wechselrichterkabels, des intelligenten WLAN/LAN-Moduls*1 und des Datenkabels*2

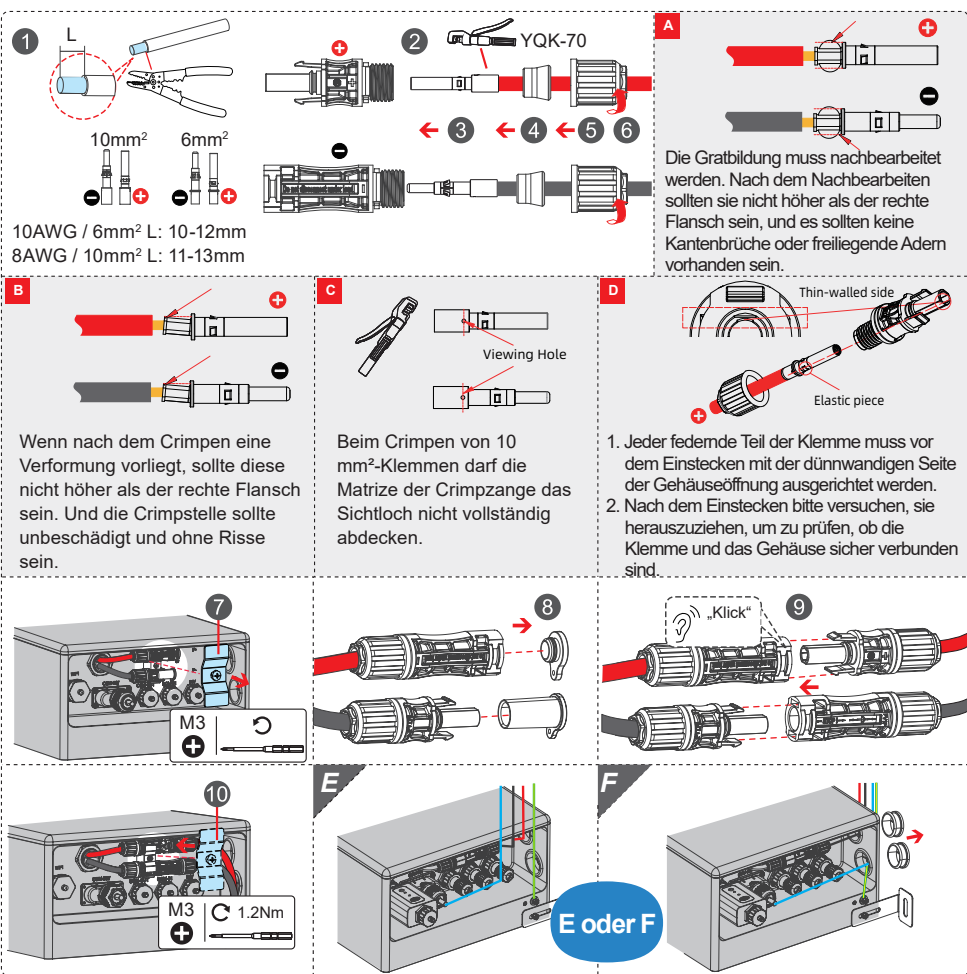


*1 Das Batteriesystem verfügt nicht über eine drahtlose Kommunikationsfunktion. Über USB unterstützt das Batteriesystem die Erweiterung der Verbindung mit dem intelligenten WLAN/LAN Modul, um die drahtlose Funktion zu implementieren, und das intelligente WLAN/LAN Modul hat eine individuelle Cybersicherheitszertifizierung gemäß der EN 18031 Serie erhalten.

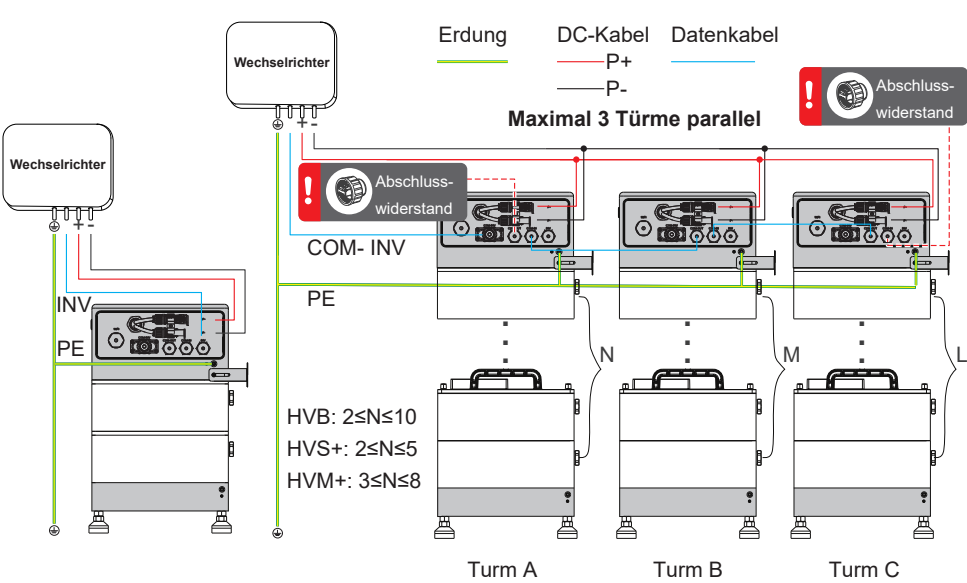


Datenkabel*2

4. DC-Anschluss

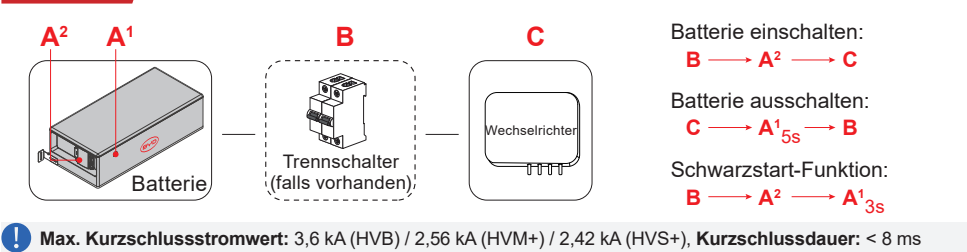


Systemanschluss



! Anzahl der Module: N = M = L Produktmodell: A = B = C
Nur ein Typ des Batteriemoduls kann im selben Turm verwendet werden! N ≠ M oder N ≠ L oder M ≠ L A ≠ B oder A ≠ C oder B ≠ C

Betrieb



LED-Signale

Kontrollleuchte	Status	Beschreibung
Abwechselnd weißes und blaues Blinken	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	Das Batteriesystem startet
Langsam weißes Blinken	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	Das Batteriesystem lädt
Weißes Licht blinkt	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	Das Batteriesystem entlädt sich
Konstantes Weiß	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	Leerlauf (das Batteriesystem wird weder geladen noch entladen).
Konstantes Blau	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	BCU-Ausfall
Konstantes Blinken von blauem und weißem Licht eine bestimmte Anzahl von Malen	Weiß: EIN AUS Blau: EIN AUS	Zählen von oben nach unten, N-maliges Blinken steht für den Ausfall des N-ten Batteriemoduls, wobei N für die Batteriemodule 1-10 steht

Anschlussmöglichkeiten mit Wechselrichtern

