

Benutzerhandbuch

Netzgekoppelter Hybrid-Wechselrichter

SH5.0RT/SH6.0RT/SH8.0RT/SH10RT/SH5.0RT-20/
SH6.0RT-20/SH8.0RT-20/SH10RT-20



Alle Rechte vorbehalten

Alle Rechte vorbehalten

Es ist nicht zulässig, dieses Dokument oder Teile dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sungrow Power Supply Co., Ltd. (im Folgenden „SUNGROW“ genannt) zu kopieren oder zu vervielfältigen.

Eingetragene Warenzeichen

SUNGROW und andere in diesem Handbuch verwendete Marken von Sungrow sind Eigentum von SUNGROW.

Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Handelsmarken oder eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Softwarelizenzen

- Daten aus der von SUNGROW entwickelten Firmware oder Software dürfen in keiner Form und auf keine Weise zu kommerziellen Zwecken genutzt werden.
- Es ist untersagt, Konstruktionselemente der Software zu extrahieren, um eine eigene Software zu erstellen, die Software zu entschlüsseln oder andere Vorgänge durchzuführen, die das ursprüngliche Programmdesign der von SUNGROW entwickelten Software beeinträchtigen.

Informationen zu diesem Benutzerhandbuch

Das Handbuch enthält vor allem Produktinformationen sowie Richtlinien für Montage, Betrieb und Wartung. Das Handbuch enthält keine vollständigen Informationen über die Photovoltaik (PV)-Anlage. Weitere Informationen erhalten die Leser unter www.sungrowpower.com oder auf der Website des jeweiligen Komponentenherstellers.

Geltungsbereich

Dieses Handbuch gilt für die folgenden Modelle von netzgekoppelten PV-Strang-Wechselrichtern für Netze mit geringer Leistung:

- SH5.0RT
- SH6.0RT
- SH8.0RT
- SH10RT
- SH5.0RT-20
- SH6.0RT-20
- SH8.0RT-20
- SH10RT-20

Sofern nicht anders angegeben, wird der PV-String-Wechselrichter im Folgenden der Einfachheit halber als „Wechselrichter“ bezeichnet.

Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an professionelle Techniker, die für die Montage, den Betrieb und die Wartung von Wechselrichtern verantwortlich sind, sowie an Benutzer, die die Parameter des Wechselrichters überprüfen müssen.

Der Wechselrichter darf nur von qualifizierten Technikern montiert werden. Um als „qualifizierter Techniker“ zu gelten, muss ein Techniker die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Eine Ausbildung in den Bereichen Elektronik, Elektroanschlüsse und Mechanik besitzen und mit elektrischen und mechanischen Schaltplänen vertraut sein.
- Eine professionelle Schulung im Bereich Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen erhalten haben.
- In der Lage sein, schnell auf Gefahren oder Notfälle zu reagieren, die während der Montage und Inbetriebnahme auftreten.
- Mit den regional geltenden Normen und den einschlägigen Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen vertraut sein.
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und machen Sie sich mit den Sicherheitshinweisen für den Betrieb der Vorrichtung vertraut.

Verwendung dieses Handbuchs

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem leicht zugänglichen Ort auf.

Alle Inhalte, Bilder, Marken und Symbole in diesem Handbuch sind Eigentum von SUNGROW. Kein Teil dieses Dokuments darf von nicht-internen Mitarbeitern von SUNGROW ohne schriftliche Genehmigung nachgedruckt werden.

Der Inhalt dieses Handbuchs kann von Zeit zu Zeit aktualisiert oder überarbeitet werden, wobei das tatsächlich erworbene Produkt maßgeblich ist. Die Benutzer können das aktuelle Handbuch unter support.sungrowpower.com oder über die Vertriebskanäle beziehen.

Symbole

Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise, die mit den folgenden Symbolen markiert sind, um die Sicherheit von Personen und Gegenständen während der Benutzung zu gewährleisten oder um dabei zu helfen, die Leistung des Produkts auf effiziente Weise zu optimieren.

Bitte machen Sie sich mit der Bedeutung dieser Warnsymbole vertraut, um das Handbuch besser nutzen zu können.

GEFAHR

Weist auf potenzielle Gefahren mit hohem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden werden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.

WARNUNG

Weist auf potenzielle Gefahren mit mittlerem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden werden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.

VORSICHT

Weist auf mögliche Gefahren mit geringem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden werden, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen können.

HINWEIS

Weist auf potenzielle Risiken hin, die, wenn sie nicht vermieden werden, zu Gerätefehlfunktionen oder finanziellen Verlusten führen können.



„HINWEIS“ kennzeichnet zusätzliche Informationen, hervorgehobene Inhalte oder Tipps, die hilfreich sein können, z. B. um Probleme zu lösen oder Zeit zu sparen.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Alle Rechte vorbehalten | I |
| Informationen zu diesem Benutzerhandbuch | II |
| 1 Sicherheitshinweise | 1 |
| 1.1 Entpacken und Inspektion | 2 |
| 1.2 Sicherheit bei der Installation | 2 |
| 1.3 Sicherheit elektrischer Verbindungen | 3 |
| 1.4 Sicherer Betrieb | 5 |
| 1.5 Wartungssicherheit | 6 |
| 1.6 Sicherheit bei der Entsorgung | 7 |
| 2 Produktbeschreibung | 8 |
| 2.1 Systemeinführung | 8 |
| 2.2 Produkteinführung | 8 |
| 2.3 Symbole auf dem Produkt | 10 |
| 2.4 LED-Anzeige | 11 |
| 2.5 DC-Schalter | 12 |
| 2.6 Das PV-Energiespeichersystem (PV ESS) | 12 |
| 2.6.1 PV ESS Einführung | 12 |
| 2.6.2 Erklärung zur Backup-Funktion | 13 |
| 2.6.3 Energiemanagement | 14 |
| 2.7 Paralleles System | 16 |
| 2.7.1 Netzgekoppeltes Parallelsystem | 16 |
| 2.8 PV-Speicher und EV-Ladesystem | 17 |
| 2.9 Nachrüstung bestehender PV-Systeme | 18 |
| 2.10 Nachgerüsteter PV-Speicher und EV-Ladesystem | 20 |
| 3 Funktionsbeschreibung | 21 |
| 3.1 Sicherheitsfunktion | 21 |
| 3.1.1 Schutz | 21 |
| 3.1.2 Erdschluss-Alarm | 21 |
| 3.2 Energieumwandlung und Energiemanagement | 21 |
| 3.2.1 Leistungsminderung | 21 |
| 3.2.2 DRM ("AU"/"NZ") | 22 |

| | |
|--|-----------|
| 3.2.3 Regulärer Betriebsspannungsbereich | 23 |
| 3.2.4 Regulärer Betriebsfrequenzbereich | 23 |
| 3.2.5 Blindleistungsregelung | 23 |
| 3.2.6 Lastregelung..... | 23 |
| 3.3 Batteriemangement | 24 |
| 3.3.1 Ladevorgang | 26 |
| 3.3.2 Entladevorgang | 27 |
| 3.4 Kommunikation und Konfiguration | 27 |
| 3.5 EV-Ladegerät | 27 |
| 4 Auspacken und Lagerung | 28 |
| 4.1 Entpacken und Inspektion | 28 |
| 4.2 Lieferumfang..... | 29 |
| 4.3 Lagerung des Wechselrichters | 30 |
| 5 Mechanische Montage | 32 |
| 5.1 Sicherheit bei der Montage..... | 32 |
| 5.2 Anforderungen an den Standort..... | 33 |
| 5.2.1 Umgebungsbedingungen..... | 33 |
| 5.2.2 Anforderungen an den Betreiber | 34 |
| 5.2.3 Winkel-Anforderungen..... | 34 |
| 5.2.4 Abstandsanforderungen | 35 |
| 5.3 Werkzeug zur Installation | 36 |
| 5.4 Bewegen des Wechselrichters..... | 37 |
| 5.5 Installation des Wechselrichters..... | 38 |
| 6 Elektrische Verbindung | 40 |
| 6.1 Sicherheitshinweise..... | 40 |
| 6.2 Beschreibung des Anschlussbereichs | 42 |
| 6.3 Übersicht zu elektrischen Anschlüssen | 44 |
| 6.4 Externer Schutzerdungsanschluss..... | 48 |
| 6.4.1 Anforderungen an die externe Schutzerdung..... | 49 |
| 6.4.2 Verbindungsverfahren | 50 |
| 6.5 Anschließen der Wechselstromkabel | 51 |
| 6.5.1 Anforderungen für Wechselstromseite | 51 |
| 6.5.2 Montage des AC-Steckers | 52 |
| 6.5.3 Installieren des AC-Steckers | 54 |
| 6.6 Verbinden der Gleichstrom-Kabel | 56 |
| 6.6.1 PV-Eingangskonfiguration | 58 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.6.2 | Montage der PV-Steckverbinder | 60 |
| 6.6.3 | Installieren des PV-Steckers | 61 |
| 6.7 | Anschluss der Kommunikationskabel | 62 |
| 6.7.1 | Ethernet-Anschluss | 63 |
| 6.7.2 | WiNet-S/WiNet-S2 Anschluss | 65 |
| 6.7.3 | RS485-Verbindung | 68 |
| 6.8 | Verbinden des Zählers | 71 |
| 6.9 | Batterieanschluss | 74 |
| 6.9.1 | Anschluss des Stromkabels | 75 |
| 6.9.2 | Anschluss des CAN-Kabels | 79 |
| 6.9.3 | Anschließen des Enable-Kabels | 79 |
| 6.10 | EV-Ladegerät Kommunikationsverbindung | 80 |
| 6.11 | DO-Anschluss | 80 |
| 6.12 | DI Verbindung | 81 |
| 6.12.1 | Zusammenbau des COM-Steckers | 83 |
| 6.12.2 | Installieren des COM-Steckers | 85 |
| 6.13 | Backup-Verbindung | 86 |
| 7 | Inbetriebnahme | 88 |
| 7.1 | Inspektion vor der Inbetriebnahme | 88 |
| 7.2 | Inbetriebnahmeverfahren | 88 |
| 7.3 | App-Vorbereitung | 89 |
| 7.4 | Eine Anlage erstellen | 89 |
| 8 | iSolarCloud App | 98 |
| 8.1 | Kurze Einführung | 98 |
| 8.2 | Die App installieren | 98 |
| 8.3 | Kontoregistrierung | 99 |
| 8.4 | Anmeldung | 100 |
| 8.4.1 | Anforderungen | 100 |
| 8.4.2 | Anmeldevorgang | 101 |
| 8.5 | Grundeinstellungen | 102 |
| 8.5.1 | Einspeisebegrenzung | 102 |
| 8.5.2 | Netzunabhängiger Betrieb | 102 |
| 8.5.3 | Modus zur Blindleistungsregulierung | 103 |
| 8.6 | Funktionsübersicht | 106 |
| 8.7 | Home | 107 |
| 8.8 | Betriebsdaten | 110 |

| | |
|--|------------|
| 8.9 Log..... | 110 |
| 8.9.1 Das Diagramm..... | 111 |
| 8.9.2 Alarmaufzeichnungen..... | 111 |
| 8.9.3 Ereignisprotokolle | 112 |
| 8.10 Wechselrichter (optional)..... | 113 |
| 8.11 EV-Ladegerät (optional)..... | 114 |
| 8.11.1 Fahrleistung pro kWh..... | 116 |
| 8.11.2 Lademodus..... | 117 |
| 8.11.3 Einstellung von Parametern | 122 |
| 8.11.4 Start/Stop-Schalter | 122 |
| 8.12 Mehr..... | 123 |
| 8.12.1 Systemparameter..... | 124 |
| 8.12.2 Betriebsdauer | 125 |
| 8.12.3 Fehlerbehebung..... | 125 |
| 8.12.4 Reguläre Parameter | 126 |
| 8.12.5 Netzunabhängige Parameter | 126 |
| 8.12.6 Wirkleistungseinstellung | 126 |
| 8.12.7 Blindleistungs-Steuerung | 128 |
| 8.12.8 Batterieentladezeit | 129 |
| 8.12.9 Batterie Zwangsladezeit | 129 |
| 8.12.10 Lastregelung..... | 130 |
| 8.12.11 Kommunikations-Parameter | 131 |
| 8.12.12 Aktualisieren der Firmware..... | 132 |
| 8.12.13 Erdungskontrolle | 133 |
| 8.12.14 Parallele Konfiguration..... | 134 |
| 8.12.15 Frequenzverschiebung Leistungsregelung | 134 |
| 8.12.16 Energieverwaltungsmodus..... | 135 |
| 8.12.17 MicroGrid-Systemparameter | 136 |
| 8.12.18 | 138 |
| 9 Außerbetriebnahme des Systems | 139 |
| 9.1 Außerbetriebnahme des Wechselrichters | 139 |
| 9.1.1 Trennen des Wechselrichters..... | 139 |
| 9.1.2 Demontage des Wechselrichters | 140 |
| 9.1.3 Entsorgung des Wechselrichters | 140 |
| 9.2 Außerbetriebnahme der Batterie..... | 141 |
| 10 Fehlerbehebung und Wartung | 142 |

| | |
|---|------------|
| 10.1 Fehlerbehebung | 142 |
| 10.2 Wartung | 149 |
| 10.2.1 Wartung | 149 |
| 10.2.2 Regelmäßige Wartung..... | 150 |
| 10.2.3 Austausch der Knopfzelle | 151 |
| 11 Anhang | 152 |
| 11.1 Technische Daten | 152 |
| 11.2 Die Kompatibilität für Backup unter netzunabhängigem Szenario..... | 163 |
| 11.3 Qualitätssicherung | 164 |
| 11.4 Kontaktinformationen | 165 |

1 Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Installation, der Inbetriebnahme, dem Betrieb und der Wartung des Produkts unbedingt die Aufkleber auf dem Produkt und die Sicherheitsvorschriften im Handbuch. Eine fehlerhafte Bedienung oder ein unsachgemäßer Betrieb können:

- Zu Verletzungen oder zum Tod des Betreibers oder Dritter führen.
- Zu einer Beschädigung des Produkts und anderen Sachschäden führen.

WARNUNG

- **Betreiben Sie das Gerät und die Kabel (einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Bewegen des Geräts, die Montage des Geräts, den Betrieb des Geräts und der Kabel, das Einschalten des Geräts, die Wartung des Geräts und das Arbeiten in großer Höhe) nicht bei rauen Wetterbedingungen wie Blitzschlag, Regen, Schnee und Windstärke 6 oder höher.**
- **Verlassen Sie im Falle eines Brandes das Gebäude oder den Produktbereich und lösen Sie den Feueralarm aus. Das Wiederaufsuchen des brennenden Bereichs ist strengstens untersagt.**

HINWEIS

- **Ziehen Sie die Schrauben mit dem angegebenen Drehmoment an, wenn Sie das Produkt und die Anschlüsse befestigen. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden. Der verursachte Schaden ist nicht durch die Garantie abgedeckt.**
- **Lernen Sie den richtigen Umgang mit benötigten Werkzeugen, bevor Sie sie benutzen, damit Sie keine Personen verletzen oder das Gerät beschädigen.**
- **Warten Sie das Gerät nur, wenn Sie mit den Inhalten dieses Handbuchs ausreichend vertraut sind und verwenden Sie geeignetes Werkzeug.**



- Die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sind nur als Zusatzhinweise gedacht und können nicht alle möglichen zu beachtenden Vorsichtsmaßnahmen abdecken. Führen Sie alle Arbeiten unter Berücksichtigung der gegebenen Bedingungen vor Ort durch.
- SUNGROW haftet nicht für Schäden, die durch die Verletzung oder Nicht-Einhaltung allgemeiner Sicherheitsanforderungen, allgemeiner Sicherheitsstandards oder von Sicherheitshinweisen in diesem Handbuch entstehen.
- Beachten Sie bei der Installation, dem Betrieb und der Wartung des Produkts die regional geltenden Gesetze und Vorschriften. Die Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch sind lediglich als Zusätze zu den örtlichen Gesetzen und Vorschriften gedacht.

1.1 Entpacken und Inspektion

WARNUNG

- **Überprüfen Sie alle Sicherheitszeichen, Warnschilder und Typenschilder an den Geräten.**
- **Die Sicherheitszeichen, Warnschilder und Typenschilder müssen deutlich sichtbar sein und dürfen erst entfernt oder verdeckt werden, wenn das Gerät außer Betrieb genommen wird.**

HINWEIS

Prüfen Sie nach Erhalt des Produkts, ob das Äußere und die Bauteile des Geräts beschädigt sind, und prüfen Sie, ob die Versandliste mit dem tatsächlich bestellten Produkt übereinstimmt. Wenn es Probleme mit den oben genannten zu prüfenden Punkten gibt, installieren Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich zuerst an Ihren Händler. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich zeitnah an SUNGROW.

1.2 Sicherheit bei der Installation

GEFAHR

- **Vergewissern Sie sich vor der Installation des Wechselrichters, dass der Wechselrichter nicht unter Spannung steht.**
- **Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass Sie nicht Gefahr laufen, Wasserleitungen oder elektrische Leitungen anzubohren.**

VORSICHT

Eine unsachgemäße Installation kann zu Verletzungen führen!

- **Wenn das Produkt für den Transport mit Hebezeugen geeignet ist und mit diesen angehoben wird, dürfen sich keine Personen unterhalb des Produkts aufhalten.**
- **Bevor Sie das Produkt bewegen, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, wie schwer das Produkt ist und das Gleichgewicht halten, damit es nicht kippt oder fällt.**

HINWEIS

Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, müssen Sie überprüfen und sicherstellen, dass die zu verwendenden Werkzeuge regelmäßig gewartet wurden.

1.3 Sicherheit elektrischer Verbindungen

GEFAHR

Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluss, dass der Wechselrichter nicht beschädigt ist, da sonst Gefahren entstehen können!

Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluss, dass der Wechselrichterschalter und alle mit dem Wechselrichter verbundenen Schalter auf „AUS“ stehen, andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen!

GEFAHR

Der PV-Strang erzeugt bei Sonneneinstrahlung lebensgefährliche Hochspannung.

- Die Bediener müssen bei elektrischen Anschlüssen eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Vor dem Berühren von Gleichstrom-Kabeln muss mit einem Messgerät sichergestellt werden, dass die Kabel spannungsfrei sind.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die in den einschlägigen Dokumenten über PV-Stränge aufgeführt sind.

GEFAHR

Lebensgefahr durch Hochspannung im Inneren des Wechselrichters!

- Achten Sie darauf, dass Sie beim Anschließen der Kabel spezielle Isolierwerkzeuge verwenden.
- Beachten Sie die Warnhinweise auf dem Produkt und führen Sie die Arbeiten unter strikter Einhaltung der Sicherheitshinweise durch.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die in diesem Handbuch und anderen einschlägigen Dokumenten aufgeführt sind.

GEFAHR

Bei einem Kurzschluss der Batterie ist der Momentanstrom übermäßig hoch und es wird eine große Energiemenge abgegeben, die Brände und Personenschäden verursachen kann.

Trennen Sie die Batterie von allen Spannungsquellen, bevor Sie Arbeiten an der Batterie durchführen.

Batterien liefern Strom und können Verbrennungen oder Feuer verursachen, wenn sie kurzgeschlossen werden oder falsch installiert sind.

Es liegen tödliche Spannungen an den mit dem Wechselrichter verbundenen Batterieklemmen und Kabeln an. Schwere Verletzungen oder Tod können die Folge sein, wenn Sie die Kabel und Klemmen des Wechselrichters berühren.

Beachten Sie alle vom Hersteller der Batterie bereitgestellten Informationen.

⚠️ WARNUNG

Schäden am Produkt, die durch eine falsche Verkabelung verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

- **Der elektrische Anschluss muss von Fachpersonal vorgenommen werden.**
- **Bitte verwenden Sie Messgeräte mit einem geeigneten Messbereich. Überspannung kann das Messgerät beschädigen und zu Verletzungen führen.**
- **Alle in der PV-Anlage verwendeten Kabel müssen fest angebracht, ordnungsgemäß isoliert und ausreichend dimensioniert sein.**
- **Beschädigen Sie den Schutzleiter nicht. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn kein ordnungsgemäß installierter Schutzleiter vorhanden ist. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Produktschäden kommen.**

⚠️ WARNUNG

Überprüfen Sie die positive und negative Polarität der PV-Stränge und stecken Sie die PV-Stecker erst dann in die entsprechende Klemme, wenn die Polarität korrekt ist.

Achten Sie bei der Installation und beim Betrieb des Wechselrichters darauf, dass die Plus- oder Minuspole der PV-Stränge keinen Kurzschluss mit der Erde verursachen. Andernfalls kann es zu einem Wechselstrom- oder Gleichstrom-Kurzschluss kommen, der zu einer Beschädigung des Geräts führt. Die dadurch verursachten Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

HINWEIS

- **Beachten Sie die Sicherheitshinweise zu den PV-Strängen und die Vorschriften für das örtliche Stromnetz.**
- **Installieren Sie das externe Schutzerdungskabel zuerst, wenn Sie den elektrischen Anschluss vornehmen, und entfernen Sie das externe Schutzerdungskabel zuletzt, wenn Sie den Wechselrichter entfernen.**

1.4 Sicherer Betrieb

GEFAHR

Halten Sie beim Verlegen von Kabeln einen Abstand von mindestens 30 mm zwischen den Kabeln und wärmeerzeugenden Komponenten oder Bereichen ein, um die Isolierschicht der Kabel vor Verschleiß und Beschädigung zu schützen.

Wenn das Produkt in Betrieb ist:

- Berühren Sie nicht das Gehäuse des Produkts.
- Es ist strengstens untersagt, irgendeinen Steckverbinder des Wechselrichters einzustecken oder zu lösen.
- Berühren Sie keine der Anschlussklemmen des Wechselrichters. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Demontieren Sie keine Teile des Wechselrichters. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Es ist strengstens untersagt, heiße Teile des Wechselrichters (wie z. B. den Kühlkörper) zu berühren. Andernfalls kann es zu Verbrennungen kommen.
- Verbinden oder entfernen Sie keine Batterien. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Verbinden oder entfernen Sie keine PV-Stränge oder PV-Module in einem Strang. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Wenn der Wechselrichter mit einem Gleichstromschalter ausgestattet ist, dürfen Sie diesen nur im Notfall oder stromlos betätigen. Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät oder zu Personenschäden kommen.

1.5 Wartungssicherheit

GEFAHR

Durch eine nicht ordnungsgemäß durchgeführte Wartung kann es zu Sachschäden am Wechselrichter oder Personenschäden kommen.

- Trennen Sie vor den Wartungsarbeiten den AC-Schutzschalter auf der Netzseite und dann den DC-Schalter. Wenn vor der Wartung eine Störung festgestellt wird, die zu Verletzungen oder Geräteschäden führen kann, trennen Sie den AC-Schutzschalter und betätigen Sie den DC-Schalter erst bei Nacht. Andernfalls kann es im Inneren des Geräts zu einem Brand oder einer Explosion kommen, was zu Verletzungen führen kann.
- Nachdem der Wechselrichter 10 Minuten lang ausgeschaltet war, messen Sie die Spannung und den Strom mit einem professionellen Messgerät. Bediener müssen eine Schutzausrüstung tragen und dürfen den Wechselrichter ausschließlich im spannungs- und stromlosen Zustand bedienen und warten
- Auch wenn der Wechselrichter schon ausgeschaltet ist, kann er noch Wärme abgeben und Verbrennungen verursachen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie mit dem Wechselrichter arbeiten, nachdem dieser sich abgekühlt hat.

GEFAHR

Das Berühren der Stromzufuhr oder der Kontaktstellen und Anschlüsse des an das Stromnetz angeschlossenen Wechselrichters kann zu einem elektrischen Schlag führen!

- Die Netzseite kann unter Umständen Spannung erzeugen. Verwenden Sie immer ein handelsübliches Voltmeter, um sicherzustellen, dass vor dem Berühren keine Spannung anliegt.

VORSICHT

Um Missbrauch oder Unfälle durch Unbeteiligte zu vermeiden, stellen Sie auffällige Warnschilder auf oder grenzen mit Sicherheitsband Gefahrenbereiche um das Produkt ab.

HINWEIS

Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, keine Wartungsarbeiten ausführen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Wenden Sie sich gegebenenfalls zunächst an Ihren Händler. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich direkt an SUNGROW. Andernfalls sind die verursachten Schäden nicht durch die Garantie abgedeckt.

HINWEIS

Durch eine unsachgemäße Konfigurierung oder fehlerhafte Wartungsarbeiten kann die Batterie Schaden nehmen.

Eine fehlerhafte Konfigurierung der Parameter am Wechselrichter führt zu einer verkürzten Batterielebensdauer.

HINWEIS

- **Wenn die Lackierung des Wechselrichtergehäuses abblättert oder rostet, sollten Sie die Schäden rechtzeitig ausgleichen. Andernfalls kann die Leistung des Wechselrichters beeinträchtigt werden.**
- **Verwenden Sie keine Reinigungsmittel zum Reinigen des Wechselrichters. Andernfalls kann der Wechselrichter beschädigt werden. Der entstandene Schaden ist nicht durch die Garantie abgedeckt.**
- **Da der Wechselrichter keine Teile enthält, die gewartet werden können, öffnen Sie niemals das Gehäuse des Wechselrichters und tauschen Sie keine internen Komponenten ohne vorherige Genehmigung aus. Andernfalls ist der verursachte Schaden nicht durch die Garantie abgedeckt.**

1.6 Sicherheit bei der Entsorgung

⚠️ WARNUNG

Bitte verschrotten Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den einschlägigen regionalen Vorschriften und Normen, um Sachschäden oder Unfälle zu vermeiden.

2 Produktbeschreibung

2.1 Systemeinführung

⚠️ WARNUNG

- Der Wechselrichter darf nur mit PV-Strängen mit Klasse II-Schutz gemäß IEC 61730, Anwendungsklasse A betrieben werden. Der positive oder negative Pol der PV-Stränge oder der Batterie dürfen nicht geerdet werden. Der Wechselrichter kann dadurch zerstört werden.
- Schließen Sie keine lokale Last zwischen dem Wechselrichter und dem Wechselstrom-Schutzschalter an.

HINWEIS

Bei einem TT-Versorgungsnetz muss die Spannung zwischen Nullleiter und Erdung kleiner sein als 30 V.

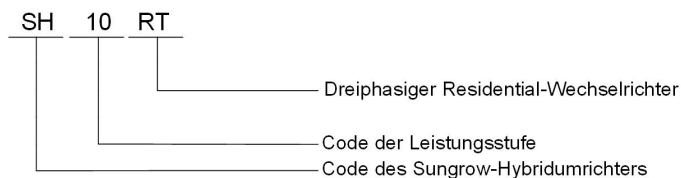
Der Betrieb des Wechselrichters gilt nur für die in diesem Handbuch beschriebenen Szenarien.

Die dreiphasigen Hybrid-Wechselrichter sind sowohl für netzabhängige als mit Einschränkungen auch für netzunabhängige PV-Systeme geeignet. Mit dem integrierten Energiemanagementsystem (EMS) kann der Energiefluss gesteuert und optimiert werden, um den Eigenverbrauch des Systems zu erhöhen.

2.2 Produkteinführung

Modellbeschreibung

Die Typenbeschreibung ist wie folgt (SH10RT wird als Beispiel verwendet):



Geräteansicht

* Das hier gezeigte Bild dient lediglich der allgemeinen Orientierung. Das gelieferte Produkt kann abweichen.

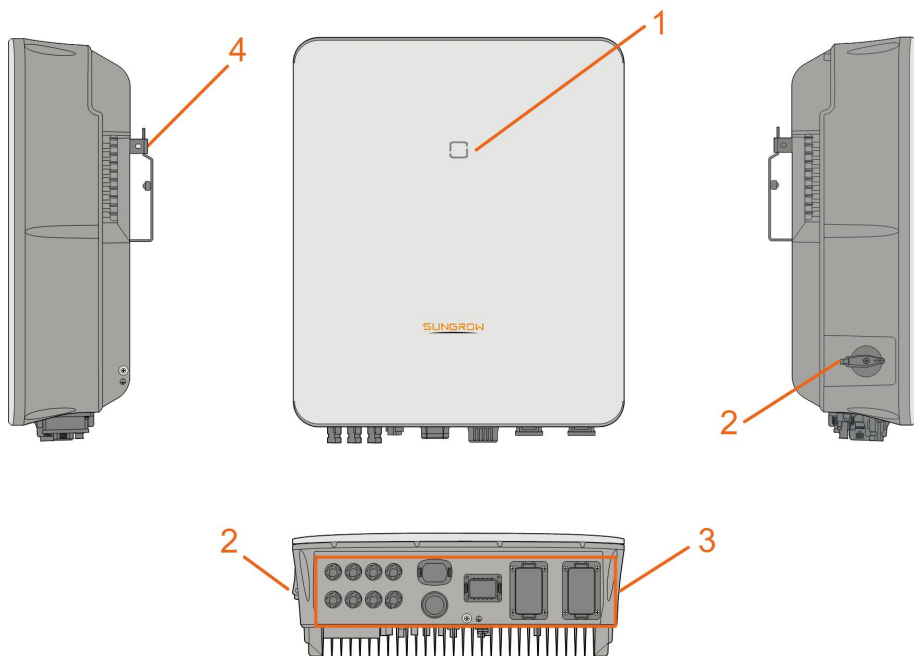


Abbildung 2-1 Geräteansicht

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|-------------------------------|--|
| 1 | Status-LED | Zeigt den aktuellen Betriebszustand des Wechselrichters an. |
| 2 | DC-Schalter (Optional) | Wird verwendet, um die PV-Anlage abzuschalten, allerdings nur, wenn die PV-Anlage gerade keine Energie produziert. |
| 3 | Elektrischer Anschlussbereich | Beinhaltet DC-Anschluss, AC-Anschluss, Batterieanschlüsse, Kommunikationsanschluss und zusätzlicher Erdungsanschluss |
| 4 | Einhängebügel | Verwendet zum Aufhängen des Wechselrichters an der Wandhalterung. |

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des Wechselrichters.

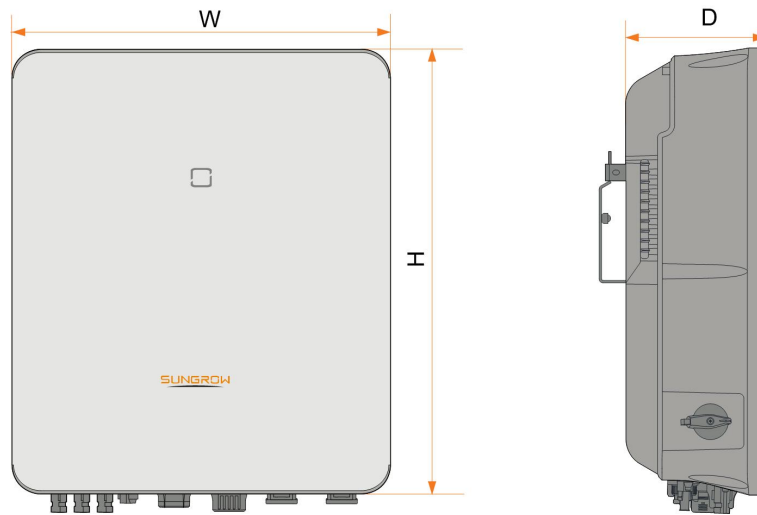





Abbildung 2-2 Abmessungen des Wechselrichters

| W (mm) | H (mm) | D (mm) | Gewicht (kg) |
|--------|--------|--------|--------------|
| 460 | 540 | 170 | 27 |

2.3 Symbole auf dem Produkt




| Symbol | Erklärung |
|--------|--|
| | Dieses Symbol besagt, dass gesetzliche Bestimmungen eingehalten werden. |
| | Das TÜV-Prüfzeichen. |
| | CE-Prüfzeichen. EU-/EWR-Importeur. |
| | Entsorgen Sie den Wechselrichter nicht im Hausmüll. |
| | Der Wechselrichter ist transformatorlos. |
| | Trennen Sie den Wechselrichter vor jeglichen Wartungsarbeiten von allen externen Stromquellen! |
| | Lesen das Benutzerhandbuch bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen! |
| | Brandgefahr durch heiße Oberfläche, die 60 °C überschreiten kann. |

| Symbol | Erklärung |
|---|---|
|  | Lebensgefahr durch Hochspannung! Der Wechselrichter darf nur von einem qualifizierten Personal geöffnet und gewartet werden. |
|  | Berühren Sie spannungsführende Teile frühestens 10 Minuten nach dem Trennen von den Stromquellen. |
|  | Zusätzlicher Erdungspunkt. |

2.4 LED-Anzeige

Die LED-Anzeige auf der Vorderseite des Wechselrichters zeigt den Betriebszustand des Wechselrichters an.

Tabelle 2-1 LED-Anzeige Statusbeschreibung

| LED-Farbe | Status | Beschreibung |
|---|---------|--|
|  Blau | EIN | Der Wechselrichter läuft im On-/Off-Netzbetrieb. |
| | Blinken | Der Wechselrichter befindet sich im Standby- oder Start-Status (ohne On-/Off-Netzmodus). |
|  Rot | EIN | Ein Systemfehler ist aufgetreten. |
|  Grau | AUS | Sowohl die AC- als auch die DC-Seite sind ausgeschaltet. |

WARNUNG

Nach dem Erlöschen der Anzeige kann in den wechselstromseitigen Stromkreisen noch Spannung vorhanden sein. Achten Sie beim Betrieb auf die elektrische Sicherheit.

2.5 DC-Schalter

Der Gleichstromschalter wird verwendet, um den PV-Gleichstrom-Stromkreis zu unterbrechen oder zu verbinden, wenn der Wechselstrom ausgeschaltet ist oder der Gleichstrom unter 0,5 A liegt.

Der Wechselrichter arbeitet automatisch, wenn die Eingangs- und Ausgangsanforderungen erfüllt sind. Drehen Sie den Gleichstrom-Schalter auf die Position „AUS“, um den Wechselrichter bei Vorliegen eines Fehlers zu stoppen. Wenn Sie den Wechselrichter auf herkömmlichem Weg abschalten müssen, schalten Sie bitte zuerst den Wechselstrom- (AC-) Trennschalter und erst dann den Hybrid-Wechselrichter über die App aus.



Stellen Sie den DC-Schalter auf EIN, bevor Sie den Wechselrichter neu starten.

2.6 Das PV-Energiespeichersystem (PV ESS)

2.6.1 PV ESS Einführung

HINWEIS

Achten Sie bei der Planung der Anlage darauf, dass die Betriebsbereiche aller Geräte, die an den Wechselrichter angeschlossen sind, den Anforderungen des Wechselrichters entsprechen.

Durch direktes Anschliessen von Batteriemodulen an den Wechselrichter, kann die herkömmliche PV-Anlage zu einem Energiespeichersystem (ESS) ausgebaut werden.

Das System kann als netzunabhängiges System betrieben werden, um eine Notstromversorgung für geschützte Lasten im Falle einer Netzunterbrechung oder eines Stromausfalls sicherzustellen. Diese können durch Folgendes verursacht werden:

- Inselbildung
- Unterspannung
- Unter- oder Überfrequenz

HINWEIS

- **Bei jedem Anschluss, ob bei einem Anschluss an das Stromnetz oder bei netzunabhängiger Anwendung, ist darauf zu achten, dass die Potenzi­alspannung zwischen N- und PE-Leitung nicht höher als 30 V ist, da sonst der Wechselrichter keine Leistung mehr erzeugt.**
- **Das System ist nicht für die Versorgung lebenserhaltender medizinischer Geräte geeignet. Es kann nicht unter allen Umständen eine Notstromversorgung garantieren.**

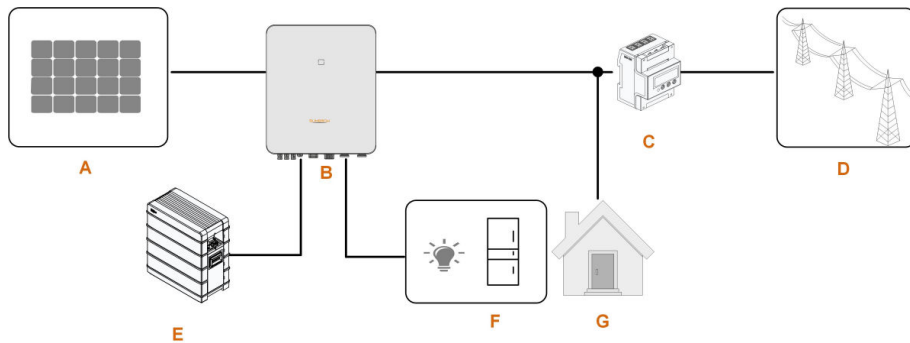


Abbildung 2-3 Das PV-Energiespeichersystem System (PV ESS)

Tabelle 2-2 Systemzusammensetzungen

| Pos. | Beschreibung | Anmerkung |
|------|---------------------------------|--|
| A | PV-Stränge | Kompatibel mit Modulen, bestehend aus monokristallinem Silizium, polykristallinem Silizium und mit Dünnschichtmodulen ohne Erdung. |
| B | Wechselrichter | SH5.0-10RT/SH5.0-10RT-20 |
| C | Dreiphasiger Smart Energy Meter | Misst die Exportleistung und kommuniziert über einen RS485-Port mit dem Wechselrichter. |
| D | Versorgungsnetz | Arten von Erdungssystemen: TT, TN, TN-C-S, TNS, die Art der Netzerdung erfolgt gemäß den regionalen Vorschriften. |
| E | Batterie (optional) | Eine Li-Ionen-Batterie aus der Kompatibilitätsliste. |
| F | Notlasten | Geschützte Hauslasten, direkt an den Wechselrichter angeschlossen. |
| G | Lasten | Nicht geschützte Hauslasten werden bei Netzausfall getrennt. |

2.6.2 Erklärung zur Backup-Funktion

⚠ GEFAHR

Dieses Produkt ist nicht für die Versorgung lebenserhaltender medizinischer Geräte geeignet, da bei einem Stromausfall Lebensgefahr bestehen kann.

Die folgende Erklärung umfasst die allgemeinen Richtlinien von SUNGROW zu den in diesem Handbuch beschriebenen Hybridwechselrichtern.

- Bei Hybridwechselrichtern umfasst die elektrische Installation typischerweise den Anschluss des Wechselrichters an PV-Module und Batterien. Wenn im Backup-Modus kein Strom aus Batterien oder PV-Modulen verfügbar ist, wird die Backup-Stromversorgung automatisch beendet. SUNGROW haftet nicht für Konsequenzen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Anweisung ergeben.

- 2 Normalerweise beträgt die Back-Up-Schaltzeit weniger als 20 ms. Einige externe Faktoren oder lokale Vorschriften können jedoch dazu führen, dass das System im Back-Up-Modus ausfällt. Daher müssen die Benutzer mit den Gegebenheiten vertraut sein und die folgenden Anweisungen befolgen:
- Schließen Sie für einen zuverlässigen Betrieb keine Lasten an, die von einer stabilen Energieversorgung abhängig sind.
 - Schließen Sie keine Lasten an deren zusammengerechnete Spitzenleistung grösser als die maximale Backupleistung ist.
 - Schließen Sie keine Lasten an, die sehr hohe Anlaufstromstöße verursachen können, wie z. B. Klimaanlage ohne Frequenzumwandlung, Staubsauger oder Halbwellenlasten wie Haartrockner, Heißluftpistole, Bohrhammer. Siehe "[11.2 Die Kompatibilität für Backup unter netzunabhängigem Szenario](#)" für empfohlene Lasten.
 - Aufgrund des Zustands der Batterie selbst kann der Batteriestrom durch einige Faktoren begrenzt sein, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Temperatur und das Wetter.

Erklärung zum Backup-Überlastschutz

Der Wechselrichter startet bei ausgelöstem Überlastschutz neu. Die für den Neustart erforderliche Zeit erhöht sich (höchstens um 5 Minuten), wenn dieser durch den Überlastschutz ausgelöste Vorgang wiederholt wird. Versuchen Sie, die Backup-Strombelastung innerhalb der maximalen Grenzbereiche zu reduzieren, oder entfernen Sie Lasten, die sehr hohe Anlaufstromstöße verursachen können.

2.6.3 Energiemanagement

Die Batterie entlädt sich, um Notlast und Last mit Energie zu versorgen. Wenn die Batterie leer ist oder nicht genügend Strom aus dem Batteriesystem bezogen werden kann liefert das Netz im Netzparallelbetrieb Strom für die Backup-Lasten und die normalen Lasten.

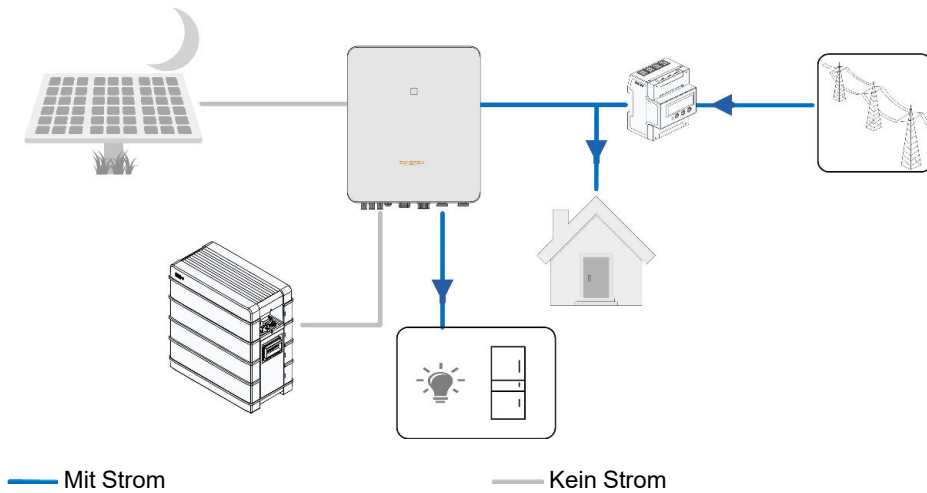
Wenn das Netz vorhanden ist, greift die Bypass-Funktion des Hybrid-Wechselrichters und die Notlasten werden über das im Wechselrichter integrierte Bypass-Relais direkt mit dem Netz verbunden.

Wenn der Energy Meter unnormal läuft oder nicht vorhanden ist, wird der Wechselrichter weiterhin normal betrieben. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass die Batterie aufgeladen werden kann, aber nicht entladen werden kann. In diesem Fall ist die Einspeiseleistung unwirksam und die DO-Funktion für den optimierten Modus wird deaktiviert.

Energiemanagement tagsüber

Das Energiemanagementsystem (EMS) arbeitet standardmäßig im Eigenverbrauchsmodus.

- Szenario 1: PV-Stromerzeugung \geq Stromverbrauch der Last
 - Die PV-Leistung wird zuerst an Notlasten, dann an Lasten und abschließend an die Batterie abgegeben.
 - Außerdem wird, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, der Überschuss in das Netz eingespeist. Die Einspeiseleistung überschreitet nicht den in den Grundeinstellungen eingestellten Einspeisebegrenzungswert.
- Szenario 2: PV-Stromerzeugung $<$ Stromverbrauch der Last



2.7 Paralleles System

2.7.1 Netzgekoppeltes Parallelsystem

Maximal zwei Hybrid-Wechselrichter des gleichen Typs können im PV ESS über RS485-Kommunikation parallel geschaltet werden. Jeder Hybrid-Wechselrichter versorgt die am Backup-Anschluss angeschlossenen Verbraucher im Falle eines Netzausfalls unabhängig mit Strom.

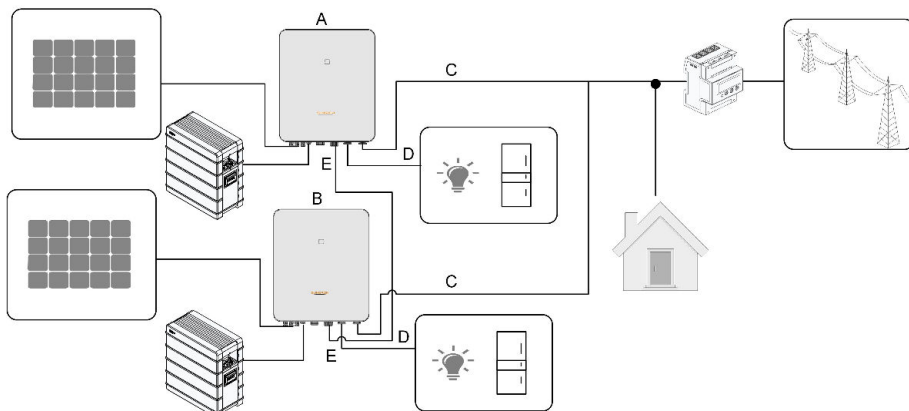


Abbildung 2-4 Paralleles PV ESS

(A) Host

(B) Client 1

(C) GRID

(D) BACK-UP

(E) RS485, max. 10m



Nur die Hybrid-GRID-Anschlüsse können parallel geschaltet werden, die BACK-UP-Anschlüsse und die Batterieanschlüsse können nicht in Parallelbetrieb geschaltet werden. Jeder Hybridanschluss muss eigene BACK-UP-Lasten haben. Die Backup-Lasten der einzelnen Wechselrichter dürfen nicht höher als die Nennleistung sein.

Siehe hierzu "[6.7.3 RS485-Verbindung](#)" für die Kabelverbindung.

In einem netzverbundenen Parallelsystem sammelt der Hauptwechselrichter (Host) Informationen vom Energy Meter und vom Client-Wechselrichter und führt das Energiemanagement durch, einschließlich:

- Einspeisungssteuerung
- Batterieaufladung/-entladung
- Limitierung der Einspeiseleistung

Die folgenden Einstellungen sind für die Wechselrichter-Parallelfunktion erforderlich.

- Einspeisungsregelung. Die Funktion der Einspeiseleistungsregelung bezieht sich auf "[8.5.1 Einspeisebegrenzung](#)". Der Host-Wechselrichter regelt die Einspeiseleistung der Gesamtanlage, bei den Client-Wechselrichtern müssen keine Einspeisebegrenzungen eingestellt werden.
- Rundsteuerfunktion. Das Rundsteuergerät muss nur an den Host-Wechselrichter angeschlossen werden, welcher die Vorgabe weiterleitet. Siehe hierzu "[6.12 DI Verbindung](#)" für die Kabelverbindung. Siehe hierzu "[8.12.6 Wirkleistungseinstellung](#)" um sie in der iSolarCloud-App zu aktivieren.
- Parallele Konfiguration. Siehe hierzu "[8.12.14 Parallele Konfiguration](#)" um die Host- und Client-Wechselrichter in der iSolarCloud-App zu konfigurieren.

2.8 PV-Speicher und EV-Ladesystem

Ein PV-Speicher- und Ladesystem mit Ladegeräten sieht folgendermaßen aus:

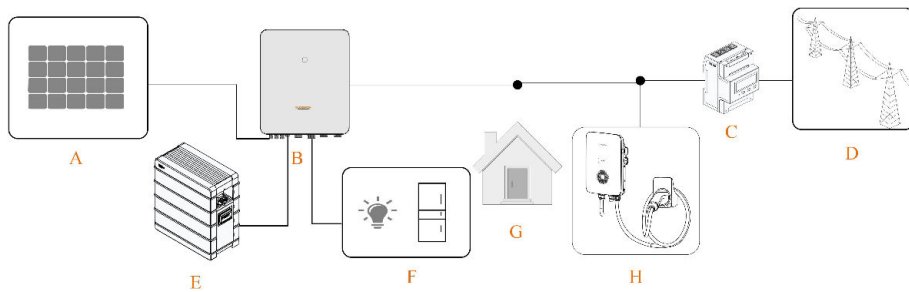


Abbildung 2-5 PV-Speicher und EV-Ladesystem

Tabelle 2-3 Systemzusammensetzungen

| Punkt | Beschreibung | Anmerkung |
|-------|---------------------------------|--|
| A | PV-Stränge | Kompatibel mit Modulen, bestehend aus monokristallinem Silizium, polykristallinem Silizium und mit Dünnschichtmodulen ohne Erdung. |
| B | Wechselrichter | SH5.0–10RT / SH5.0–10RT-20 |
| C | Dreiphasiger Smart Energy Meter | Misst die Exportleistung und kommuniziert über einen RS485-Port mit dem Wechselrichter. |
| D | Versorgungsnetz | Arten von Erdungssystemen: TT, TN, TN-C-S, TNS, die Art der Netzerdung muss gemäß den regionalen Vorschriften vorgenommen werden. |
| E | Batterie (optional) | Eine Li-Ionen-Batterie aus der Kompatibilitätsliste. |
| F | Backup-Lasten | Geschützte häusliche Lasten direkt an den Wechselrichter angeschlossen. |
| G | Normale Lasten | Nicht geschützte häusliche Lasten werden bei Netzausfall getrennt. |
| H | EV-Ladegerät (optional) | AC011E-01 |

2.9 Nachrüstung bestehender PV-Systeme

Der Hybrid-Wechselrichter ist mit vielen netzgekoppelten dreiphasigen Wechselrichtern kompatibel. Eine vorhandene PV-Anlage kann mit dem Hybrid-Wechselrichter zu einem PV-ESS nachgerüstet werden.

Die Stromerzeugung aus dem vorhandenen PV-Wechselrichter wird zunächst den Lasten zugeführt, anschließend wird die Batterie aufgeladen. Mit der Energiemanagementfunktion des Hybrid-Wechselrichters wird der Eigenverbrauch des neuen Systems erheblich verbessert. Keine RS485 Verbindung zwischen Wechselrichter(n) und Hybrid anbringen.

Netzgekoppelter Anschluss zur Nachrüstung der bestehenden PV-Anlage

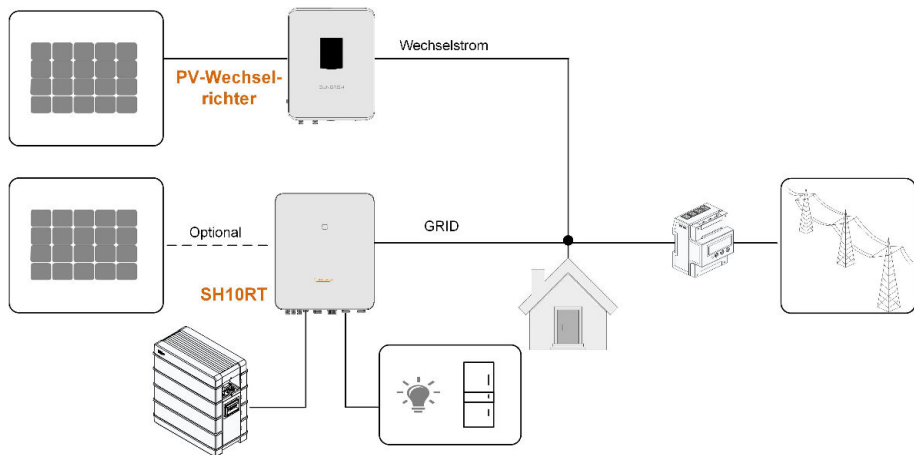


Abbildung 2-6 Netzgekoppelter Anschluss zur Nachrüstung der bestehenden PV-Anlage

Der Wechselstrom-Anschluss des PV-Wechselrichters und der GRID-Anschluss des Hybrid-Wechselrichters sind parallel geschaltet.

Backup-Anschluss zur Nachrüstung der bestehenden PV-Anlage

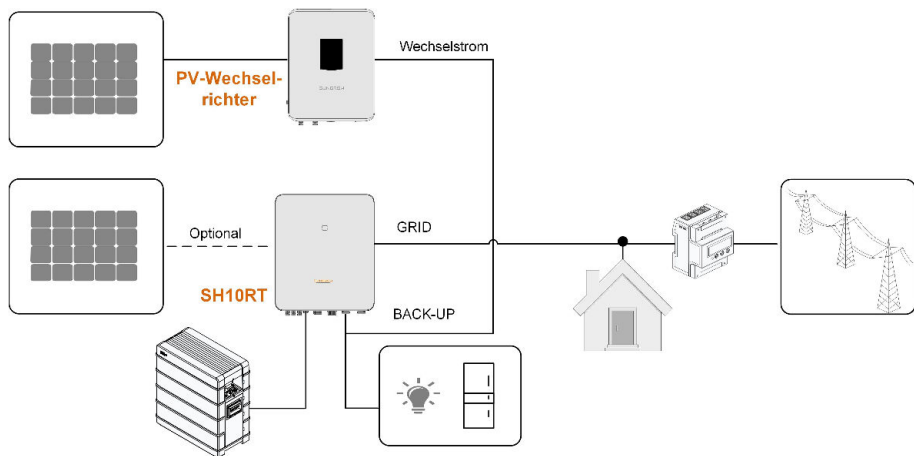


Abbildung 2-7 Backup-Anschluss zur Nachrüstung der bestehenden PV-Anlage

In wenigen Ländern ist es möglich PV-Wechselrichter in die Backup-Verkabelung einzubinden um bei häufigem Stromausfall die Versorgung der Verbraucher zu unterstützen. Nur ein Hybrid in der Gesamtanlage möglich.

Der AC-Anschluss des PV-Wechselrichters und der BACK-UP-Anschluss des Hybrid-Wechselrichters sind parallel geschaltet. Diese Option ist in der Region Europa nicht verfügbar.

Die PV-Wechselrichterleistung darf die Nennleistung des Hybrid-Wechselrichters nicht überschreiten (wenn es sich um einen einphasigen PV-Wechselrichter handelt, darf die PV-Wechselrichterleistung die einphasige Nennleistung des dreiphasigen Hybrid-Wechselrichters nicht überschreiten).

Vor der Umrüstung der bestehenden PV-Anlage auf einen netzfernen Anschluss muss der Parameter „Frequency Shift Power Control“ freigegeben werden. Detaillierte Informationen finden Sie unter ["8.12.15 Frequenzverschiebung Leistungsregelung"](#).

Hinweis:

- 1 Im Null-Export-Szenario kann der Hybrid-Wechselrichter nur sicherstellen, dass dieser selbst keinen Strom in das Netz exportiert, jedoch nicht, dass der PV-Wechselrichter keinen Export durchführt. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller des PV-Wechselrichters, um eine Null-Export-Lösung zu erhalten.
- 2 Direkt an den Hybrid-Wechselrichter angeschlossene PV-Module sind optional. Der Backup-Anschluss darf niemals von aussen unter Spannung gesetzt werden.

2.10 Nachgerüsteter PV-Speicher und EV-Ladesystem

Das nachgerüstete PV-Speicher- und Ladesystem sieht wie folgt aus:

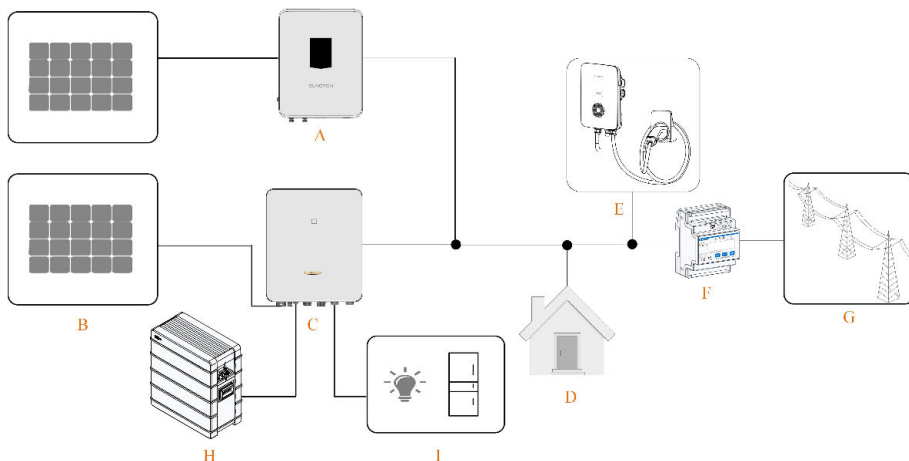


Abbildung 2-8 Nachgerüsteter PV-Speicher und EV-Ladesystem

- | | | |
|-----------------------|------------------|--|
| (A) PV-Wechselrichter | (B) PV-Stränge | (C) SH5.0RT-20 / SH6.0RT-20 / SH8.0RT-20 / SH10RT-20 |
| (D) Häusliche Lasten | (E) EV-Ladegerät | (F) Energy Meter |
| (G) Versorgungsnetz | (H) Batterie | (I) Backup-Lasten |



Wenn das EV-Ladegerät an einen Hybrid-Wechselrichter angeschlossen ist, ist es nicht möglich, mehrere Hybrid-Wechselrichter parallel zu verwenden.

3 Funktionsbeschreibung

3.1 Sicherheitsfunktion

3.1.1 Schutz

In den Wechselrichter sind mehrere Schutzfunktionen integriert, einschließlich ein Kurzschlusschutz, eine Überwachung des Isolationswiderstands, ein Fehlerstromschutz, ein Schutz gegen Inselbildung, ein Gleichstromüberspannungs- und für den Batterieanschluss ein Gleichstromüberstromschutz usw.

3.1.2 Erdschluss-Alarm

Der Wechselrichter verfügt über einen Multifunktions-Trockenkontakt (DO-Relais), der für den externen Alarm bei Erdschluss verwendet werden kann. Der externe Alarm muss vom Stromnetz bauseits versorgt werden. Weitere Möglichkeiten in Kapitel 6.11 .

Die zusätzlich erforderliche Ausstattung ist eine Lichtanzeige und/oder ein Summer.

Wenn ein Erdschluss auftritt:

- Der DO-Trockenkontakt schaltet sich automatisch ein, um den Erdschlussalarm zu signalisieren.
- Der Summer im Wechselrichter piept.
- Der Ethernet-Anschluss kann zur Fernübertragung des Alarms verwendet werden.

3.2 Energieumwandlung und Energiemanagement

Der Wechselrichter wandelt den Gleichstrom von der PV-Anlage oder der Batterie in Übereinstimmung mit den Netzanforderungen in Wechselstrom um. Ebenso überträgt er auch den Gleichstrom von der PV-Anlage zur Batterie.

Mit dem integrierten bidirektionalen Wandler kann der Wechselrichter die Batterie laden oder entladen.

MPP-Tracker für mehrere Stränge werden eingesetzt, um die Leistung von PV-Strängen mit unterschiedlichen Ausrichtungen, Neigungen oder Modulstrukturen zu maximieren.

3.2.1 Leistungsminderung

Eine Leistungsminderung ist eine Möglichkeit den Wechselrichter vor Überlast oder möglichen Fehlern zu schützen. Zusätzlich kann die Funktion zur Leistungsreduzierung nach den folgenden Anforderungen des Versorgungsnetzes aktiviert werden. Situationen in denen eine Leistungsreduzierung des Wechselrichters erforderlich ist:

- Innentemperatur ist zu hoch (beeinflusst auch durch Umgebungstemperatur und Sonneneinstrahlung)

- Hohe Eingangsspannung
- Netzunterspannung
- Netzüberfrequenz
- Leistungsfaktor (wenn Werte außerhalb der Nennwerte liegen)
- Größe Höhen

3.2.2 DRM (“AU”/“NZ”)

Der Wechselrichter bietet einen Klemmenblock für den Anschluss an einen Rundsteuerempfänger. DRED/DRM für Australien und Neuseeland im folgenden, RSE/FRE im Kapitel 6.12. Der Wechselrichter erkennt und initiiert innerhalb von 2 Sekunden eine Antwort auf alle unterstützten DRM-Anweisungen.

In der folgenden Tabelle sind die vom Wechselrichter unterstützten DRMs aufgeführt.

Tabelle 3-1 Demand Response Modes (DRMs)

| Modus | Erklärung |
|-------|---|
| DRM0 | Der Wechselrichter befindet sich im Zustand „Ausschalten“. |
| DRM1 | Die Importleistung aus dem Netz ist 0. |
| DRM2 | Die Importleistung aus dem Netz beträgt nicht mehr als 50 % der Nennleistung. |
| DRM3 | Die Importleistung aus dem Netz beträgt nicht mehr als 75 % der Nennleistung. |
| DRM4 | Die Importleistung aus dem Netz beträgt 100 % der Nennleistung, unterliegt jedoch den Einschränkungen anderer aktiver DRMs. |
| DRM5 | Die Einspeiseleistung in das Netz ist 0. |
| DRM6 | Die Einspeiseleistung in das Netz beträgt nicht mehr als 50 % der Nennleistung. |
| DRM7 | Die Einspeiseleistung in das Netz beträgt nicht mehr als 75 % der Nennleistung. |
| DRM8 | Die Einspeiseleistung in das Netz beträgt 100 % der Nennleistung, unterliegt jedoch den Einschränkungen anderer aktiver DRMs. |

Die folgende Abbildung zeigt das Systemverhalten bei Überfrequenz. Im Folgenden wird die Prioritätsreihenfolge als Reaktion auf mehrere DRMs gezeigt.

| Mehrere Modi | Prioritätsreihenfolge |
|--------------|---------------------------|
| DRM1...DRM4 | DRM1 > DRM2 > DRM3 > DRM4 |
| DRM5...DRM8 | DRM5 > DRM6 > DRM7 > DRM8 |



SH5.0–10RT unterstützt nur DRM0.

3.2.3 Regulärer Betriebsspannungsbereich

Die Wechselrichter können mindestens für den jeweils angegebenen Zeitrahmen innerhalb des zulässigen Spannungsbereichs betrieben werden. Die Einstellung der Bedingungen hängt davon ab, ob die Verbindung aufgrund einer normalen Inbetriebnahme oder einer automatischen Wiederverbindung nach einer Trennung vom Netz erfolgt.

Wenn das Spannungsniveau außerhalb der Betriebs- und Schutzgrenzen liegt, trennt sich der Wechselrichter innerhalb der festgelegten Zeit vom Netz. Dauert eine Störung länger als die erforderliche Schutzzeit, kann sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz verbinden sobald das Spannungsniveau nach der Störung wieder auf ein normales Niveau zurückkehrt.

3.2.4 Regulärer Betriebsfrequenzbereich

Der Wechselrichter kann mindestens für den jeweils angegebenen Zeitrahmen innerhalb des zulässigen Frequenzbereichs betrieben werden. Die Einstellung der Bedingungen hängt davon ab, ob die Verbindung aufgrund einer normalen Inbetriebnahme oder einer automatischen Wiederverbindung nach einer Trennung vom Netz erfolgt.

Wenn die Frequenz außerhalb der Betriebs- und Schutzgrenzen liegt, wird der Wechselrichter innerhalb der Schutzzeit vom Stromnetz getrennt. Dauert eine Störung länger als die erforderliche Schutzzeit, kann sich der Wechselrichter wieder mit dem Netz verbinden sobald das Frequenzniveau nach der Störung wieder auf ein normales Niveau zurückkehrt.

3.2.5 Blindleistungsregelung

Im Blindleistungs-Regelungsmodus kann der Wechselrichter Blindleistung ins Netz einspeisen. Der Blindleistungsregelungsmodus kann über die iSolarCloud App aktiviert werden.

3.2.6 Lastregelung

Der Wechselrichter verfügt über einen Trockenkontakt (DO-Relais), der zur Lasten-Regelung über z.B. ein bauseitiges Relais oder einen Controller eingesetzt werden kann.

Die Nutzer können den Regelungsmodus entsprechend den individuellen Anforderungen einstellen.

- **Zeitplan-Modus** : Legen Sie hier die Start- und Endezeit fest. Die DO-Funktion wird innerhalb dieses Zeitintervalls aktiviert.
- **Sofortmodus** : Die DO-Funktion kann manuell aktiviert oder deaktiviert werden
- **Intelligenter Modus** : Konfigurieren Sie die Startzeit, die Endezeit und die Auslöseleistung am Einspeisepunkt. Wenn die Exportleistung die Auslöseleistung erreicht, wird die DO-Funktion für mindestens 20 Minuten aktiviert, auch wenn die Leistung sinkt. Das Einschalten kann etwas länger dauern.

3.3 Batteriemanagement

Li-Ionen-Batterien der Unternehmen SUNGROW, sowie manche Gerätetypen und bestimmter Speicherkapazitäten von LG Chem, BYD und Pylontech sind mit dem PV ESS kompatibel. Weitere Batteriemodelle werden in Zukunft kompatibel gemacht.

Die derzeit unterstützten Batteriemarken und -modelle sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

| Marke | Modell | Firmware-Version |
|-----------|--|---|
| SUN-GROW | SBR096/128/160/192/224/256 | ≥ SBRBCU-S_22011.01.05 |
| LG Chem | RESU7H_Type_R | Gleichspannungswandler Version ≥ 4.8 |
| | RESU10H_Type_R | Version des Batteriemanagementsystems (BMS) ≥ 1.7.0.1 |
| BYD | Battery-Box HV 5.1, 6.4, 7.7, 9.0, 10.2, 11.5 | ≥ V3.013 |
| | Battery-Box Premium HVS 5.1, 7.7, 10.2, 12.8 | Version des Batteriemanagementsystems (BMS) ≥ 3.16 |
| | Battery-Box Premium HVM 11.0, 13.8, 16.6, 19.3, 22.1 | Version der Batteriemanagementeinheit (BMU) ≥ 3.7 |
| Pylontech | Powercube-X1/X2/H1/H2 | ≥ V4.6 |
| | Force H1/H2 | ≥ V1.3 |



Die Tabelle wird ständig aktualisiert. Wenn das Batteriemodell nicht in der Tabelle enthalten ist, wenden Sie sich an SUNGROW, ob es unterstützt wird.

Um die Batterielebensdauer zu maximieren, führt der Wechselrichter das Laden, Entladen und die Wartung der Batterie basierend auf dem Batterie-Status aus, der vom BMS mitgeteilt wird.

HINWEIS

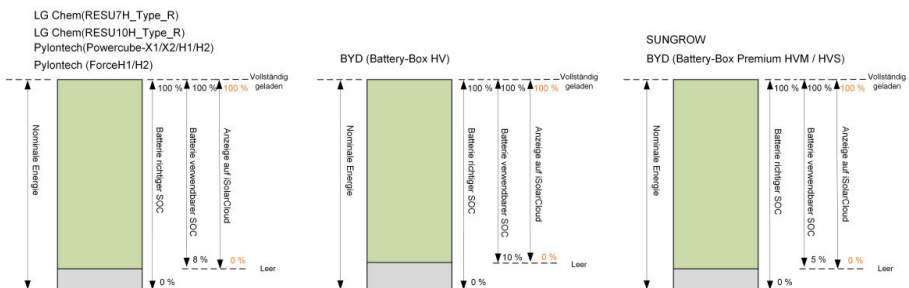
Aufgrund der Produktentwicklung können die empfohlenen Parameter in diesem Abschnitt aufgeführten aktualisiert oder überarbeitet werden. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Batterieherstellers für die neuesten Informationen.

Definition der Zustände

Um ein Überladen oder tiefes Entladen der Batterie zu vermeiden, wurden drei Batteriestatus nach verschiedenen Spannungsbereichen definiert, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.

Tabelle 3-2 Definition des Batteriezustands

| Batterietyp | Anschluss-Spannung und SOC | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| | Leer | Normal | Voll |
| SUNGROW (SBR096/128/ 160/ 192/224/256) | SOC < 5 % | 5 %...100 % (standardmäßig) | SOC = 100 % |
| LG Chem(RE- SU7H_Type_R) LG Chem(RE- SU10H_Type_R) | SOC < 8 % | 8 %...100 % (standardmäßig) | SOC = 100 % |
| BYD (Battery-Box HV) | SOC < 10 % | 10 %...100 % (standardmäßig) | SOC = 100 % |
| BYD (Battery-Box Premium HVM / HVS) | SOC < 5 % | 5 %...100 % (standardmäßig) | SOC = 100 % |
| Pylontech (Power- cube-X1/ X2/H1/H2) Pylontech (Force H1/H2) | SOC < 8 % | 8 %...100 % (standardmäßig) | SOC = 100 % |



Im netzunabhängigen Zustand kann die LG Chem-Batterie Lasten von maximal 5 kW mit Strom versorgen (wie RESU10H_Typ_R). Für den Erst-Betrieb des Wechselrichters mit einer LG Chem-Batterie muss entweder das PV-System oder das Netz den Wechselrichter mit Strom versorgen, um die LG Chem-Batterie zu aktivieren.

Die SOC-Grenzwerte von Li-Ionen-Batterien können über die iSolarCloud-App von qualifiziertem Personal geändert werden.

HINWEIS

Wenn die Batterie längere Zeit nicht benutzt oder nicht vollständig aufgeladen wurde, wird empfohlen, die Batterie alle 15 Tage manuell auf mindestens 15 % aufzuladen, um die Lebensdauer und Leistung der Batterie zu gewährleisten.

3.3.1 Ladevorgang

Notladevorgang

Die Notladeverwaltungsfunktion schützt die Batterie vor Schäden, die durch langfristige übermäßige Entladung verursacht werden. Der Wechselrichter kann während des Notladens nicht auf den Entladebefehl reagieren. In den folgenden Tabellen werden die Notladebedingungen für verschiedene Batterietypen beschrieben.

Tabelle 3-3 Notlademanagement für Li-Ionen-Batterie

| Status | Bedingungen |
|-----------|---|
| | Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: |
| Auslöser | <ul style="list-style-type: none"> • $SOC \leq (\text{Min. SOC}) - 3\%$ (nur gültig, wenn der Min. SOC $\geq 3\%$ ist). • Eine Warnung über die Unterspannung der Batterie wird ausgelöst. • Ein Notladebefehl wird dem Wechselrichter gemeldet. |
| | Alle folgenden Bedingungen sind erfüllt: |
| Abschluss | <ul style="list-style-type: none"> • $SOC \geq (\text{Min. SOC}) - 1\%$ (nur gültig, wenn der Min. SOC $\geq 3\%$ ist). • Die Warnung über die Unterspannung der Batterie wird gelöscht. • Der dem Wechselrichter gemeldete Notladebefehl wird gelöscht. |

Tabelle 3-4 Standard-SOC-Bedingungen für die Notladung der Li-Ionen-Batterie

| Typ | Auslöser SOC | Abschluss SOC |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| SUNGROW | $SOC \leq 2\%$ | $SOC \geq 4\%$ |
| LG Chem | $SOC \leq 5\%$ | $SOC \geq 7\%$ |
| BYD (Battery-Box HV) | $SOC \leq 7\%$ | $SOC \geq 9\%$ |
| BYD (Battery-Box Premium HVM / HVS) | $SOC \leq 2\%$ | $SOC \geq 4\%$ |
| Pylontech | $SOC \leq 5\%$ | $SOC \geq 7\%$ |

Normaler Ladevorgang

Wenn die Batteriespannung im normalen Bereich liegt, kann der Wechselrichter die Batterie aufladen, wenn die PV-Leistung höher ist als die der Verbraucher. Auch stellt der Wechselrichter sicher, dass die Batterie nicht überladen wird.

Der maximal zulässige Ladestrom ist auf den kleineren Wert den kleineren Wert der folgenden Parameter begrenzt:

- der maximale Ladestrom des Wechselrichters (30A);
- den maximalen/empfohlenen Ladestrom vom Batteriehersteller

Aus diesem Grund erreicht der Batterieladestromwert möglicherweise nicht die Nennleistung.



- Falls die PV-Spannung 900 V übersteigt, kann die Batterie nicht aufgeladen werden.
- Der Hybrid-Wechselrichter beginnt mit dem Aufladen der Batterie, wenn der Exportleistungswert einen vordefinierten Schwellenwert von 70 W überschreitet.

3.3.2 Entladevorgang

Das Entlademanagement kann die Batterie wirksam vor Tiefentladung schützen.

Der maximal zulässige Entladestrom ist auf den kleineren Wert auf den kleineren Wert der folgenden Parameter begrenzt:

- der maximale Entladestrom des Wechselrichters (30A);
- den maximalen/empfohlenen Entladestrom vom Batteriehersteller.

Aus diesem Grund erreicht der Batterieentladestromwert möglicherweise nicht die Nennleistung.



- Falls die PV-Spannung den 900 V übersteigt, kann sich die Batterie nicht entladen.
- Der Hybrid-Wechselrichter beginnt mit der Entladung der Batterie, wenn der Importleistungswert einen Schwellenwert von 70 W überschreitet.

3.4 Kommunikation und Konfiguration

Der Wechselrichter bietet verschiedene Anschlüsse für die Geräte- und Systemüberwachung, darunter RS485, Ethernet, WLAN und CAN. Es sind verschiedene Parameterkonfigurationen für einen optimalen Betrieb vorhanden. Alle Wechselrichterinformationen können über die iSolarCloud App, ergänzt um die Browserversion abgerufen werden.

3.5 EV-Ladegerät

Die derzeit unterstützten Marken und Modelle von EV-Ladegeräten finden Sie in der folgenden Tabelle.

| Marke | Modell | Firmware-Version |
|----------|-----------|------------------|
| SUN-GROW | AC011E-01 | ≥ V1.2.469 |

4 Auspacken und Lagerung

4.1 Entpacken und Inspektion

Das Gerät wird vor der Auslieferung gründlich getestet und nach strengen Normen überprüft. Trotzdem können beim Transport Schäden entstehen. Führen Sie aus diesem Grund bitte nach Erhalt des Geräts eine gründliche Inspektion durch.

- Überprüfen Sie die Verpackung auf sichtbare Schäden.
- Überprüfen Sie die Lieferinhalte gemäß der Packliste auf Vollständigkeit.
- Überprüfen Sie den Inhalt nach dem Auspacken auf Beschädigungen.

Wenden Sie sich bei Schäden oder Unvollständigkeit des Paketinhalts an SUNGROW oder das Transportunternehmen und legen Sie Fotos vor, um den Service zu erleichtern.

Entsorgen Sie nicht die Originalverpackung. Es wird empfohlen, das Gerät in der Originalverpackung aufzubewahren, wenn das Gerät außer Betrieb genommen wird.

HINWEIS

Prüfen Sie nach Erhalt des Produkts, ob das Äußere und die Bauteile des Geräts beschädigt sind, und prüfen Sie, ob die Packliste mit dem tatsächlich bestellten Produkt übereinstimmt. Wenn es Probleme mit den oben genannten Prüfpunkten gibt, installieren Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich zuerst an Ihren Händler. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich rechtzeitig an SUNGROW. Wenn Sie zum Auspacken ein Werkzeug verwenden, achten Sie darauf, dass das Produkt nicht beschädigt wird.

4.2 Lieferumfang

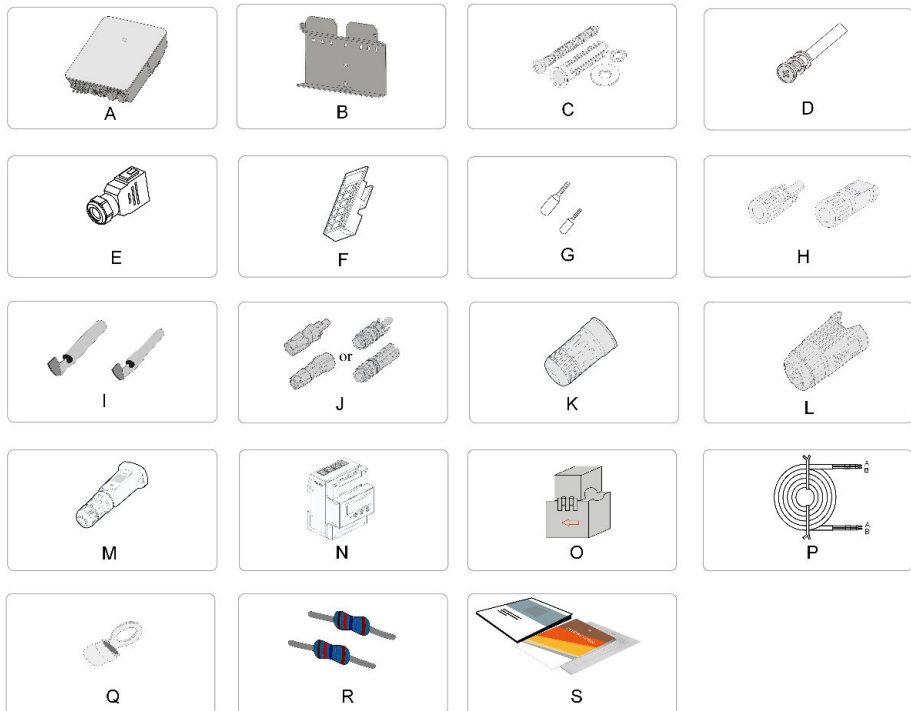


Abbildung 4-1 Lieferumfang

| Artikel | Bezeichnung | Menge |
|---------|--------------------------------------|---------|
| A | Wechselrichter | 1 |
| B | Wandhalterung * | 1 |
| C | Spreizdübelset | 4 |
| D | M4 Schrauben und Unterlegscheiben | 2 |
| E | AC/Backup-Steckverbinderset | 2 |
| F | Block (Optional) | 1 |
| G | Aderendhülse * | - |
| H | PV-Steckverbinder | 2 ~ 3 |
| I | Crimpkontakt | 2 ~ 3 |
| J | SUNCLIX/Evo2-Steckverbinder- Set | 1 |
| K | LAN-Steckverbinder | 1 |
| L | COM-Steckverbinder | 1 |
| M | WiNet-S-Modul | 1 |
| N | Smart Energy Meter** | 1 |
| O | RS485-Kabel 7m | 1 |
| P | Klappwandler / CT | 3/6 *** |
| Q | Press-/Quetschkabelschuh * | 1 |

| Artikel | Bezeichnung | Menge |
|---------|------------------|-------|
| R | 120-Ω-Widerstand | 2 |
| S | Dokumente | 1 |

* Das hier gezeigte Bild dient lediglich der allgemeinen Orientierung. Das tatsächliche Produkt und die Menge richten sich nach der Lieferung.

** DTSU666-20 Energy Meter kompatibel zu SH5.0-10RT-20 und -v112. Beim SH5.0-10RT-v11 : DTSU666.

*** Dieses Zubehör ist nur für den SH5.0-10RT-20 . Für Australien und Neuseeland liegen standardmässig 6x100A/0,333V CTs bei, in den anderen Regionen standardmässig 3x 100A/0,333V Klappwandler.

4.3 Lagerung des Wechselrichters

Wenn der Wechselrichter nicht umgehend nach Lieferung installiert wird, muss er angemessen gelagert werden.

- Bewahren Sie den Wechselrichter in der Originalverpackung mit dem Trockenmittel darin auf.
- Die Lagertemperatur muss immer zwischen -30 °C und +70 °C liegen, und die relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung muss immer zwischen 0 % und 95 %, nicht kondensierend, liegen.
- Bei Stapellagerung darf die Anzahl der StapelEinheiten niemals die auf der Außenseite der Verpackung vorgegebene Obergrenze überschreiten.
- Die Verpackung muss aufrecht stehen.
- Wenn der Wechselrichter erneut transportiert werden muss, verpacken Sie ihn sorgfältig vor dem Verladen und dem Transport.
- Lagern Sie den Wechselrichter nicht an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starken elektrischen Feldern ausgesetzt sind.
- Stellen Sie den Wechselrichter nicht an Orten mit Gegenständen auf, die den Wechselrichter beeinträchtigen oder beschädigen könnten.
- Lagern Sie den Wechselrichter an einem sauberen und trockenen Ort, um zu verhindern, dass Staub oder Wasserdampf ihn beschädigen.
- Lagern Sie den Wechselrichter nicht an Orten mit ätzenden Stoffen oder an Orten, an denen sich vermehrt Nagetiere und Insekten aufhalten.
- Führen Sie regelmäßige Inspektionen durch. Die Inspektion ist mindestens einmal alle sechs Monate durchzuführen. Wenn Insekten oder Bisse von Nagetieren gefunden werden, ist das Verpackungsmaterial zeitnah zu ersetzen.
- Wenn der Wechselrichter länger als ein Jahr gelagert wurde, ist eine Inspektion und Prüfung durch Fachpersonal erforderlich, bevor er in Betrieb genommen werden kann.

HINWEIS

Bitte lagern Sie den Wechselrichter entsprechend den Lagerungsanforderungen. Produktschäden, die durch Nichteinhaltung der Lagerungsbedingungen verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

5 Mechanische Montage

WARNUNG

Beachten Sie bei der mechanischen Installation alle lokalen Normen und Anforderungen.

5.1 Sicherheit bei der Montage

GEFAHR

Vergewissern Sie sich vor der Installation des Wechselrichters, dass der Wechselrichter nicht unter Spannung steht.

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass Sie nicht Gefahr laufen, Wasserleitungen oder elektrische Leitungen anzubohren.

WARNUNG

Eine unzureichende Installationsumgebung beeinträchtigt die Systemleistung!

- Installieren Sie den Wechselrichter an einem gut belüfteten Ort.
- Stellen Sie sicher, dass das Wärmeabgabesystem oder die Entlüftung nicht blockiert ist.
- Installieren Sie den Wechselrichter nicht in einer Umgebung mit brennbaren und explosiven Gegenständen oder Rauchentwicklung.

VORSICHT

Eine unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen!

- Bevor Sie den Wechselrichter bewegen, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, wie schwer das Produkt ist und das Gleichgewicht halten, damit es nicht kippt oder fällt.
- Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung, bevor Sie Arbeiten am Wechselrichter durchführen.
- Die unteren Anschlüsse und Schnittstellen des Wechselrichters dürfen nicht direkt mit der Erde oder anderen tragenden Flächen in Berührung kommen. Der Wechselrichter kann nicht direkt auf den Boden gestellt werden.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass kein Gerät in der Anlage dazu führt, dass der DC-Schalter und der AC-Schutzschalter nach der Montage schwer erreichbar sind..

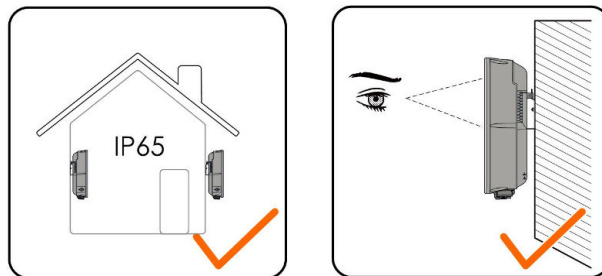
Wenn bei der Montage gebohrt werden muss:

- **Tragen Sie eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe, wenn Sie Löcher bohren.**
- **Achten Sie darauf, dass Sie vor dem Bohren den Verlauf der Wasser- und Stromleitungen in der Wand ausfindig machen.**
- **Schützen Sie das Produkt vor Spänen und Staub.**

5.2 Anforderungen an den Standort

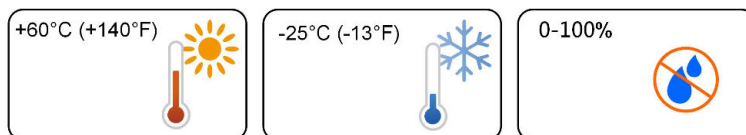
Ein geeigneter Installationsort gewährleistet in hohem Maße den sicheren Betrieb, eine hohe Lebensdauer und eine optimale Leistung des Wechselrichters.

- Der Wechselrichter mit der Schutzart IP65 kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden.
- Der Wechselrichter sollte in einer Höhe aufgebaut werden, die eine gute Sicht auf das LED-Anzeigefeld sowie einen einfachen elektrischen Anschluss, Betrieb und Wartung ermöglicht.



5.2.1 Umgebungsbedingungen

- Die Installationsumgebung muss frei von brennbaren oder explosiven Materialien sein.
- Der Standort muss unzugänglich für Kinder sein.
- Die Umgebungstemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.



- Der Wechselrichter entspricht der Schutzart IP65. In Umgebungen mit hohem Staubaufkommen (Orte voller Staub, Rauch oder Baumwollfasern etc.) haften möglicherweise Partikel am Luftauslass oder am Kühlkörper an, was die Wärmeableitung beeinträchtigt oder sogar Geräteschäden herbeiführt. Aus diesem Grund darf der Wechselrichter nicht

in Umgebungen mit hohem Staubaufkommen installiert werden. Wenn der Wechselrichter in einer solchen Umgebung installiert werden muss, sind seine Lüfter und sein Kühlkörper regelmäßig zu reinigen, damit eine gute Wärmeableitung gewährleistet ist.

- Installieren Sie den Wechselrichter an einem geschützten Ort, um ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung und schlechtem Wetter (z. B. Schnee, Regen, Blitzschlag, etc.) auszusetzen. In Umgebungen mit hohen Temperaturen wird der Wechselrichter zum Schutz gedrosselt. Wenn der Wechselrichter direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist kann es zu einer Leistungsreduzierung kommen, wenn die Temperatur steigt.
- Der Wechselrichter muss gut belüftet sein. Gewährleisten Sie eine gute Luftzirkulation.
- Der Wechselrichter darf keinesfalls in einer Umgebung installiert werden, in der es Vibrationen oder starke elektromagnetische Felder gibt. Umgebungen mit starken Magnetfeldern sind Orte, an denen die gemessene magnetische Feldstärke mehr als 30 A/m beträgt.
- Der Wechselrichter erzeugt während des Betriebs Geräusche und sollte daher nicht in Wohnbereichen aufgebaut werden.

5.2.2 Anforderungen an den Betreiber

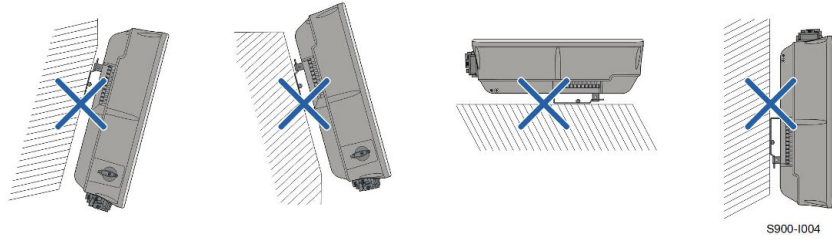
Der Montageort an dem Wechselrichter installiert wird, muss den lokalen/nationalen Normen und Richtlinien entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass die Installationsfläche stabil genug ist, um das Vierfache des Gewichts des Wechselrichters zu tragen, und für die Abmessungen des Wechselrichters geeignet ist (z. B. Zementwände, Gipskartonwände usw.).



S900-1003

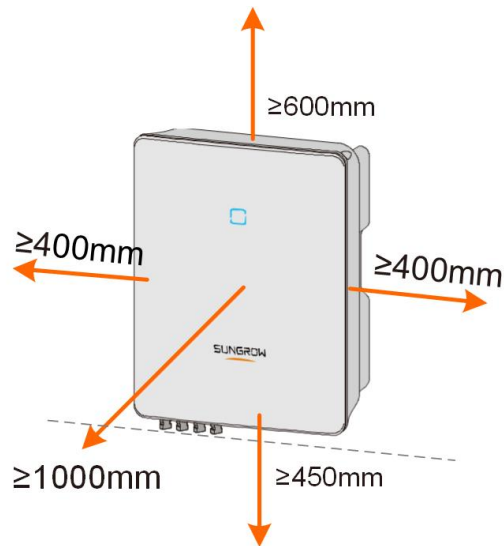
5.2.3 Winkel-Anforderungen

Installieren Sie den Wechselrichter in senkrechter Position. Installieren Sie den Wechselrichter niemals horizontal, nach vorne/hinten geneigt oder auf dem Kopf stehend.

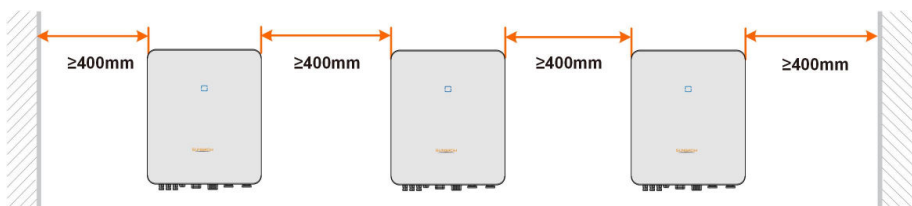


5.2.4 Abstandsanforderungen

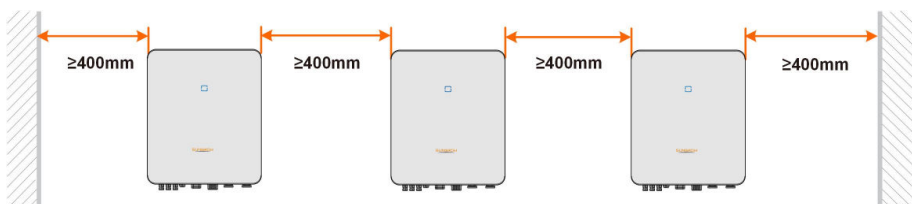
Um den Wechselrichter herum ist genügend Raum für die Wärmeabfuhr vorzusehen.



Bei mehreren Wechselrichtern muss ein bestimmter Abstand zwischen den Geräten eingehalten werden.



Bei zwei Reihen übereinander müssen zwischen dem oberen und unteren Gerät mindestens 650mm Abstand sein.



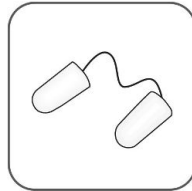
Installieren Sie den Wechselrichter in einer geeigneten Höhe, damit Sie die LED-Anzeige und den DC-Schalter gut sehen können.

5.3 Werkzeug zur Installation

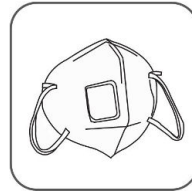
Werkzeuge zur Installation umfassen u.a. die folgenden empfohlenen Werkzeuge. Falls notwendig, verwenden Sie bitte weitere Hilfswerkzeuge vor Ort.



Schutzbrille



Ohrstöpsel



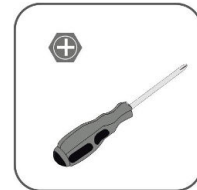
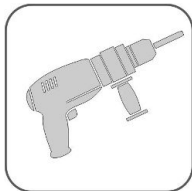
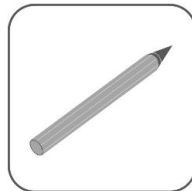
Staubmaske



Schutzhandschuhe

Isolierendes
Schuhwerk

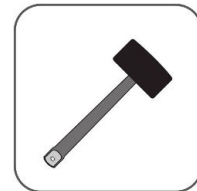
Universalmesser

Geschlitzter
Schraubendreher
(M4)Kreuzschlitzschraubendreher
(M4)Schlagbohrmaschine
($\varnothing 10$)

Markierstift



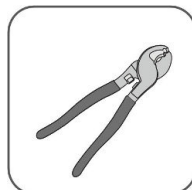
Staubsauger



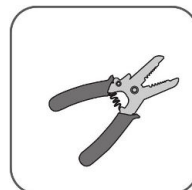
Gummihammer



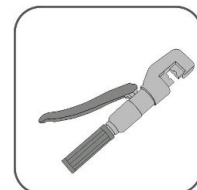
Handgelenkband



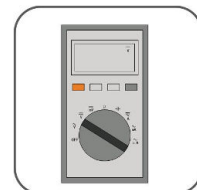
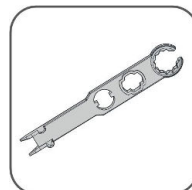
Seitenschneider



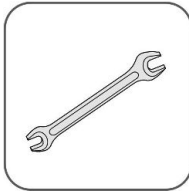
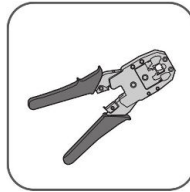
Abisolierzange



Hydraulikzange



Heißluftpistole

MC4 Crimpzange
für Kontakte
4–6mm²Schraubenschlüssel
für MC4-KlemmeMultimeter
≥ 1000V DCSchraubenschlüssel
(16 mm, 46 mm)

Crimpzange (RJ45)

5.4 Bewegen des Wechselrichters

Um den Wechselrichter zu installieren, entnehmen Sie den Wechselrichter aus der Verpackung und bringen Sie ihn zum Installationsort. Befolgen Sie beim Bewegen des Wechselrichters die folgenden Anweisungen:

- Berücksichtigen Sie immer das Gewicht des Wechselrichters.
- Heben Sie den Wechselrichter an den Griffen an, die sich auf beiden Seiten des Wechselrichters befinden.
- Bewegen Sie den Wechselrichter mit einer oder zwei Personen oder mit einem geeigneten Transportwerkzeug.
- Lassen Sie das Gerät nicht los, wenn es nicht fest gesichert ist.

⚠ VORSICHT

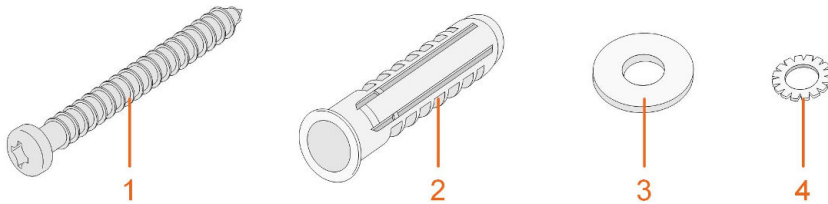
Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen!

- **Sorgen Sie dafür, dass eine dem Gewicht des Wechselrichters entsprechende Anzahl von Personen den Wechselrichter tragen kann, und dass das Installationspersonal Schutzausrüstung wie Schuhe und Handschuhe trägt.**
- **Der Schwerpunkt des Wechselrichters muss beachtet werden, um ein Umkippen während der Handhabung zu vermeiden.**
- **Wenn Sie den Wechselrichter direkt auf einen harten Untergrund stellen, kann sein Metallgehäuse beschädigt werden. Unter den Wechselrichter sollten Schutzmaterialien wie Schwamm- oder Schaumstoffkissen gelegt werden.**
- **Bewegen Sie den Wechselrichter, indem Sie ihn an den Griffen halten. Der Wechselrichter darf nicht durch Greifen der Anschlüsse bewegt werden.**

5.5 Installation des Wechselrichters

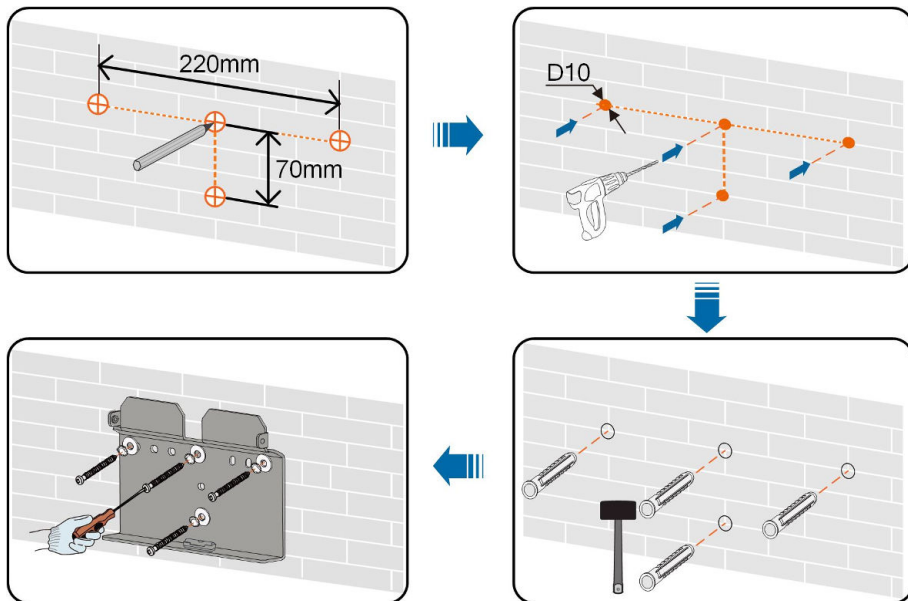
Installieren Sie den Wechselrichter mithilfe der beiliegenden Wandhalterung und der Spreizdübelsets an einer Wand.

Für die Installation wird das unten abgebildete Spreizdübelset empfohlen.



(1) Blechschraube (2) Spreizdübel (3) Beilagscheibe (4) Federscheibe

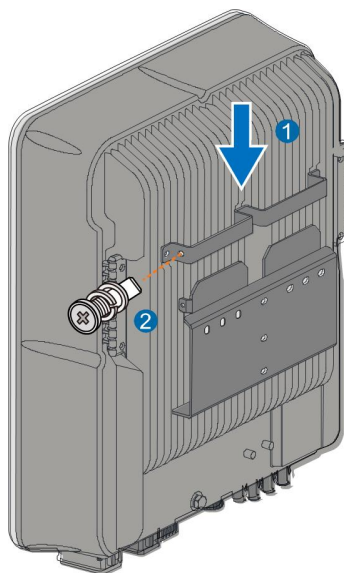
Schritt 1: Montieren Sie die Wandhalterung.



Anmerkung:

- 1 Die Tiefe der Löcher sollte etwa 70 mm betragen.
- 2 Die Luftblase in der Libelle der Wasserwaage auf dem Montagebügel muss mittig sein, um sicherzustellen, dass das Gerät waagrecht aufgestellt wird.

Schritt 2: (nachfolgende Abbildung) Montieren Sie den Wechselrichter an der Halterung. Fixieren Sie den Wechselrichter mit zwei M4 Schrauben und Unterlegscheiben. (1.5 N•m)



-- ENDE

6 Elektrische Verbindung

6.1 Sicherheitshinweise

GEFÄHR

Der PV-Strang erzeugt bei Sonneneinstrahlung lebensgefährliche Hochspannung.

- Die Bediener müssen bei elektrischen Anschlüssen eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Vor dem Berühren von Gleichstrom-Kabeln muss mit einem Messgerät sichergestellt werden, dass die Kabel spannungsfrei sind.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die in den einschlägigen Dokumenten über PV-Stränge aufgeführt sind.

GEFÄHR

- Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluss, dass der Wechselrichterschalter und alle mit dem Wechselrichter verbundenen Schalter auf „AUS“ stehen, andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen!
- Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter unbeschädigt ist und alle Kabel spannungsfrei sind, bevor Sie elektrische Arbeiten durchführen.
- Schalten Sie den Wechselstrom-Schutzschalter erst ein, wenn der elektrische Anschluss abgeschlossen ist.

GEFÄHR

Batterien liefern Strom und können Verbrennungen oder Feuer verursachen, wenn sie kurzgeschlossen werden oder falsch installiert sind.

Es liegen tödliche Spannungen an den mit dem Wechselrichter verbundenen Batterieklemmen und Kabeln an. Schwere Verletzungen oder Tod können die Folge sein, wenn Sie die Kabel und Klemmen des Wechselrichters berühren.

⚠️ WARNUNG

Schäden am Produkt, die durch eine falsche Verkabelung verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

- **Der elektrische Anschluss muss von Fachpersonal vorgenommen werden.**
- **Die Bediener müssen bei elektrischen Anschlüssen eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.**
- **Alle in der PV-Anlage verwendeten Kabel müssen fest angebracht, ordnungsgemäß isoliert und ausreichend dimensioniert sein.**
- **Bitte verwenden Sie Messgeräte mit einem geeigneten Messbereich. Überspannung kann das Messgerät beschädigen und zu Verletzungen führen.**

HINWEIS

Alle elektrischen Anschlüsse müssen den lokalen und nationalen/regionalen elektrischen Normen entsprechen.

- **Die vom Benutzer verwendeten Kabel müssen den Anforderungen der örtlichen Gesetze und Vorschriften entsprechen.**
- **Nur mit der Genehmigung der nationalen/regionalen Netzbehörde kann der Wechselrichter an das Netz angeschlossen werden.**

HINWEIS

• **Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen eines Stromkabels (z. B. des Wechselstromkabels, des Gleichstromkabels usw.), dass das Etikett und die Kennzeichnung auf dem Stromkabel korrekt sind.**

- **Bitte halten Sie das AC-Ausgangskabel während des Betriebs möglichst vom DC-Eingangskabel separiert, um einen möglichen Kurzschluss zu vermeiden.**
- **Trennen Sie beim Verlegen der Kommunikationskabel diese von den Stromkabeln und halten Sie sie von starken Störquellen fern, um Kommunikationsunterbrechungen zu vermeiden.**

HINWEIS

Alle freien Anschlüsse müssen mit wasserdichten Abdeckungen versehen werden, damit die Schutzart nicht beeinträchtigt wird.

Dichten Sie nach Abschluss der Verdrahtung die Kabelein- und -auslassöffnungen mit feuerfestem/wasserdichtem Material wie feuerfester Paste ab, um zu verhindern, dass Fremdkörper oder Feuchtigkeit eindringen und den langfristigen Normalbetrieb des Wechselrichters beeinträchtigen.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise zu den PV-Strängen und die Vorschriften für das Stromnetz.



Wenn am Backup-Anschluss des Wechselrichters zu grosse Lasten angeschlossen werden, wird der Wechselrichter zum Schutz abgeschaltet. Entfernen Sie einige elektrische Verbraucher und starten Sie den Wechselrichter neu.

Die Kabelfarben in den Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz. Bitte wählen Sie die Kabel entsprechend den örtlichen Kabelnormen aus.

6.2 Beschreibung des Anschlussbereichs

Alle elektrischen Anschlussklemmen befinden sich auf der Unterseite des Wechselrichters.

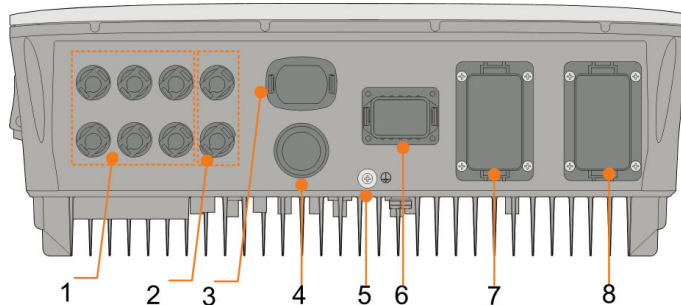


Abbildung 6-1 Die Anschlussklemmen befinden sich der Unterseite des Wechselrichters

* Das hier gezeigte Bild dient lediglich der allgemeinen Orientierung. Das gelieferte Produkt kann abweichen.

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|---------------------------|--|
| 1 | PV-Anschlüsse | Positive und negative Gleichstrom-Eingangsanschlüsse Zwei oder drei Paare, je nach Wechselrichtermodell |
| 2 | Batterieanschluss | Steckverbinder für max. 10m Batteriekabel |
| 3 | WLAN-Anschluss | Steckverbinder für das WiNet-S-Modul |
| 4 | LAN-Anschluss | Steckverbinder für ein EMS oder Modbus TCP |
| 5 | Zusätzliche Erdungsklemme | Für eine zuverlässige Erdung der Schirmung von Kommunikationskabeln |
| 6 | COM-Anschluss | Anschluss für Smart Energy Meter, Sungrow AC011E-01 EV Ladestation, RS485, Batterie (CAN), DI/Rundsteuerempfänger und DO |
| 7 | BACK-UP-Anschluss | Wechselstrom-Anschluss reserviert für Notlasten |
| 8 | GRID-Anschluss | Wechselstrom-Anschluss zur Verbindung mit dem Versorgungsnetz |

Tabelle 6-1 Kennzeichnung des COM-Anschlusses

| Meter | | BMS/CAN | | DI/DRM | | | DO |
|-------|----|---------|------|--------|------|---|-----|
| A2 | B2 | H | L | D1/5 | D3/7 | R | NO |
| A1 | B1 | EN_H | EN_G | D2/6 | D4/8 | C | COM |
| RS485 | | Enable | | | | | |

Tabelle 6-2 Die Kennzeichnungs-Beschreibung des COM-Anschlusses

| Nr. | Label | Beschreibung |
|-----|-----------------------------------|---|
| 1 | Meter (A2, B2) ⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss des Energy Meter mit max. 100m langem CAT5e/6/7 Kabel und 15mm langen Aderendhülsen. Anschliessen und Aktivieren nur am Host. • Oder: Anschluss Ladestation AC011E-01 falls eine kompatible LG Chem Li-Ionen Batterie an A1B1 angeschlossen ist. • Oder: Bei Verwendung als Client bei Parallelverschaltung mehrerer Sungrow Hybride: Anschluss des RS485-Kommunikationskabels mit max. 10m |
| 2 | RS485 (A1, B1) ^{(1) (2)} | <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss der Li-Ionen-Batterie der Marke LG Chem durch Nutzung zusammen mit dem Enable-Anschluss. • Oder: Anschluss der Sungrow Ladestation AC011E-01 (bevorzugt) • Oder: Bei Verwendung als Host bei Parallelverschaltung mehrerer Sungrow Hybride: Anschluss des RS485-Kommunikationskabels, max. 10m. Oder nur gültig für Italien: Nothalt über ein externes Gerät. |
| 3 | BMS/CAN | Kommunikationsanschluss für kompatible Li-Ionen Batterien, max. 10m , mit 15mm langen Aderendhülsen |
| 4 | Enable | Anschluss der Li-Ionen-Batterie der Marke LG-Chem durch Nutzung zusammen mit dem RS485-Anschluss. |
| 5 | DI/DRM | <ul style="list-style-type: none"> • IT: Anschluss für SPI Not-Halt Andere Länder: RSE/ FRE Rundsteuerempfänger , alternativ Not-Halt, oder Anschluss bei externem vereinfachten NA-Schutz über Netzerfassungsrelais |
| 6 | DO | <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss einer externen Lichtanzeige und/oder einen Summer, um einen Erdschlussalarm zu signalisieren. • Oder: NO-Kontakt (Schliesser) für Signal bei Einspeiseüberschuss (z.B. für SG Ready Wärmepumpe) |

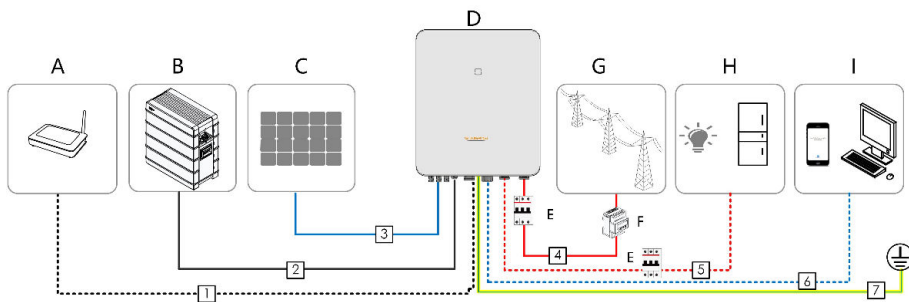
(1) Wenn der Wechselrichter an ein Monitoringgerät eines Drittanbieters angeschlossen wird, prüfen Sie bitte, welche Kommunikationsschnittstelle verwendet wird und ob dadurch bestimmte Funktionen des Wechselrichters verloren gehen.

(2) Wenn RS485 (A1, B1) für die Parallelschaltung am Host-Wechselrichter verwendet wird, kann die LG Chem-Batterie (die RS485 für die Kommunikation verwendet) nicht mit dem Host-Wechselrichter verwendet werden. Diese kann ggf. beim Client-Wechselrichter verwendet werden.

6.3 Übersicht zu elektrischen Anschlüssen

System-Schaltplan

Der elektrische Anschluss sollte wie folgt erfolgen:



- | | | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| (A) Router | (B) Batterie | (C) PV-Strang |
| (D) Wechselrichter | (E) Wechselstromschutzschalter | (F) Energy Meter |
| (G) Netz | (H) Backup-Lasten | (I) Monitoringgerät |

⚠️ WARNUNG

Bringen Sie auf der Backup-Seite einen AC-Leitungsschutzschalter an. Wenn Sie keinen Schutzschalter anbringen, kann es zu einem Kurzschluss kommen, der den Wechselrichter beschädigt.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Wechselstrom-Ausgangskabel fest angeschlossen sind. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen des Wechselrichters oder zu Schäden an seinen Wechselstrom-Anschlüssen kommen.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Phasenreihenfolge (L1 bis L3) nicht vertauscht wird. Durch ein Vertauschen kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Tabelle 6-3 Kabelanforderungen

| Nr. | Kabel | Typ | Spezifikation | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|
| | | | Außendurchmesser (mm) | Querschnitt (mm ²) |
| 1 | Ethernet-Kabel | Geschirmtes CAT 5E-Netzwerkkabel für den Außenbereich | 5,3 ~ 7 mm | 8 * 0,2 mm ² |
| 2 | Batteriekabel | Entspricht den Normen für 1.000 V und 35 A. den Normen für 1.000 V und 40 A. | 5,5 ~ 8 mm | 4 mm ² 6 mm ² |
| 3 | Gleichstromkabel | Mehradriges Kupferdrahtkabel für den Außenbereich Entspricht den Normen für 1.000 V und 30 A. | 6 ~ 9 mm | 4 ~ 6 mm ² |
| 4 | Wechselstromkabel * | Mehradriges Kupferdrahtkabel für den Außenbereich | 14 ~ 25 mm | 6 ~ 10 mm ² |
| 5 | | | 12 ~ 14 mm | 4 ~ 6 mm ² |
| 6 | Kommunikationskabel | Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel Geschirmtes CAT 5E-Netzwerkkabel für den Außenbereich | 5,3 ~ 7 mm | 2 * (0,5 ~ 1,0) mm ² 8 * 0,2 mm ² |
| 7 | Zusätzliches Erdungskabel * | Einadriges Kupferdrahtkabel für den Außenbereich | Entspricht dem PE-Kabel im Wechselstromkabel | |

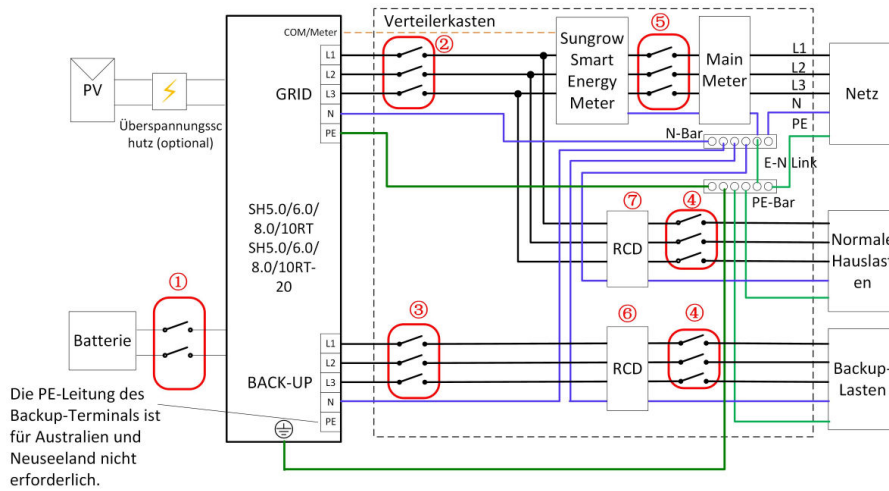
* Zu den Faktoren, die es bei der Auswahl des Kabels zu berücksichtigen gilt, gehören Nennstrom, Kabeltyp, Art der Verlegung, Umgebungstemperatur und der maximal zu erwartende Leitungsverlust.

* Wenn lokale Vorschriften andere Anforderungen an Kabel stellen, stellen Sie die Kabelspezifikation entsprechend den lokalen Vorschriften ein.

* Die Kabellänge zwischen Batterie und Wechselrichter sollte 10 m nicht überschreiten. Wir empfehlen eine Länge von bis zu 5 m.

Backup-Schaltplan (Australien und Neuseeland)

Für Australien und Neuseeland muss das Neutralleiterkabel zwischen GRID- und BACKUP-Seite gemäß den Verdrahtungsregeln AS/NZS_3000 angeschlossen werden. Andernfalls funktioniert die Backup-Funktion nicht.



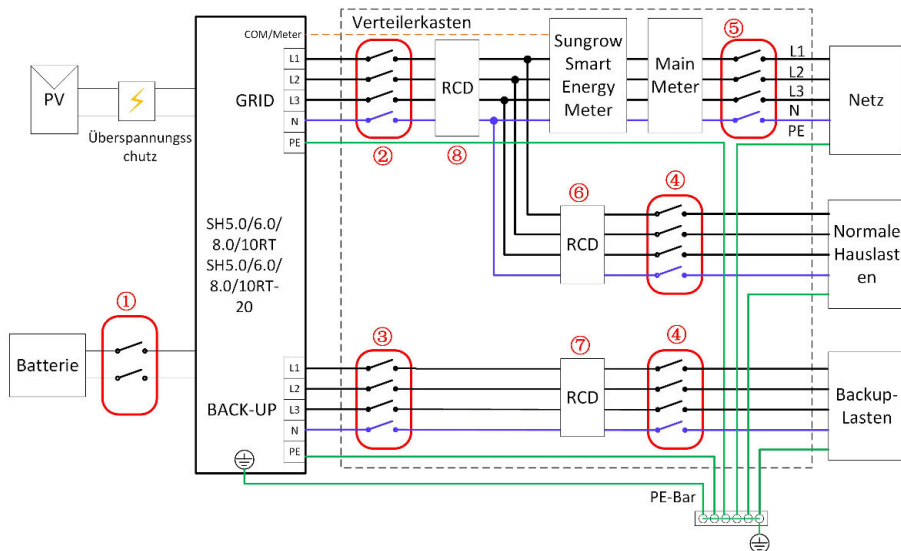
| NR. | SH5.0/6.0RT | SH8.0/10RT |
|-----|---|------------------------------|
| ① | 40 A/600 V DC-Schutzschalter * | |
| ② | 25 A/400 V AC-Schutzschalter | 32 A/400 V AC-Schutzschalter |
| ③ | 16A/400 V AC-Schutzschalter | |
| ④ | Abhängig von den Lasten | |
| ⑤ | Abhängig von den Haushaltslasten und der Wechselrichterleistung | |
| ⑥ ⑦ | 30mA RCD (Beachten Sie die örtlichen Vorschriften) | |

Hinweis: * Wenn die Batterie mit einem leicht zugänglichen internen Gleichstromunterbrecher integriert ist, ist kein zusätzlicher erforderlich.

Hinweis: Die Werte in der Tabelle sind empfohlene Werte und können je nach den tatsächlichen Bedingungen und Regulatorien andere Werte erlauben/erfordern.

Backup-Verschaltung andere Länder:

(TN) Das folgende Schaltbild ist ein Beispiel für eine Netzanschlussart ohne besondere Anforderungen an die Verkabelung.



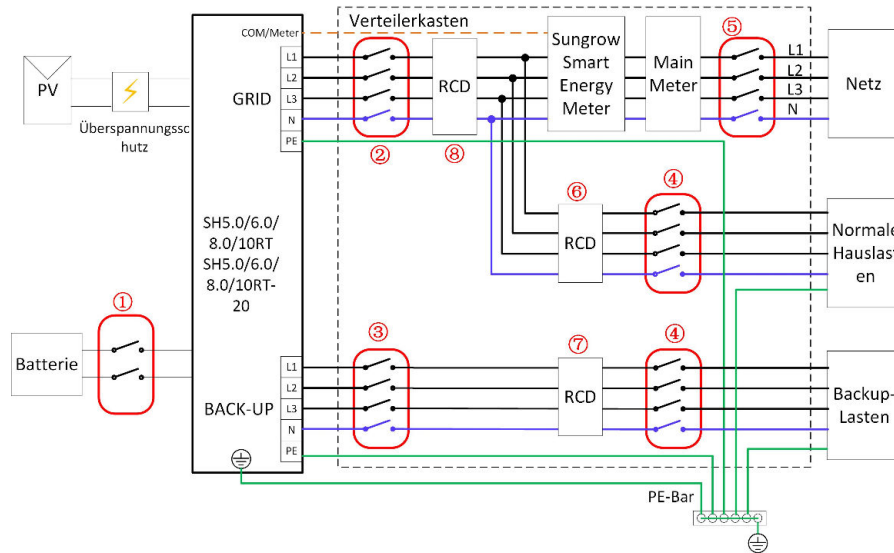
| NR. | SH5.0/6.0RT, SH5.0/6.0RT-20 | SH8.0/10RT, SH8.0/10RT-20 |
|-----|---|------------------------------|
| ① | 40 A/600 V DC-Schutzschalter * | |
| ② | 25 A/400 V AC-Schutzschalter | 32 A/400 V AC-Schutzschalter |
| ③ | 16A/400 V AC-Schutzschalter | |
| ④ | Abhängig von den Lasten | |
| ⑤ | Abhängig von den Haushaltslasten und der Wechselrichterleistung (optional) | |
| ⑥ ⑦ | 30mA RCD (empfohlen) | |
| ⑧ | 300 mA RCD (empfohlen) | |

Hinweis: * Wenn die Batterie mit einem leicht zugänglichen internen Gleichstromunterbrecher integriert ist, ist kein zusätzlicher erforderlich.

Hinweis: Die Werte in der Tabelle sind empfohlene Werte und können je nach den tatsächlichen Bedingungen und Regulatorien andere Werte erlauben/erfordern.

Backup-Schaltplan TT-System

Der folgende Schaltplan ist ein Beispiel für Versorgungssysteme ohne besondere Anforderungen an die Verkabelung.



| NR. | SH5.0/6.0RT | SH8.0/10RT |
|-----|---|------------------------------|
| ① | 40 A/600 V DC-Schutzschalter * | |
| ② | 25 A/400 V AC-Schutzschalter | 32 A/400 V AC-Schutzschalter |
| ③ | 25 A/400 V AC-Schutzschalter | |
| ④ | Abhängig von den Lasten | |
| ⑤ | Abhängig von den Haushaltslasten und der Wechselrichterleistung | |
| ⑥ ⑦ | 30 mA RCD (empfohlen) | |
| ⑧ | 300 mA RCD (empfohlen) | |

Hinweis: * Wenn die Batterie mit einem leicht zugänglichen internen Gleichstromunterbrecher integriert ist, ist kein zusätzlicher erforderlich.

Hinweis: Die Werte in der Tabelle sind empfohlene Werte und können je nach den tatsächlichen Bedingungen und Regulatorien andere Werte erlauben/erfordern.

6.4 Externer Schutzerdungsanschluss

⚠ GEFAHR

Achtung, Stromschlaggefahr!

- Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel fest angeschlossen ist. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.

⚠ WARNUNG

- **Da der Wechselrichter nicht mit einem Transformator ausgestattet ist, dürfen weder der negative noch der positive Pol des PV-Strangs geerdet werden. Andernfalls kann der Wechselrichter nicht ordnungsgemäß funktionieren.**
- **Verbinden Sie den Erdungsanschluss mit dem externen Schutzerdungspunkt, bevor Sie das AC-Kabel, den PV-Strang und das Kommunikationskabel anschließen.**
- **Der externe Schutzerdungspunkt sorgt für eine zuverlässige Erdung. Verwenden Sie ausschließlich speziell für die Erdung geeignete Leiter. Andernfalls kann es zu Schäden am Produkt oder zu Verletzungen kommen.**
- **Sollten es die regionalen Vorschriften vorschreiben, erden Sie zusätzlich zur Einhaltung der örtlichen Blitzschutzvorschriften auch den Unterbau des PV-Panels an demselben gemeinsamen Erdungspunkt (PE-Schiene).**

⚠ WARNUNG

Der externe Schutzerdungsanschluss muss mindestens eine der folgenden Anforderungen erfüllen.

- **Die Querschnittsfläche des Erdungskabels beträgt mindestens 10 mm² für Kupferadern oder 16 mm² für Aluminiumadern. Wir raten Ihnen dringend dazu, sowohl den externen Schutzerdungsanschluss als auch den wechselstromseitigen Erdungsanschluss zuverlässig zu erden.**
- **Wenn der Querschnitt des Erdungskabels weniger als 10 mm² bei Kupferadern oder 16 mm² bei Aluminiumadern beträgt, stellen Sie sicher, dass sowohl der externe Schutzerdungsanschluss als auch der wechselstromseitige Erdungsanschluss zuverlässig geerdet sind.**

Die Erdung kann auch auf andere Weise erfolgen, wenn sie den örtlichen Normen und Vorschriften entspricht, wobei SUNGROW nicht für die möglichen Folgen einer fehlerhaften Erdung haftet.

6.4.1 Anforderungen an die externe Schutzerdung

Alle nicht stromführenden Metallteile und Gerätegehäuse in der PV-Anlage müssen geerdet werden, z. B. Halterungen für PV-Module und Wechselrichtergehäuse.

Wenn es nur einen Wechselrichter in der PV-Anlage gibt, schließen Sie das externe Schutzerdungskabel an einen nahe gelegenen Erdungspunkt an.

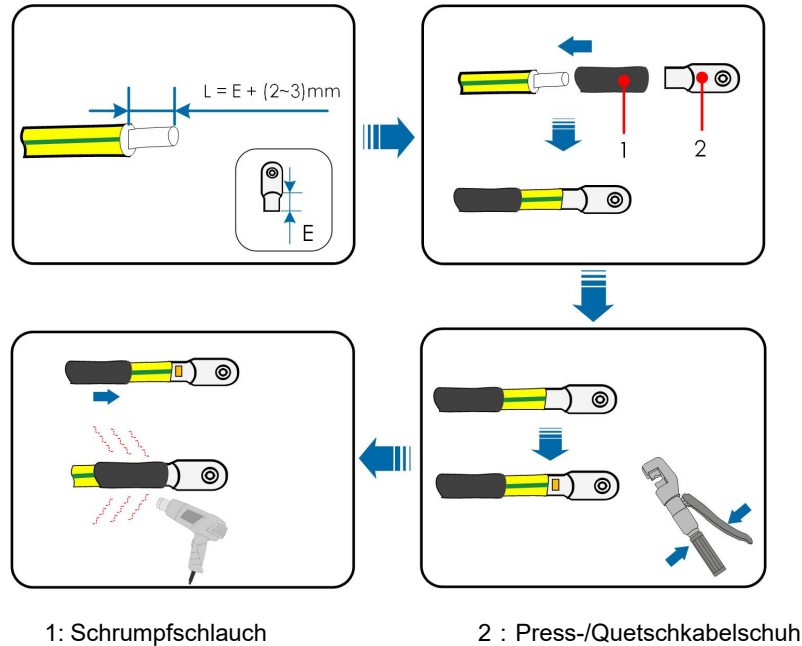
Wenn mehrere Wechselrichter in der PV-Anlage vorhanden sind, verbinden Sie die externen Schutzerdungsanschlüsse aller Wechselrichter und die Erdungspunkte der PV-Modulhalterungen, um Verbindungen mit Potenzialausgleich zu den Erdungskabeln zu gewährleisten (je nach den Bedingungen vor Ort).

6.4.2 Verbindungsverfahren

Unten und rechts am Wechselrichter befinden sich zwei zusätzliche Erdungsklemmen. Die an der Unterseite bevorzugt für die Schirmung von Kommunikationskabeln.

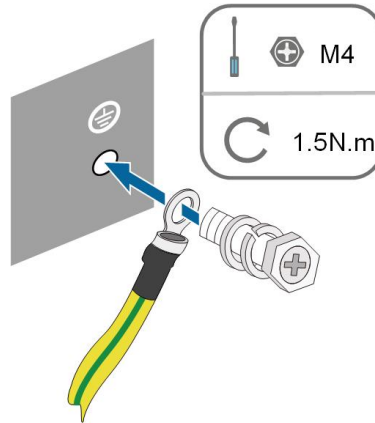
Für den seitlichen Erdungsanschluss zur PAS wird bauseits folgendes empfohlen :

Schritt 1: Bereiten Sie das Kabel und den OT/DT-Anschluss vor. (Press-/Klemmschuh).



- Nach dem Crimpen muss der Kabelschuh die Adern vollständig umschließen, und die Adern müssen den Kabelschuh eng berühren.
- Wenn Sie eine Heißluftpistole verwenden, schützen Sie das Gerät vor Verbrennungen.

Schritt 2: Entfernen Sie die Schraube am Erdungsanschluss und befestigen Sie das Kabel mit einem Schraubendreher.



Schritt 3: Tragen Sie Abdeckklack auf die Erdungsklemme auf, um die Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.

-- ENDE

6.5 Anschließen der Wechselstromkabel

6.5.1 Anforderungen für Wechselstromseite



Der Wechselrichter darf nur mit Genehmigung des örtlichen Netzbetreibers an das Netz angeschlossen werden.

Stellen Sie vor dem Anschluss des Wechselrichters an das Netz sicher, dass die Netzspannung und -frequenz den Anforderungen entsprechen. Siehe dazu „**Technische Daten**“. Andernfalls wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.

Wechselstrom-Schutzschalter

Ein unabhängiger drei- oder vierpoliger Schutzschalter muss auf der Netzanschlusseite des Wechselrichters installiert werden, um ein sicheres Trennen vom Netz zu gewährleisten. Die maximale Bezugsleistung kann durch Softwareeinstellung vermindert werden.

| Wechselrichter-Modell | Empfohlene Spezifikation |
|-----------------------|--------------------------|
| SH5.0RT/SH5.0RT-20 | 25 A |
| SH6.0RT/SH6.0RT-20 | |
| SH8.0RT/SH8.0RT-20 | 32 A |
| SH10RT/SH10RT-20 | |

⚠️ WARNUNG

Wechselstrom-Schutzschalter müssen auf der Backup-Seite des Wechselrichters und auf der Netzseite installiert werden, um eine sichere Trennung vom Netz zu gewährleisten.

- **Bestimmen Sie anhand der tatsächlichen Bedingungen, ob ein Wechselstrom-Schutzschalter mit größerer Überstromkapazität erforderlich ist.**
- **Schließen Sie keine lokale Last zwischen dem Wechselrichter und dem Wechselstrom-Schutzschalter an.**
- **Mehrere Wechselrichter dürfen sich NICHT einen Wechselstrom-Schutzschalter teilen**

Fehlerstrom-Überwachungsgerät

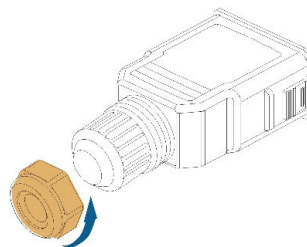
Mit einer integrierten, allstromsensitiven Fehlerstromüberwachung wird der Wechselrichter umgehend von der Netzspannungsversorgung getrennt, sobald ein Fehlerstrom erkannt wurde, der den Grenzwert übersteigt.

Wenn jedoch ein externes Fehlerstromschutzgerät (RCD) vorgeschrieben ist, muss der Schalter Typ A bei einem Fehlerstrom von 300 mA (empfohlen) ausgelöst werden, oder er kann gemäß den örtlichen Vorschriften eine andere Auslösecharakteristik haben. In Australien kann der Wechselrichter beispielsweise in Installationen einen zusätzlichen 30-mA-Fehlerstrom-Schutzschalter (Typ A) verwenden.

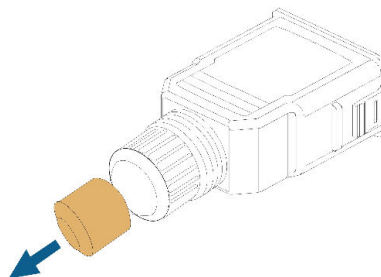
6.5.2 Montage des AC-Steckers

Der AC-Klemmenblock befindet sich an der Unterseite des Wechselrichters. Der AC-Anschluss ist dreiphasig auszuführen (Belegung: L3, L2, L1, N, PE)

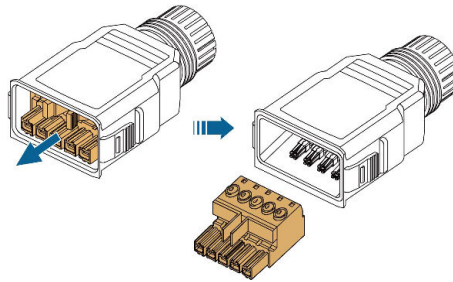
Schritt 1: Schrauben Sie die Verschraubung des AC-Konnektors entgegen dem Uhrzeigersinn ab.



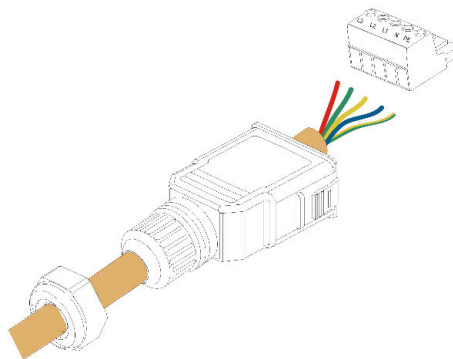
Schritt 2: **(optional)** Entfernen Sie die innere Gummidichtung, wenn der äußere Durchmesser des AC-Kabels 19 mm ~ 25 mm beträgt. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt.



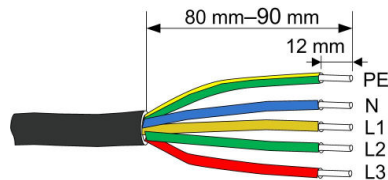
Schritt 3: (Untenstehende Abbildung) Ziehen Sie den Klemmenstecker aus dem Gehäuse.



Schritt 4: Fädeln Sie das AC-Kabel in entsprechender Länge durch die Überwurfmutter und das Gehäuse.

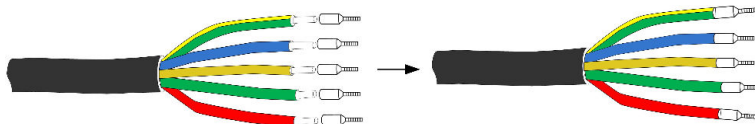


Schritt 5: Entfernen Sie vom Kabelmantel 80-90mm und von der Aderisolierung ca. 12mm



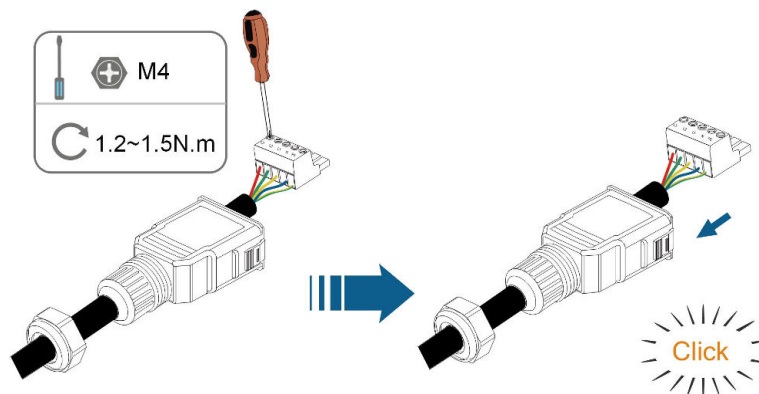
Die Farbe der Kabeladern in der Abbildung dient nur als Anhaltspunkt, und die ausgewählten Kabel oder Kabeladern müssen den örtlichen Normen entsprechen.

Schritt 6: Wenn Sie gemäss örtlichen Vorschriften Litzenkabel verwenden so versehen Sie die Aderenden bitte mit Aderendhülsen. Bei einadrigem Kupferkabel können Sie diesen Schritt überspringen.



Wählen Sie eine passende Aderendhülse entsprechend dem Kabelquerschnitt aus.

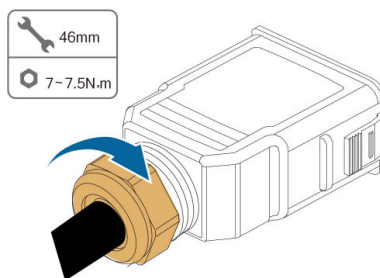
Schritt 7: (untenstehende Abbildung) Befestigen Sie alle Adern entsprechend der Zuordnung am Klemmenstecker und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher mit einem Drehmoment von 1,2Nm bis 1,5Nm an. Schieben Sie anschließend den Klemmenstecker in das Gehäuse, bis ein hörbares Klicken zu hören ist.



HINWEIS

Beachten Sie die Steckerbelegung. Schließen Sie keine Phasenleitung an die Klemme "PE" oder die PE-Leitung an die Klemme "N" an. Andernfalls können unwiederbringliche Schäden am Umrichter die Folge sein.

Schritt 8: Kontrollieren Sie durch leichtes Ziehen dass die Kabel sicher befestigt sind. Ziehen Sie die Überwurfmutter am Gehäuse fest.



-- ENDE

6.5.3 Installieren des AC-Steckers

⚠ GEFAHR

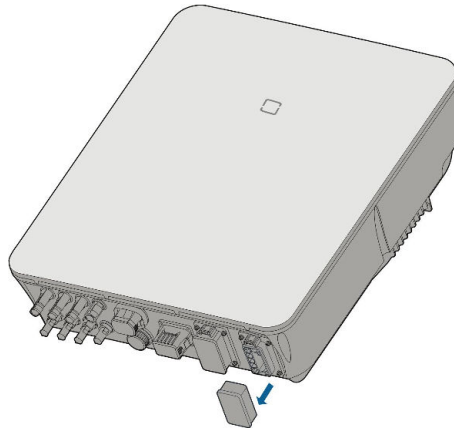
Im Wechselrichter kann Hochspannung anliegen!

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel vor dem elektrischen Anschluss spannungsfrei sind.

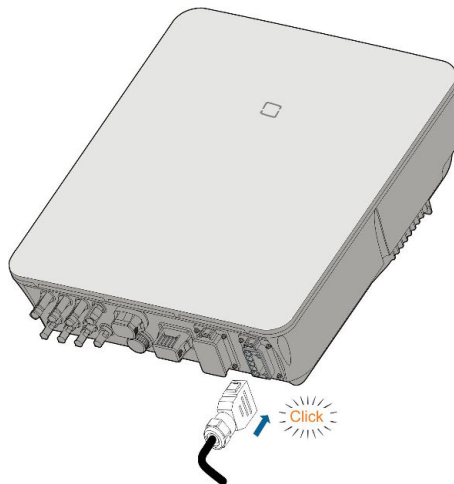
Schließen Sie den AC-Schutzschalter erst an, wenn alle elektrischen Anschlüsse des Wechselrichters spannungsfrei sind.

Schritt 1: Schalten Sie den AC-Schutzschalter aus und sichern Sie ihn gegen erneutes Einschalten.

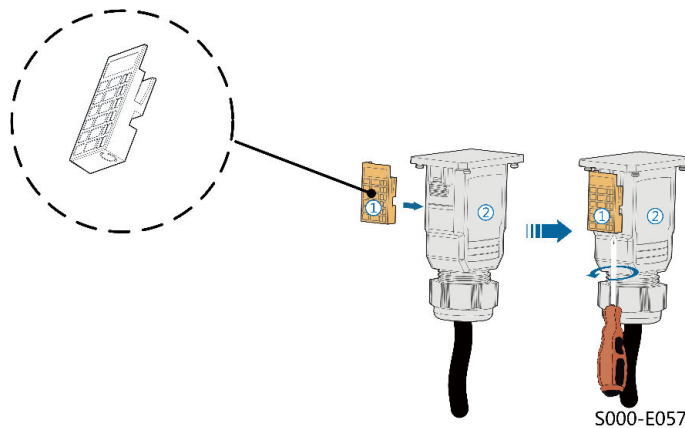
Schritt 2: (untenstehende Abbildung) Entfernen Sie die wasserdichte Abdeckung vom **GRID-Anschluss**.



Schritt 3: Stecken Sie den AC-Stecker in den **GRID-Anschluss** an der Unterseite des Wechselrichters, bis ein akustisches Geräusch (Klicken) zu hören ist.



Schritt 4: Je nach örtlichen Vorschriften können Sie den Sicherungsblock wie in der unteren Abbildung gezeigt befestigen.



- 1 Setzen Sie den Block① von der Seite in die AC-Klemme② ein.
- 2 Ziehen Sie die Schraube an der Unterseite des Blocks① fest.

Schritt 5: Verbinden Sie das PE-Kabel entsprechend der Netzart und örtlichen Vorschriften mit z.B. der Potentialausgleichschiene.

Schritt 6: Verbinden Sie die Phasenkabel und N mit dem dreiphasig erfassenden und vierpolig abschaltenden Leitungsschutzschalter.

Schritt 7: Schliessen Sie den AC-Schutzschalter an das Versorgungsnetz an.

Schritt 8: Stellen Sie sicher dass alle AC-Kabel befestigt und mit dem richtigen Drehmoment und Werkzeug angezogen wurden, zusätzlich ziehen Sie bitte zur weiteren Kontrolle leicht an den Kabeln. Stellen Sie sicher dass überall bis zum Energy Meter L1 an L1 ist, L2 an L2, L3 an L3

-- ENDE

6.6 Verbinden der Gleichstrom-Kabel

GEFÄHR

Der PV-Strang erzeugt bei Sonneneinstrahlung lebensgefährliche Hochspannung.

- **Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die in den einschlägigen Dokumenten über PV-Stränge aufgeführt sind.**

⚠️ WARNUNG

- **Stellen Sie sicher, dass die PV-Anlage korrekt geerdet ist, bevor Sie sie an den Wechselrichter anschließen.**
- **Vergewissern Sie sich, dass die maximale Gleichspannung und der maximale Kurzschlussstrom eines Strangs niemals die im Abschnitt „Technische Daten“ angegebenen zulässigen Werte des Wechselrichters überschreiten.**
- **Überprüfen Sie die positive und negative Polarität der PV-Stränge und stecken Sie die PV-Steckverbinder erst in den entsprechenden Anschluss, wenn die Polarität korrekt ist.**
- **Achten Sie bei der Installation und beim Betrieb des Wechselrichters darauf, dass die positiven oder negativen Leitungen der PV-Stränge keinen Kurzschluss mit der Erde verursachen. Andernfalls kann es zu einem AC- oder DC-Kurzschluss kommen, der zu einer Beschädigung der Vorrichtung führt. Die dadurch verursachten Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.**
- **Wenn die PV-Steckverbinder nicht fest sitzen, kann es zu einem Lichtbogen oder einer Überhitzung des Anschlusses kommen. SUNGROW haftet nicht für die dadurch verursachten Schäden.**
- **Wenn die Gleichstrom-Eingangskabel vertauscht sind oder die Plus- und Minusanschlüsse verschiedener MPP-Tracker gleichzeitig kurzgeschlossen werden, während sich der DC-Schalter in der Position „EIN“ befindet, darf der Betrieb nicht sofort erfolgen. Andernfalls kann der Wechselrichter beschädigt werden. Bitte schalten Sie den DC-Schalter auf „AUS“ sofern der Stringstrom unter 0,5A liegt und ziehen die PV-Steckverbinder ab um die Polarität der PV-Strings zu korrigieren.**
- **Verwenden Sie für den Anschluss des Gleichstromkabels die mit dem Produkt gelieferten Gleichstromsteckverbinder. Die Verwendung von inkompatiblen Gleichstromsteckverbindern kann schwerwiegende Folgen haben. Die Schäden am Gerät sind nicht durch die Garantie abgedeckt.**
- **Die Wechselrichter unterstützen keine vollständige Parallelschaltung von Strängen (volle Parallelschaltung bezieht sich auf eine Anschlussmethode, bei der die Stränge parallel geschaltet und dann separat an den Wechselrichter angeschlossen werden).**
- **Verbinden Sie einen PV-Strang nicht mit mehreren Wechselrichtern. Andernfalls können die Wechselrichter beschädigt werden.**

⚠️ WARNUNG

Stellen Sie vor dem Anschluss der PV-Anlage an den Wechselrichter sicher, dass die Impedanzen zwischen den positiven Klemmen des PV-Strangs und Erde sowie zwischen den negativen Klemmen des PV-Strangs und Erde größer als 1 M Ohm sind.

HINWEIS

Die folgenden Anforderungen an die PV-Strang-Verbindung müssen erfüllt sein. Andernfalls kann es zu irreversiblen Schäden am Wechselrichter kommen, die nicht von der Garantie gedeckt sind.

- **Die kombinierte Verwendung von PV-Modulen unterschiedlicher Marken oder Modelle an einem MPP-Tracker oder von PV-Modulen unterschiedlicher Ausrichtung oder Winkel in einem Strang wird den Wechselrichter zwar vermutlich nicht beschädigen, führt aber zu einer schlechten Systemleistung!**

HINWEIS

Beachten Sie beim Verlegen der Kabel vor Ort die folgenden Punkte:

- **Die axiale Kraft an den PV-Steckverbindern darf 80 N nicht überschreiten. Vermeiden Sie bei der Verkabelung vor Ort eine länger andauernde axiale Belastung des Steckverbinders.**
- **An den PV-Steckverbindern dürfen keine radialen Kräfte oder Drehmomente entstehen. Dies kann dazu führen, dass der Steckverbinder nicht mehr perfekt wasserdicht ist und daher nicht mehr mit der gleichen Zuverlässigkeit funktioniert.**
- **Lassen Sie mindestens 50 mm Spielraum, um zu vermeiden, dass die durch das Biegen des Kabels erzeugte externe Kraft die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt.**
- **Beachten Sie die Angaben des Kabelherstellers zum Mindestbiegeradius des Kabels. Wenn der erforderliche Biegeradius weniger als 50 mm beträgt verwenden Sie bitte trotzdem mindestens einen Biegeradius von 50 mm**
- **Wenn der erforderliche Biegeradius größer als 50 mm ist dann verwenden Sie bitte bei der Verkabelung diesen erforderlichen Mindestbiegeradius.**

6.6.1 PV-Eingangskonfiguration

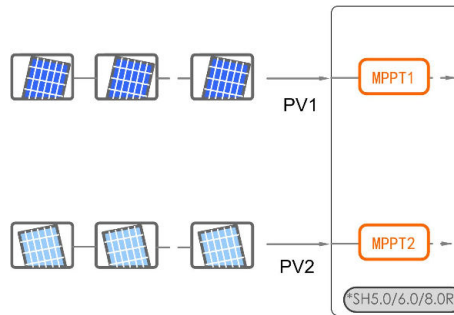
Stellen Sie in Australien und Neuseeland sicher, dass die Gleichstromversorgung eines PV-Strangs in Bezug auf die Strangspannung zu keiner Zeit einen festgelegten Wert überschreitet, um eine Leistungsreduzierung zu vermeiden:

≤ 12,5 kW, wenn die Strangspannung unter 500 V liegt

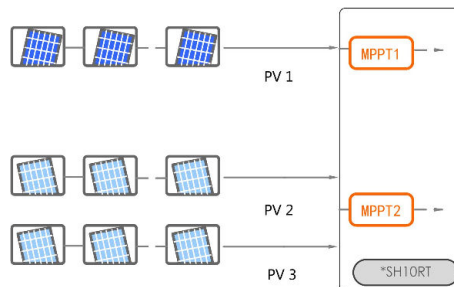
≤ 10 kW bei einer Strangspannung zwischen 500 V und 800 V.

≤ 8 kW bei einer Strangspannung zwischen 800 V und 1.000 V.

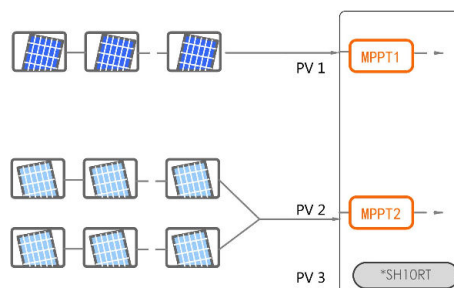
Alle Länder: Die Wechselrichter SH5.0/6.0/8.0RT haben unabhängig arbeitende PV-Eingänge mit jeweils eigenen MPPT. Dadurch können sich die Strang-Strukturen der einzelnen PV-Eingänge voneinander unterscheiden, einschließlich des PV-Modultyps, der Anzahl der PV-Module in jedem Strang, des Neigungswinkels und der Installationsausrichtung.



Der SH10RT hat am MPPT2 ein doppeltes PV-Anschlusspaar. Ein einzelner String kann an PV1 / MPPT1 angeschlossen werden, an MPPT2 können mit PV2 und PV3 nur hier bis zu zwei Strings angeschlossen werden. Für optimalen Ertrag PV2 und PV3 in der PV-Strang-Struktur identisch sein, einschließlich Typ, Anzahl, Neigung und Ausrichtung der PV-Module.



Wenn beim SH10RT zwei PV-Stränge extern parallel geschaltet sind, können die parallel geschalteten Stränge nur mit PV2 oder PV3 verbunden werden, sofern die Kurzschlussstromgrenzen eingehalten werden. Alternativ kann an dessen MPPT2 ein einzelner String mit Hochstrompanels angeschlossen werden.



Vor dem Anschließen des Wechselrichters an die PV-Eingänge müssen die folgenden Spezifikationen gleichzeitig erfüllt sein: (siehe nachfolgende Abbildung)

| Wechselrichtertyp | Grenzwert Leerlaufspannung | Max. Strom des Eingangssteckers |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| SH5.0RT/SH5.0RT- 20 | 1000 V | 30 A |
| SH6.0RT/SH6.0RT- 20 | | |

| Wechselrichtertyp | Grenzwert Leerlaufspannung | Max. Strom des Eingangssteckers |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| SH8.0RT/SH8.0RT- 20 | | |
| SH10RT/SH10RT-20 | | |



Die Ausgangsspannung von Strängen sollte jeweils über dem unteren Grenzwert des MPPT-Spannungsbereichs bei Vollast liegen.

6.6.2 Montage der PV-Steckverbinder

⚠ GEFAHR

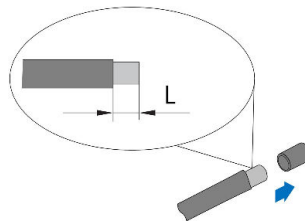
Im Wechselrichter kann Hochspannung anliegen!

- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel vor den elektrischen Anschlussarbeiten spannungsfrei sind.
- Schließen Sie den Gleichstrom-Schalter und den Wechselstrom-Leitungsschutzschalter nicht an, bevor die elektrischen Anschlussarbeiten abgeschlossen ist.

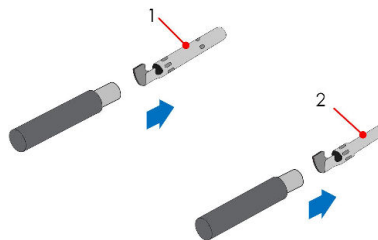


Um die Schutzart IP65 zu gewährleisten, verwenden Sie nur die mitgelieferten Stecker.

Schritt 1: Isolieren Sie die Gleichstrom-Kabel um 7 mm–8 mm ab.



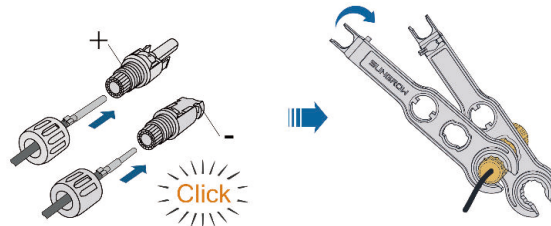
Schritt 2: Stecken Sie die richtigen Crimpkontakte auf das entsprechende Kabelende und crimpsen Sie mit einer kompatiblen Crimpzange.



1: Positiver Crimpkontakt

2: Negativer Crimpkontakt

Schritt 3: (untenstehende Abbildung) Führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung, und anschließend den Crimpkontakt in den Isolator ein, bis er einrastet. Ziehen Sie das Kabel vorsichtig zu sich, um eine feste Verbindung zu kontrollieren. Ziehen Sie die Kabelverschraubung und den Isolator fest (Drehmoment 2,5 N.m bis 3 N.m).



Schritt 4: Überprüfen Sie nochmals die Wahl der richtigen Anschlüsse auf eventuelle Vertauschung.

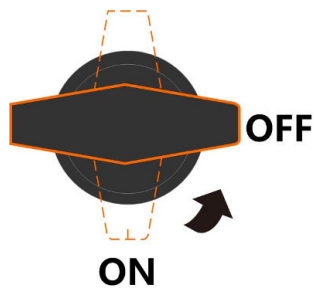
HINWEIS

Wenn die PV-Polarität vertauscht wird, befindet sich der Wechselrichter in einem Fehler- oder Alarmzustand und arbeitet nicht normal.

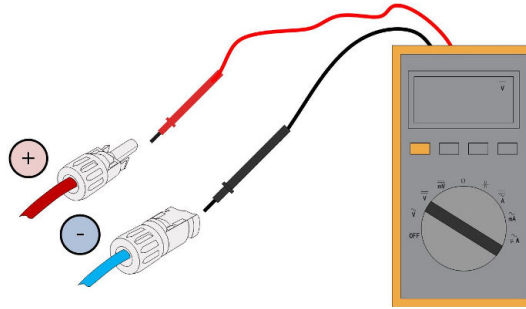
-- ENDE

6.6.3 Installieren des PV-Steckers

Schritt 1: Drehen Sie den Gleichstromschalter in die „OFF“-Position.

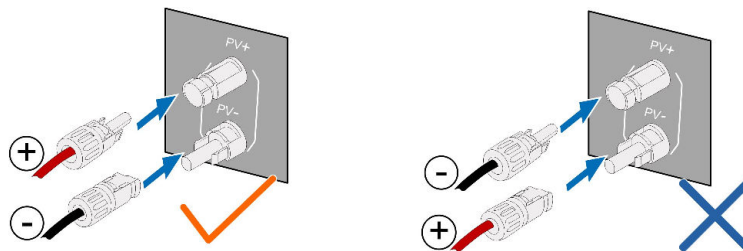


Schritt 2: Überprüfen Sie die Anschlusskabel der PV-Strings mit einem geeigneten Messgerät auf die richtige Polarität und darauf, dass die Leerlaufspannung die Wechselrichter-Eingangsgrenze von 1.000V zu keiner Zeit überschreitet.



Das Multimeter muss einen Gleichspannungsbereich von mindestens 1.000V haben. Wenn die Spannung einen negativen Wert hat, ist die Polarität des Gleichstrom-Eingangs falsch. Bitte korrigieren Sie die Polarität des Gleichstrom-Eingangs. Wenn die Spannung größer als 1.000V ist, sind zu viele PV-Module auf denselben Strang konfiguriert. Bitte entfernen Sie einige PV-Module. Bei durch Sonneneinstrahlung heissen Zellen kann der maximal zulässige gemessene Wert bei unter 800Vdc liegen. Details im PV-Moduldatenblatt.

Schritt 3 Stecken Sie die PV-Stecker in die entsprechenden Anschlüsse, so dass jeweils ein Klicken hörbar ist.



Schritt 4: Wiederholen Sie die vorangegangenen Schritte, um PV-Stecker anderer PV-Stränge anzuschließen.

Schritt 5: Verschliessen Sie die nicht verwendeten PV-Klemmen mit den Endkappen.

-- ENDE

Wechselrichter von SUNGROW können nicht mit Optimierern von Drittanbietern verwendet werden.

Wenn der PV-Strang mit Optimierern ausgestattet ist, schlagen Sie bitte den Schaltplan im Handbuch des jeweiligen Optimierers nach und stellen Sie sicher, dass die Kabel des Optimierers nicht verpolt sind.

6.7 Anschluss der Kommunikationskabel

LAN-Funktion:

- Über Modbus TCP kann ein geeignetes EMS oder ein geeigneter Logger von Drittanbietern das Ein- und Ausschalten, Leistungsreduzieren und ggf. das Laden und Entladen von angeschlossenen Batterien steuern.

WLAN-Funktion:

Rufen Sie bei installiertem WiNet-S-Modul die entsprechenden Informationen über die iSolarCloud App oder iSolarCloud Web auf.

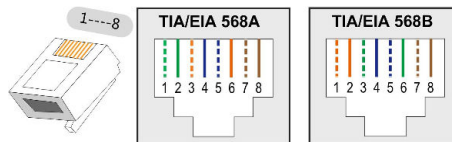
RS485-Funktion:

Die RS485-Kommunikationsschnittstellen werden verwendet, um eine Kommunikationsverbindung mit hierfür geeigneten Geräten herzustellen.

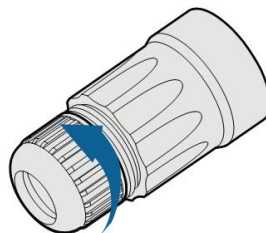
6.7.1 Ethernet-Anschluss**6.7.1.1 Zusammenbau des LAN-Anschlusses**

Überspringen Sie Schritt 1, wenn das Standardnetzwerkkabel bereits mit RJ45-Steckern versehen ist.

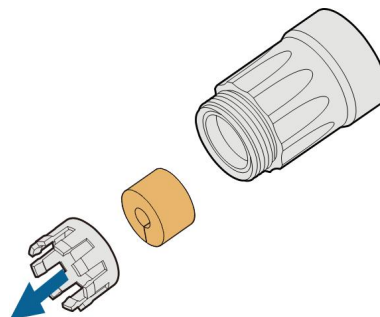
Schritt 1 (optional) : Entfernen Sie die Isolationsschicht des Kommunikationskabels mit einer Ethernet-Abisolierzange und führen Sie die entsprechenden Signalkabel heraus. Stecken Sie die abisolierten Kommunikationskabel in der richtigen Reihenfolge in den RJ45-Stecker und crimpen Sie diese mit einer Quetschzange.



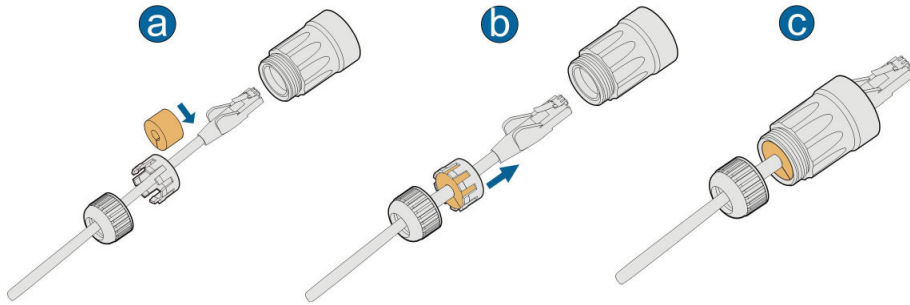
Schritt 2: Lösen Sie die Überwurfmutter des Steckers.



Schritt 3: (untere Abbildungen) Entfernen Sie die innere Gummidichtung und fädeln Überwurfmutter, Kranz und seitlich die Gummidichtung auf das RJ45-Kabel auf.



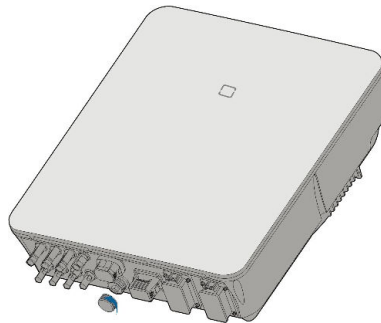
Schritt 4: (untenstehende Abbildung) Stecken Sie das RJ45-Kabel durch die gelöste WiNet-S Gehäusehülse in den vorderen Steckverbinder, bis ein hörbares Klicken zu hören ist, und bringen Sie die Gummidichtung an.



-- ENDE

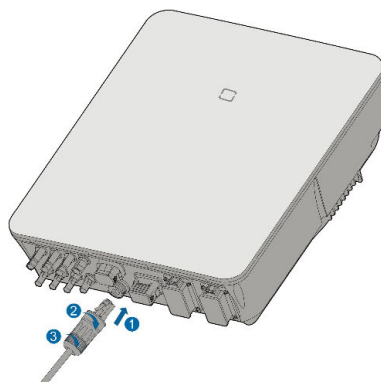
6.7.1.2 Installieren des LAN-Steckers

Schritt 1: (und folgende nur bei Verwendung des LAN-Ports z.B. für Modbus TCP) Schrauben Sie die wasserdichte Abdeckung von der **LAN-Klemme** ab.



Schritt 2: Stecken Sie den LAN-Stecker in die **LAN-Klemme** an der Unterseite des Wechselrichters.

Schritt 3: Ziehen Sie entsprechend an den Kabeln, um überprüfen, ob sie fest sitzen, und ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem entsprechenden Drehmoment fest.

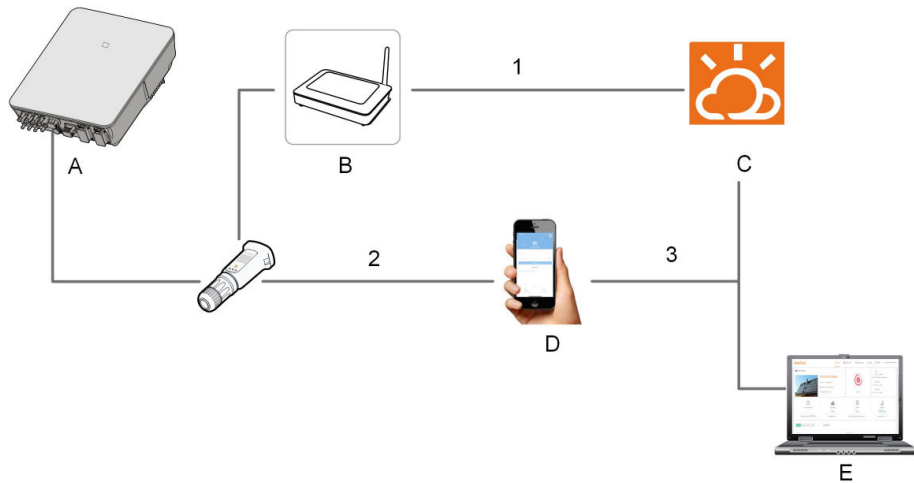


-- ENDE

6.7.2 WiNet-S/WiNet-S2 Anschluss

Der SG3.0-20RT verwendet ein WiNet-S2-Modul, das die Kommunikation über Ethernet und WLAN unterstützt. Es wird nicht empfohlen, beide Kommunikationsmethoden gleichzeitig zu verwenden.

Der SG5.0-20RT-P2 wird zusammen mit dem Optimierer eingesetzt und verwendet ein WiNet-S-Modul. Das WiNet-S-Modul unterstützt die Kommunikation über Ethernet und WLAN. Es unterstützt EasyConnect und kann Daten von Optimierern, Zählern und Ladegeräten empfangen und senden.



(A) Wechselrichter

(B) Router/Switch/ext.EMS

(C) iSolarCloud server

(D) iSolarCloud App

(E) iSolarCloud

(1) ——— Internet

(2) - - - -Lokaler Zugriff

(3) ——— Monitoring

Details finden Sie in der Kurzanleitung für das WiNet-S-Modul. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Kurzanleitung zu erhalten.

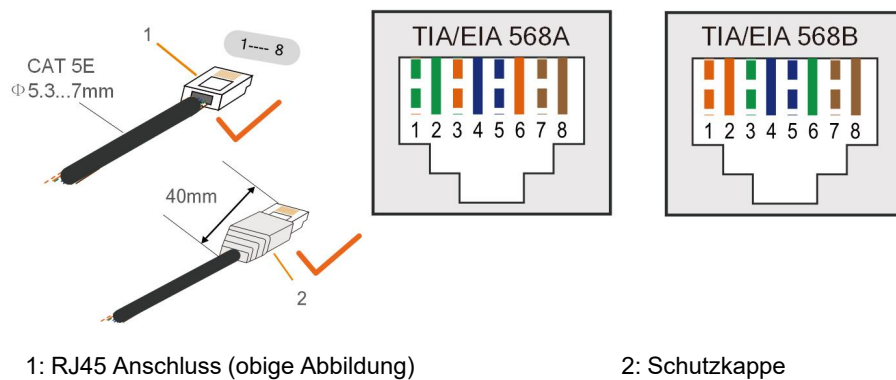


Weitere Informationen über WiNet-S2 finden Sie in der Kurzanleitung, die über den folgenden QR-Code aufgerufen werden kann.



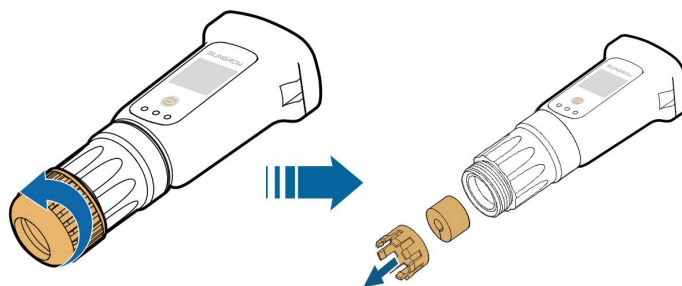
6.7.2.1 Kommunikation über Ethernet

Schritt 1 (**optional**) : Entfernen Sie die Isolationsschicht des Kommunikationskabels mit einer Ethernet-Abisolierzange und führen Sie die entsprechenden Signalkabel heraus. Stecken Sie die abisolierten Kommunikationskabel in der richtigen Reihenfolge in den RJ45-Stecker und crimpen Sie diese mit einer Quetschzange.

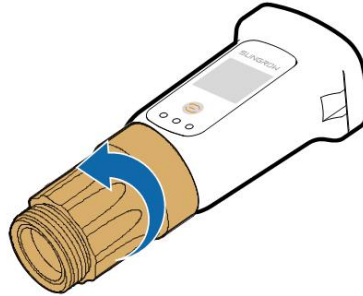


Überspringen Sie diesen Schritt, wenn ein Standard-Netzwerkkabel mit RJ45-Stecker vorbereitet ist.

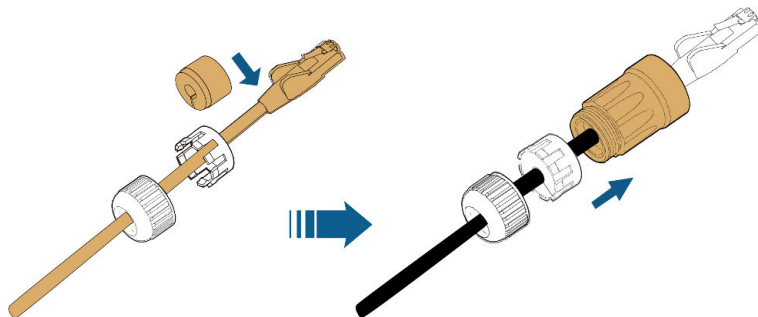
Schritt 2 : Schrauben Sie die Überwurfmutter vom Kommunikationsmodul ab und nehmen Sie den inneren Dichtring heraus.



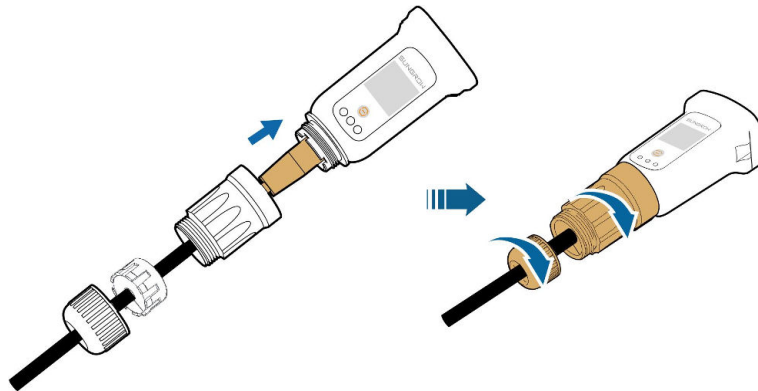
Schritt 3 : Schrauben Sie das Gehäuse vom Kommunikationsmodul ab.



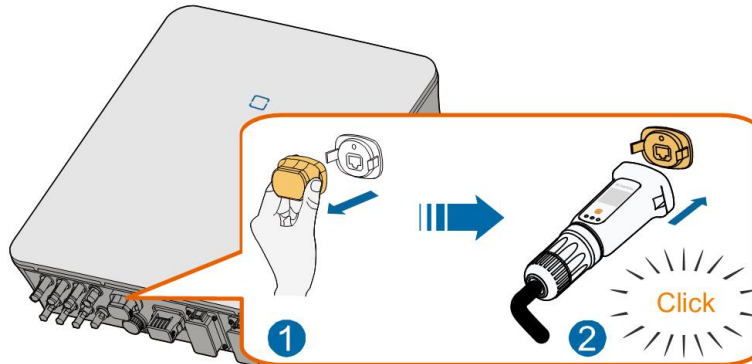
Schritt 4 : (untenstehende Abbildung) Fädeln Sie das Netzkabel durch Überwurfmutter und Kranz. Die Dichtung dann seitlich aufschieben. Führen Sie abschließend das Kabel durch das Gehäuse.



Schritt 5 : (untenstehende Abbildung) Stecken Sie den RJ45-Stecker in den vorderen Steckverbinder, bis ein hörbares Klicken zu hören ist, und ziehen Sie das Gehäuse fest. Setzen Sie die Dichtung ein und befestigen Sie die Überwurfmutter.



Schritt 6 : Entfernen Sie die Schutzkappe beim Anschluss mit der Aufschrift WLAN und stecken den WiNet-S/WiNet-S2 vorsichtig an.



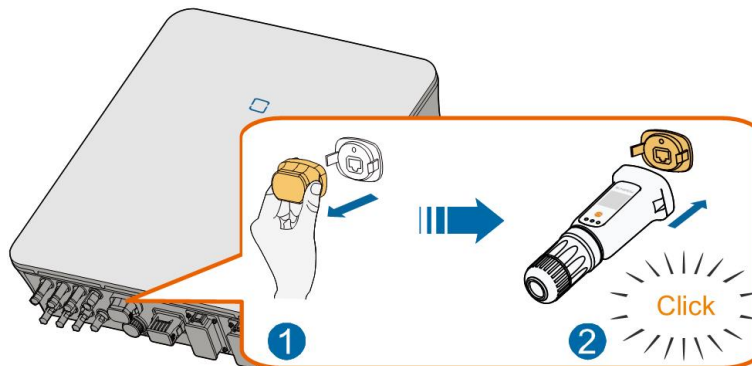
Schritt 7 : Bewegen Sie ihn vorsichtig mit der Hand bis beide Haltetaschen eingerastet sind.

-- ENDE

6.7.2.2 WiFi-Kommunikation

Schritt 1 : Entfernen Sie die Schutzkappe beim Anschluss mit der Bezeichnung **WLAN**-Anschluss.

Schritt 2 : Befestigen Sie den WiNet-S. Bewegen Sie ihn vorsichtig mit der Hand bis beide Haltetaschen eingerastet sind.



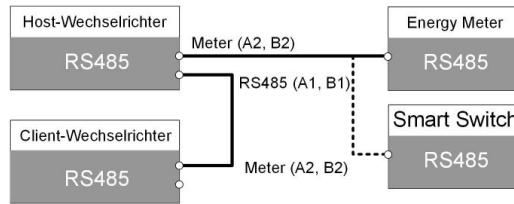
Schritt 3 : Die Einrichtung ist in der mit dem Modul gelieferten Anleitung beschrieben.

-- ENDE

6.7.3 RS485-Verbindung

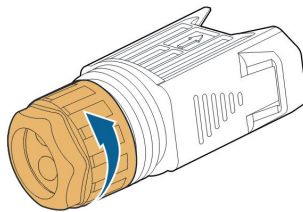
Wenn nur ein Wechselrichter vorhanden ist, kann RS485 für die Kommunikation mit einem oder ggf. mehreren hierfür freigegebenen geeigneten Geräten verwendet werden.

Wenn zwei Wechselrichter parallel geschaltet sind, ermöglicht die RS485-Verbindung die Kommunikation zwischen Master-Wechselrichter und Slave-Wechselrichter, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

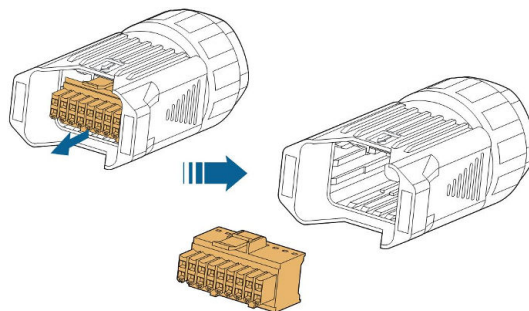


6.7.3.1 Zusammenbau des COM-Steckers

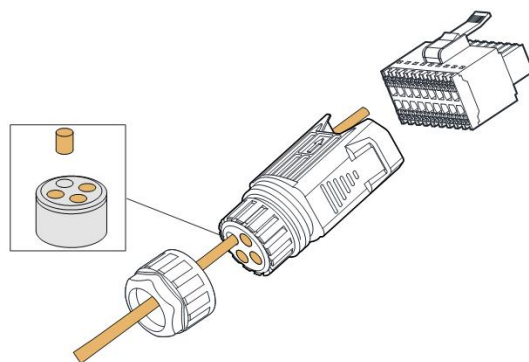
Schritt 1: (untenstehende Abbildung) Kommunikationsstecker heruntergefahren abstecken, Überwurfmutter lösen und vorsichtig nach hinten ziehen.



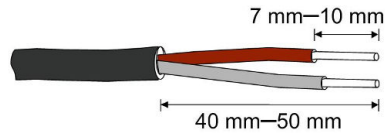
Schritt 2: Ziehen Sie den farbigen Anschlussblock vorsichtig heraus ohne andere Kabel dabei zu lösen.



Schritt 3: (nachfolgende Abbildung) Entfernen Sie die Dichtung und führen das Kabel darin durch und dann durch die Kabelverschraubung.

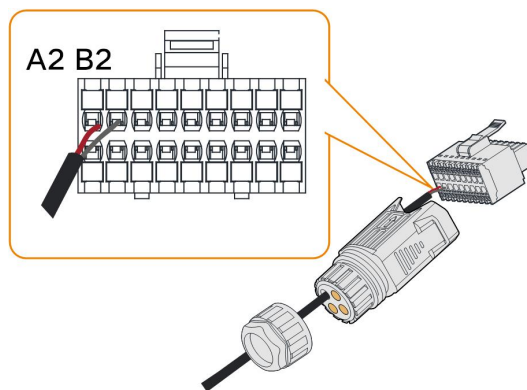


Schritt 4 : Entfernen Sie auf 40-50mm die Kabelumhüllung. Bei Verwendung von Aderendhülsen bitte diese mit 15mm Länge wählen. Bei Festader diese bitte entgegen untenstehender Zeichnung 15mm abisolieren, nicht nur 7-10mm wie darin angegeben.



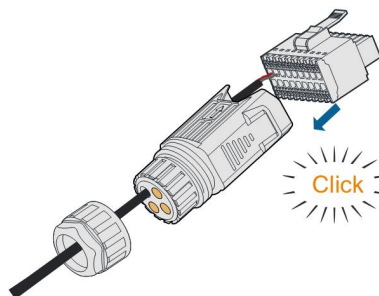
Schritt 5 : Stecken Sie die Kabelenden unverpolt und passend an den richtigen Pin des Anschlussblocks gemäss dem Anschlussschema an der Unterseite des Wechselrichter. (Empfehlung: abfotografieren und vor sich legen)

Wenn Sie zum Beispiel den mitgelieferten Energy Meter anschliessen möchten: Verbinden Sie das RS485-Kabel mit den langen Aderenden an A2 B2, dies ist gemäss Aufschrift Pin 1 und 3. Andere Geräte kommen ggf. an andere Pins, siehe Anschlussschema. und weitere Detailausführungen der jeweiligen Gerätebeschreibung.

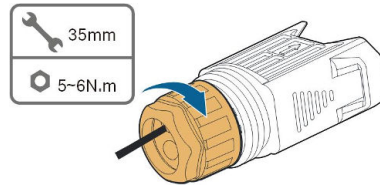


Schritt 6 : Ziehen Sie vorsichtig an den Kabeln um zu überprüfen ob diese fest sitzen. Mit Einführen eines isolierten Schraubendrehers in die orange Lippe kann das Kabel ggf. wieder leicht gelöst werden. Anschliessend mit ca. 20cm Litzenkabel eventuelle verlängert herauszuführende Schirmungen von CAT-Kabeln durch die Dichtung führen, für die später erfolgende Befestigung an der nahe des COM Steckers befindlichen Erdungsschraube mit Ringkabelschuh M4.

Schritt 7 : Stecken Sie den Anschlussblock in den Stecker, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet.



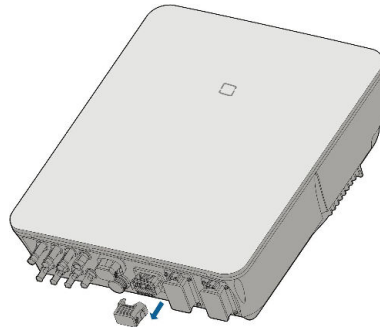
Schritt 8:(untenstehende Abbildung) Ziehen Sie die Überwurfmutter vorsichtig von Hand fest.



-- ENDE

6.7.3.2 Installieren des COM-Steckers

Schritt 1 : Entfernen Sie die Schutzkappe des Anschlusses mit der Aufschrift **COM**.



Schritt 2: (nachfolgende Abbildung) Stecken Sie den vollständig montierten **COM** : Stecker an der Unterseite des Wechselrichters an bis ein akustisches Geräusch (Klicken) zu hören ist. Bitte von Hand vorsichtig hin und herbewegen bis die lösbaren Haltelaschen eingerastet sind. Anschliessend mit ca. 20cm Litzenkabel eventuell verlängert herausgeführte Schirmungen von CAT-Kabeln an der daneben befindlichen Erdungsschraube mit Ringkabelschuh M4 befestigen.



-- ENDE

6.8 Verbinden des Zählers

Die Funktion für die Einspeisungsbegrenzung am Wechselrichter steuert die von der Anlage in das Netz eingespeiste Leistung und gewährleistet so die Einhaltung nationaler Standards. Die Leistungsbegrenzung wurde nicht gemäß AS/NZS 4777.2:2020 getestet. Weitere

Informationen zum Konfigurieren der Einspeisungsbegrenzung finden Sie im Abschnitt "8.5.1 Einspeisebegrenzung".

Wenden Sie sich an SUNGROW, um sicherzustellen, dass der Energy Meter einsetzbar ist, z.B. anhand des SUNGROW Aufklebers auf dessen rechter Flanke und anhand der Kompatibilitätsliste auf der SunGrow Produktwebsite.



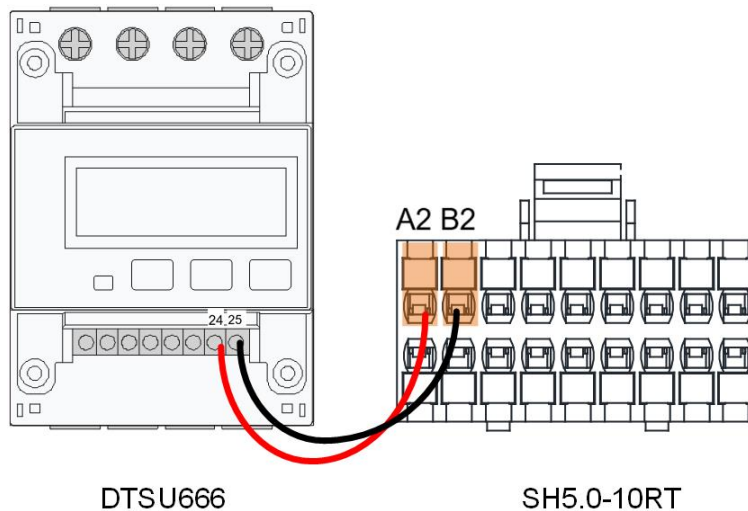
In diesem Abschnitt werden hauptsächlich die Kabelverbindungen auf der Wechselrichterseite beschrieben. Informationen zu den Anschlüssen auf der Zählerseite finden Sie in der mit dem Energy Meter mitgelieferten Kurzanleitung.

Das Energiemessgerät wird hauptsächlich dazu verwendet, die Stromstärke und -richtung zu ermitteln. Und die Daten des Energiezählers dürfen nur zu Abrechnungszwecken verwendet werden, wenn dies erlaubt ist.

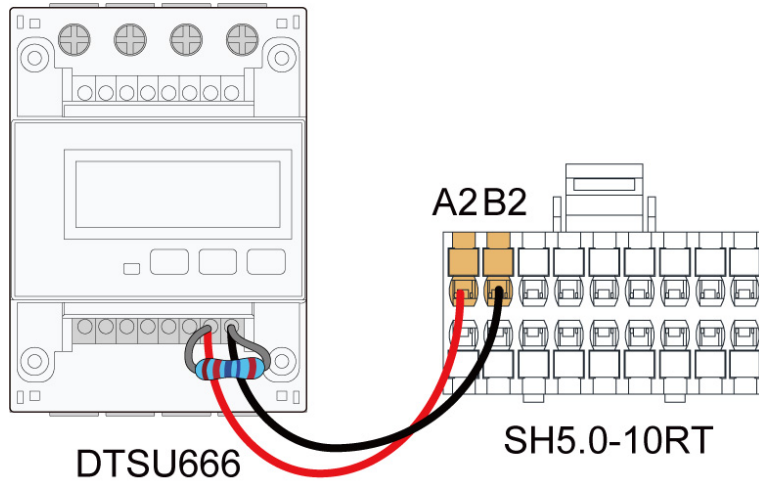
Vorgehensweise

Eine ausführliche Anschlussbeschreibung des Energy Meter-Kabels finden Sie im Abschnitt "6.7.3 RS485-Verbindung". Stecken Sie die Kabelenden mit 15mm Aderendhülsen in die Anschlüsse A2 B2 (Pin 1 und 3) mit der Bezeichnung Meter gemäss den Beschriftungen auf der Unterseite des Wechselrichters.

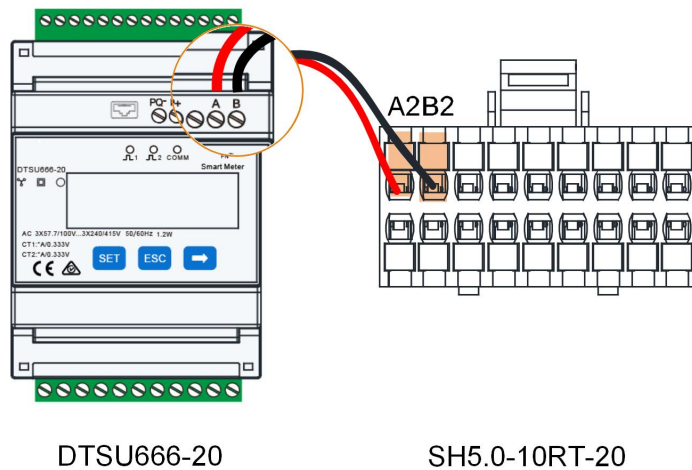
- Wenn Sie das Energy Meter-Modell DTSU666 verwenden , schließen Sie Pin 24 des Energy Meter an Pin A2 am Wechselrichter und Pin 25 des Energy Meter an Pin B2 am Wechselrichter an. (siehe nachfolgende Abbildung)



- Wenn die Kommunikationsdistanz (L) ≤ 10 m beträgt, ein RS485-Kommunikationskabel für den Direktanschluss verwenden. Wenn die Distanz $10 \text{ m} < L \leq 50$ m beträgt, einen 120- Ω -Zusatzwiderstand hinzufügen, um die Kommunikationsqualität zu verbessern.

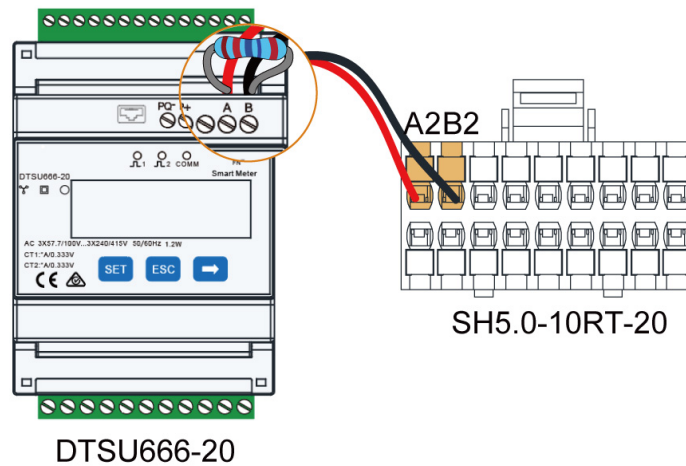


- Wenn Sie den SH5.0-10RT-20 verwenden so kommt Anschluss A des Energy Meters DTSU666-20 an A2 des Hybridsteckers, also an Pin 1 . Anschluss B des Energy Meter kommt an B2 des Hybrid, also an den Pin mit der Aufschrift 3.



- Wenn die Kommunikationsdistanz (L) ≤ 10 m beträgt, ein RS485-Kommunikationskabel für den Direktanschluss verwenden. Wenn die Distanz $10 \text{ m} < L \leq 50$ m beträgt, einen $120\text{-}\Omega$ -Zusatzwiderstand hinzufügen, um die Kommunikationsqualität zu verbessern.

-



Mehr Informationen auch zur Klappwandlermontage in der DTSU666-20 Kurzanleitung unter support.sungrowpower.com. Vor dessen Installation bitte sorgfältig den Inhalt des Energy Meter Handbuchs durchlesen.

- Falls freigegebene Energy Meter anderer Hersteller verwendet werden dann bitte das entsprechende Handbuch heranziehen.

6.9 Batterieanschluss

In diesem Kapitel sind vor allem die wechselrichterseitigen Kabelanschlüsse beschrieben. Informationen zu den batterie-seitigen Anschlüssen und zur Konfiguration entnehmen Sie der Anleitung des Batterieherstellers.

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie nur ordnungsgemäß isolierte Werkzeuge, um versehentliche elektrische Schläge oder Kurzschlüsse zu vermeiden. Sollte kein isoliertes Werkzeug zur Verfügung stehen, dann verwenden Sie Isolierband, um die offen liegenden Metalloberflächen der verwendeten Werkzeuge, mit Ausnahme der Spitzen, vollständig abzudecken.

⚠️ WARNUNG

Der Steckverbinder darf nur von geschulten Elektrikern oder qualifiziertem Fachpersonal angeschlossen werden.

⚠️ WARNUNG**Nicht unter Last trennen!**

Batterie-Steckverbinder dürfen unter Last nicht getrennt werden. Sie können nach komplettem Herunterfahren durch vollständiges Abschalten des Wechselrichters und Auslösen der Batteriehaupsicherung getrennt werden. Anschalten in umgekehrter Reihenfolge.

⚠️ WARNUNG

Achten Sie bei der Installation und beim Betrieb des Wechselrichters darauf, dass die positiven oder negativen Pole der Batterien keinen Kurzschluss gegen die Masse verursachen. Andernfalls kann es zu einem Wechselstrom- oder Gleichstrom-Kurzschluss kommen, der zu einer Beschädigung des Geräts führt. Die dadurch verursachten Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Wenn der Hybrid-Wechselrichter nicht an eine Batterie angeschlossen ist, kann er die Backup-Funktion nicht zuverlässig unterstützen.



Die Batterie sollte über die gemeinsame Erdung des Hauses (Potentialausgleichschiene) und nicht direkt mit der Gehäuseerdung des Wechselrichters verbunden werden.

Die Energie in der Batterie wird nicht in die PV-Module zurückgespeist.

6.9.1 Anschluss des Stromkabels

⚠️ WARNUNG

Schalten Sie keine Lasten zwischen den Wechselrichter und die Batterie. Die Batteriekabel müssen korrekt angeschlossen werden. Der positive und der negative Anschluss der Batterie müssen mit dem positiven bzw. dem negativen Anschluss am Wechselrichter verbunden werden. Andernfalls kann der Wechselrichter beschädigt werden oder es könnte sogar zu einem Brand kommen.

Alle Batteriestromkabel sind mit den wasserdichten Direktsteckverbindern auszustatten die zu den Batterieklemmen an der Unterseite des Wechselrichters passen.



Die Sungrow SBR-Batterien sind mit einem Gleichstrom-(DC)Schutzschalter ausgestattet. Wenn in der Batterie kein Gleichstrom-Schutzschalter vorhanden ist, installieren Sie einen externen Gleichstrom-Schutzschalter zwischen dem Wechselrichter und der Batterie, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter sicher von der Batterie getrennt werden kann. Achten Sie darauf, dass die Kabel zwischen dem externen Gleichstrom-Schutzschalter und der Batterie sowie zwischen dem externen Gleichstrom-Schutzschalter und dem Wechselrichter korrekt angeschlossen sind.

6.9.1.1 Zusammenbau des SUNCLIX-Steckers

HINWEIS

Achten Sie beim Zusammenbau darauf, die Dichtung in der Kabelverschraubung nicht zu verunreinigen, herauszuziehen oder zu verschieben. Eine verunreinigte oder verschobene Dichtung beeinträchtigt die Zugentlastung und die Dichtheit.

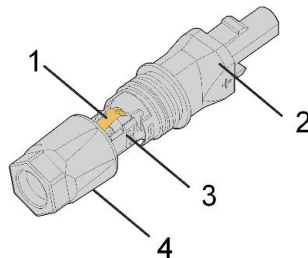
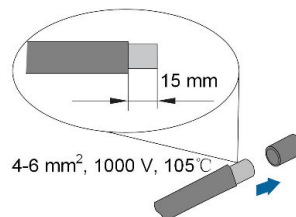


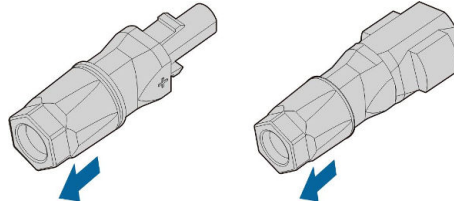
Abbildung 6-2 Komponenten des SUNCLIX-Steckers

1: Feder 2: Hülse 3: Einsatzstück 4: Kabelverschraubung

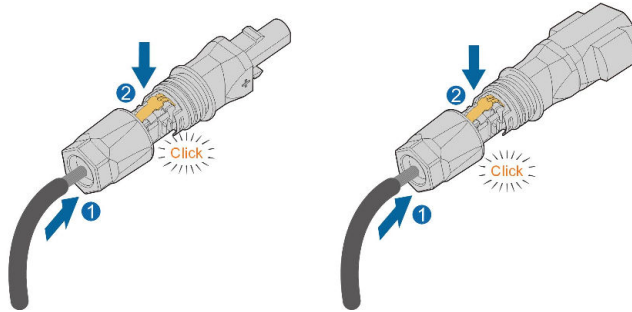
Schritt 1 : Entfernen Sie auf einer Länge von 15 mm die Kabelisolierung.



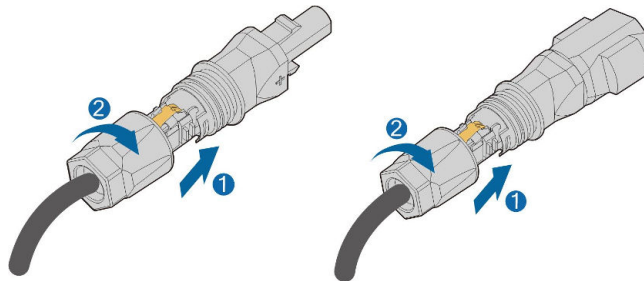
Schritt 2 : Öffnen Sie die Verbindung und ziehen Sie die Hülse und den Einsatz auseinander.



Schritt 3 : Führen Sie das abisolierte Kabel bis zum Anschlag in die Kabelverschraubung ein. Der Litzendraht ist in der Feder zu sehen. Drücken Sie die Feder nach unten, bis sie hörbar einrastet.



Schritt 4 : (untenstehende Abbildung) Überwurfmutter aufstecken (1) und vorsichtig festdrehen (2) nach Vorgabe des Steckverbinderherstellers.



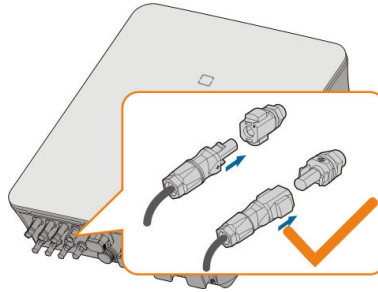
-- ENDE

6.9.1.2 Installieren des SUNCLIX-Steckers

HINWEIS

Verbinden Sie diese Steckverbinder nur mit anderen SUNCLIX-Steckverbindern. Beachten Sie beim Herstellen der Verbindungen immer die Angaben zu Nennspannung und Nennstrom. Der kleinste gemeinsame Wert ist zulässig.

Schritt 1 : Stecken Sie die Stecker in die **BAT+** und **BAT-** -Klemmen ein.



Schritt 2 : Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse sicher sitzen.

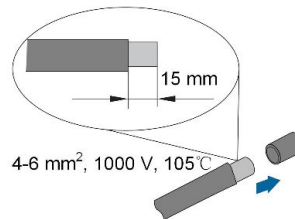
-- ENDE

6.9.1.3 Zusammenbau des Evo2-kompatiblen Steckverbinders

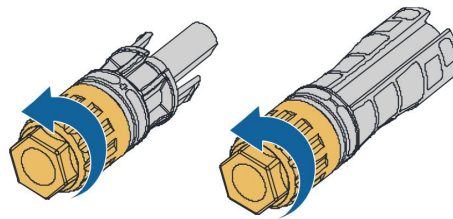


Der Steckverbindertyp hängt von dem tatsächlich erhaltenen Gerät ab.

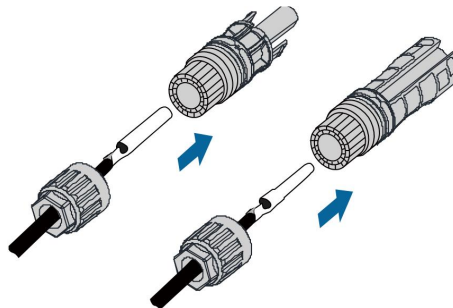
Schritt 1 : Entfernen Sie 15 mm der Isolierschicht vom DC-Kabel.



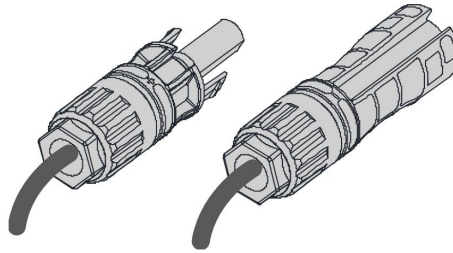
Schritt 2 : (untenstehende Abbildung) Schrauben Sie die Überwurfmutter des Anschlusses ab.



Schritt 3 : (nachfolgende Abbildung) Führen Sie das abisolierte Kabel durch die Überwurfmutter und stecken Sie es bis zum Ende in die Isolierhülle.



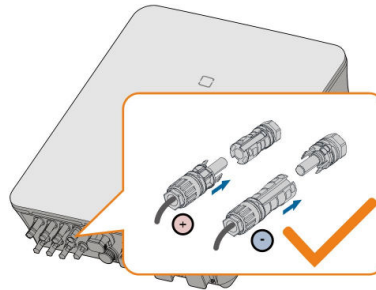
Schritt 4 : Schrauben Sie die Überwurfmutter des Steckverbinders fest und ziehen Sie das Kabel vorsichtig nach hinten, um eine feste Verbindung zu gewährleisten.



-- ENDE

6.9.1.4 Installation des Evo2-kompatiblen Steckverbinders

Schritt 1 : (untenstehende Abbildung) Stecken Sie den Stecker in die Klemmen **BAT+** und **BAT-**.



Schritt 2 : Überprüfen Sie die Polarität.

-- ENDE

6.9.2 Anschluss des CAN-Kabels

Das CAN-Kabel ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und der Lithium-Ionen-Batterie von SUNGROW , ggf. BYD oder Pylontech

Vorgehensweise

Eine ausführliche Beschreibung der Verbindung des CAN-Kabels finden Sie im Abschnitt "[6.7.3 RS485-Verbindung](#)". Verbinden Sie CAN High auf der Batterieseite mit Pin5 CANH am Hybrid-Wechselrichter und CAN Low auf der Batterieseite mit Pin7 CANL am Hybrid-Wechselrichter. 15mm lange Aderendhülsen sind zu verwenden bzw. entsprechend abisolieren.

6.9.3 Anschließen des Enable-Kabels

Das Enable-Kabel wird zusammen mit dem RS485-Kabel für die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und ggf. der Li-Ionen-Batterie von LG Chem verwendet.

Verfahren

Eine ausführliche Beschreibung der Verbindung des RS485-Kabels finden Sie im Abschnitt "[6.7.3 RS485-Verbindung](#)".

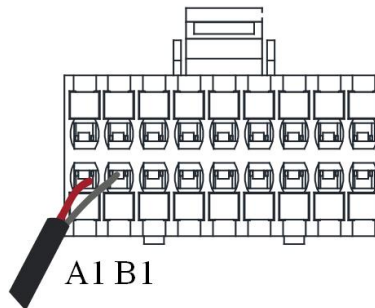
Stecken Sie die ggf. mit 15mm Aderendhülsen versehenen Kabelenden in die **Enable**-Klemme gemäß den Beschriftungen auf der Unterseite des Wechselrichters.

6.10 EV-Ladegerät Kommunikationsverbindung

Der Wechselrichter kommuniziert mit dem Ladegerät über die RS485-Kommunikationsschnittstelle.

Installation

Das EV-Ladegerät verfügt über zwei Kommunikationskontakte - Anschlusskontakt A & B, welche über einen RJ45 Anschluss an der Unterseite der Wallbox zugänglich sind. Das RS485-Kommunikationskabel ist entsprechend über RJ45-Anschluss an der Wallbox und dem COM-Anschluss am Sungrow Hybrid anzuschliessen. Dort bitte die beiden Kommunikationsadern mit 15mm langen Aderendhülsen am Kommunikationsstecker an A1 und B1 anbringen. (Kontrolle: Pin 4 der AC011E-01 liegt an Pin 4 Hybrid = B1 an)



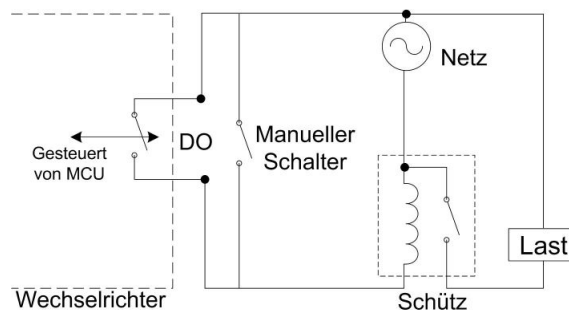
Um LG-Lithium-Batterie und EV-Ladegerät zeitgleich anzuschliessen, bitte EV-Ladegerät mit A2/B2 und LG-Batterie mit A1/B1 verbinden.

6.11 DO-Anschluss

Der Wechselrichter verfügt über ein DO-Relais mit mehreren Funktionen, wie im Folgenden aufgezählt:

- Verbraucherlaststeuerung : In diesem Fall steuert das DO-Relais als NO-Schalter einen bauseitigen Mini-Controller oder ein bauseitiges Schütz, das sich unter bestimmten Bedingungen öffnet oder schließt. Bitte wählen Sie das entsprechende Schütz gemäß der zu erwartenden Verbraucherlast aus, z.B. Schütztypen der 3TF30-Serie von SIEMENS (3TF30 01-0X).
- Erdungsfehleralarm. In diesem Fall ist die zusätzlich erforderliche Ausstattung eine Lichtanzeige und/oder ein Summer und jeweils deren bauseitige Energieversorgung.

| Relais | Auslösebedingung | Beschreibung |
|--------------------------|---|--|
| Verbraucherlaststeuerung | Der Laststeuerungsmodus wurde über das iSolarCloud App eingestellt. | Der DO-Schalter wird geschlossen sobald die Bedingungen des Steuerungsmodus nachhaltig erfüllt sind. Siehe dazu "8.12.10 Lastregelung" . |
| Erdfehleralarm | Erdungsfehler festgestellt. | Sobald der Wechselrichter den Erdungsfehler feststellt wird der DO-Schalter geschlossen. Dieser bleibt geschlossen, bis der Fehler beseitigt wird. Siehe dazu "8.12.13 Erdungskontrolle" . |



HINWEIS

- Bei einem angesteuertem AC-Verbraucher muss ein bauseitiges Entkopplungsrelais zwischengeschaltet werden. DO-Schalter Spannung maximal 230Vac oder 30Vdc. Es ist verboten, die Last direkt an den DO-Anschluss anzuschließen.
- Der Strom über den DO-Trockenkontakt-Schliesser darf 3 A nicht übersteigen.
- Der DO-Schalter ist nicht mehr geschlossen, sobald der Wechselrichter ausgeschaltet ist. Steuern Sie dann ggf. die Last mit einem zusätzlichen bauseitigen manuellen Schalter.

Vorgehensweise

Eine ausführliche Beschreibung der Verbindung des DO-Kabels finden Sie im Abschnitt ["6.7.3 RS485-Verbindung"](#). Stecken Sie die Signalkabel mit 15mm langen Aderendhülsen gemäss den Bezeichnungen auf der Unterseite des Wechselrichters an die DO-Schalterpole an Pin 17 und 18.

6.12 DI Verbindung

DRM und Rundsteuerungsfunktion unterstützen nur eine Funktion zur gleichen Zeit.

DRM

Der Wechselrichter unterstützt die für Australien und Neuseeland im Standard AS/NZS 4777 angegebenen Demand-Response-Modi. Der Wechselrichter verfügt über einen Klemmenblock zum Anschluss an ein DRED. Anschluss RSE/FRE für Europa nächste Seite.

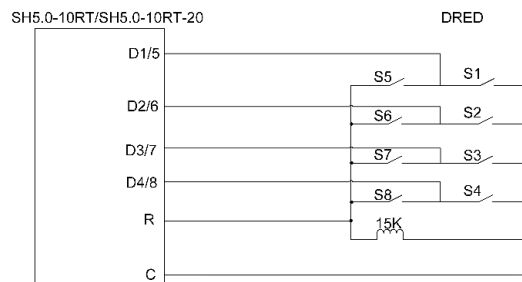
Nach dem Anschluss setzen die DREDs DRMs durch Kurzschließen von Klemmen wie in der Tabelle unten angegeben durch.

Tabelle 6-4 Methode zum Aktivieren von DRMs

| Mode | Wird durch Kurzschlussklemmen aktiviert |
|------|---|
| DRM0 | R & C |
| DRM1 | D1/5 & C |
| DRM2 | D2/6 & C |
| DRM3 | D3/7 & C |
| DRM4 | D4/8 & C |
| DRM5 | D1/5 & R |
| DRM6 | D2/6 & R |
| DRM7 | D3/7 & R |
| DRM8 | D4/8 & R |

Der Wechselrichter unterstützt nur DRM0. Die Angaben stehen auf dem Label oben am COM-Anschluss.

Wechselrichter und DRED werden folgendermaßen verkabelt.



Die Schalter, die im Status DRM0 ~ DRM8 gesperrt werden müssen, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

| Demand Response Mode | Betriebsanleitung | Switch Status |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| DRM0 | OI0 | S1 und S5 sperren |
| DRM1 | OI1 | S1 sperren |
| DRM2 | OI2 | S2 sperren |
| DRM3 | OI3 | S3 sperren |
| DRM4 | OI4 | S4 sperren |
| DRM5 | OI5 | S5 sperren |
| DRM6 | OI6 | S6 sperren |

| Demand Response Mode | Betriebsanleitung | Switch Status |
|----------------------|-------------------|---------------|
| DRM7 | O17 | S7 sperren |
| DRM8 | O18 | S8 sperren |

RSE-/FRE-Funktion

In vielen Ländern verwenden Verteilnetzbetreiber den Rundsteuerempfänger, um das Funkrundsteuersignal als kabelgebundenes Signal zu übermitteln.

Die Verkabelung des Rundsteuerempfängers für die Übermittlung des kabelgebundenen Signals ist in der folgenden Abbildung dargestellt:

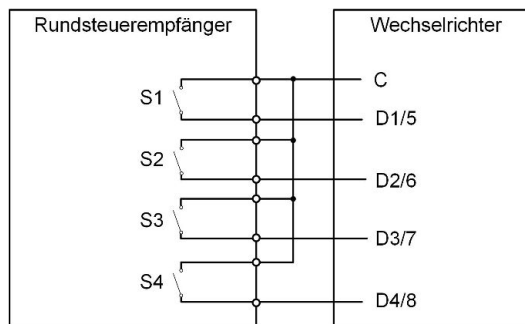
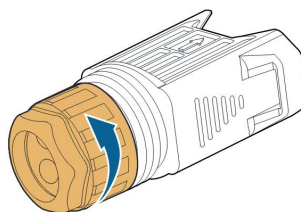


Tabelle 6-5 Verschaltung für die gewünschten Leistungsreduzierungen.

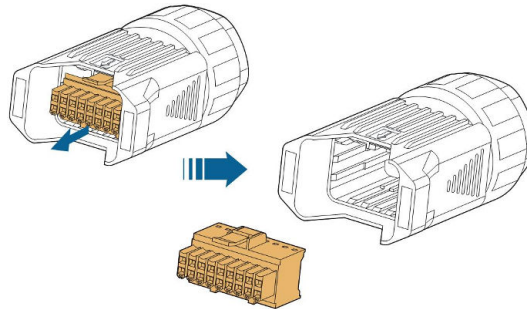
| S-1 | S2 | S3 | S4 | Schalterstellung am RSE/FRE | Leistung (in % der Wechselstrom-Nennausgangsleistung) |
|-----|----|----|----|-----------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | Kein | 100 % (je nach Bedarf konfigurierbar) |
| 1 | 0 | 0 | 0 | S1 schließen | 100 % |
| 0 | 1 | 0 | 0 | S2 schließen | 60 % |
| 0 | 0 | 1 | 0 | S3 schließen | 30 % |
| 1 | 1 | 0 | 0 | S1 und S2 schließen | 0% (vom Netz trennen) = D1 + D2 + C |

6.12.1 Zusammenbau des COM-Steckers

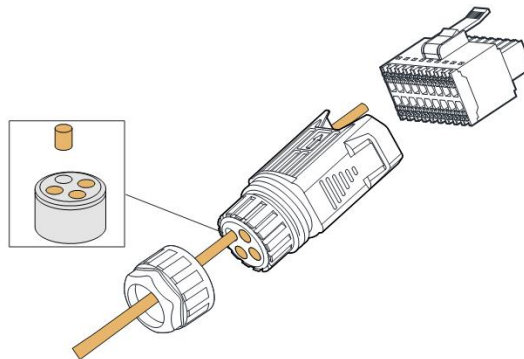
Schritt 1: (untenstehende Abbildung) Kommunikationsstecker heruntergefahren abstecken, Überwurfmutter lösen und vorsichtig nach hinten ziehen.



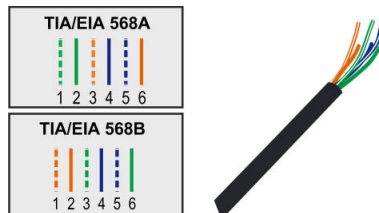
Schritt 2: Ziehen Sie den farbigen Anschlussblock vorsichtig heraus ohne andere Kabel dabei zu lösen.



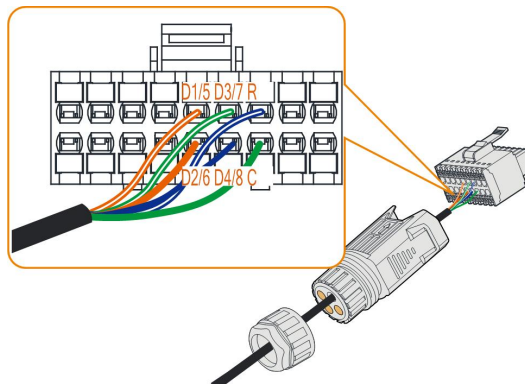
Schritt 3: (nachfolgende Abbildung) Entfernen Sie die Dichtung und führen das Kabel darin durch und dann durch die Kabelverschraubung.



Schritt 4 : Isolieren Sie von den eventuell über einen Logikbaustein oder Entkopplungsrelais geführten Signalkabeln jeweils 15mm ab oder verwenden Sie entsprechend lange Aderendhülsen.

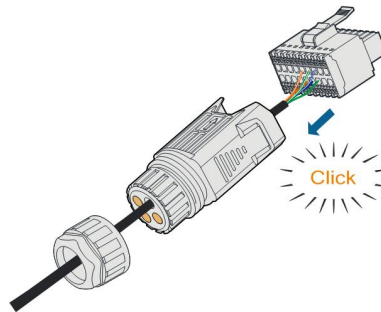


Schritt 5 : (untenstehende Abbildung) Stecken Sie die Kabelenden gemäss der Kennzeichnung auf der Unterseite des Wechselrichters in die entsprechende Klemme.

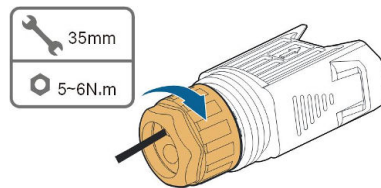


Schritt 6 : Ziehen Sie vorsichtig an den Signalkabeln um zu überprüfen, ob sie fest installiert sind.

Schritt 7 : Stecken Sie den Klemmenblock in den Stecker, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet.



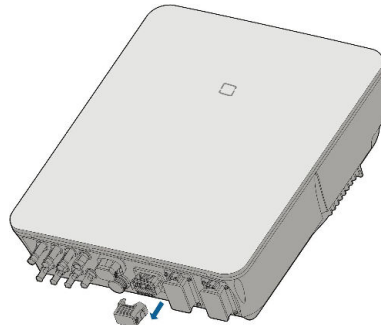
Schritt 8:(untenstehende Abbildung) Ziehen Sie die Überwurfmutter vorsichtig von Hand fest.



-- ENDE

6.12.2 Installieren des COM-Steckers

Schritt 1 : Entfernen Sie die Schutzkappe des Anschlusses mit der Aufschrift **COM**.



Schritt 2: (nachfolgende Abbildung) Stecken Sie den vollständig montierten **COM** : Stecker an der Unterseite des Wechselrichters an bis ein akustisches Geräusch (Klicken) zu hören ist. Bitte von Hand vorsichtig hin und herbewegen bis die lösbaren Haltetaschen eingerastet sind. Anschliessend mit ca. 20cm Litzenkabel eventuell verlängert herausgeführte Schirmungen von CAT-Kabeln an der daneben befindlichen Erdungsschraube mit Ringkabelschuh M4 befestigen.



Schritt 3: Ziehen Sie vorsichtig an den Kabeln, um zu überprüfen, ob sie fest sitzen.

Schritt 4: Verbinden Sie - ggf. über einen bauseitigen Logikbaustein oder Entkoppelungsrelais - das Kabel mit dem Rundsteuerempfänger.

-- ENDE

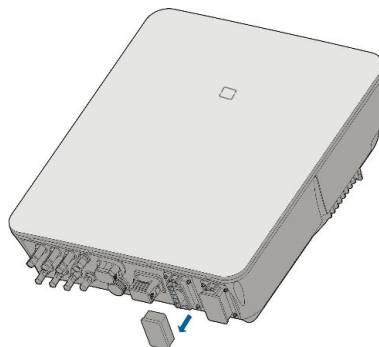
6.13 Backup-Verbindung

Schritt 1: Zusammenbau des BACK-UP-Anschlusses. Beziehen Sie sich auf "[6.5.2 Montage des AC-Steckers](#)".



Die PE-Leitung des Backup-Terminals ist nur für Australien und Neuseeland nicht erforderlich.

Schritt 2 : (untenstehende Abbildung) Entfernen Sie die Schutzkappe vom Backup-Anschluss.



Schritt 3 : (untenstehende Abbildung) Schliessen Sie den Backup-Stecker am Backup-Anschluss an und drücken Sie diesen fest bis ein "Klicken" der Haltetaschen zu hören oder zu fühlen ist.



Schritt 4: Ziehen Sie vorsichtig an Stecker und Kabel um zu kontrollieren ob diese fest sitzen und montieren Sie anschliessend ggf. den Fixierungsblock.

-- ENDE

7 Inbetriebnahme

7.1 Inspektion vor der Inbetriebnahme

Überprüfen Sie folgenden Punkte, bevor Sie den Wechselrichter starten:

- Wurde die gesamte Vorrichtung zuverlässig installiert?
- Befinden sich der/die DC-Schalter und der AC-Schutzschalter in der Position „OFF“ (AUS)?
- Wurde das Erdungskabel ordnungsgemäß und zuverlässig angeschlossen?
- Wurde das Wechselstrom-Kabel ordnungsgemäß und zuverlässig angeschlossen?
- Wurde das Gleichstrom-Kabel ordnungsgemäß und zuverlässig angeschlossen?
- Wurde das Kommunikationskabel ordnungsgemäß und zuverlässig angeschlossen?
- Wurden die freien Anschlüsse mit Schutzkappen verschlossen?
- Befinden sich keine Fremdkörper, wie z. B. Werkzeuge, oben auf der Anlage oder im Anschlusskasten (falls vorhanden)?
- Ist die Auswahl des AC-Schutzschalters, ggf. RCD und ÜSG gemäß den Anforderungen dieses Handbuchs und den örtlichen Normen erfolgt?
- Sind alle Warnschilder und Kennzeichnungen intakt und lesbar?

7.2 Inbetriebnahmeverfahren

Wenn alle oben genannten Prüfpunkte den Anforderungen entsprechen, gehen Sie als Elektriker*in wie folgt vor, um den Wechselrichter das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Schritt 1: Schalten Sie den bauseitigen AC-Trennschalter ein.

Schritt 2: **(Optional)** Schalten Sie den externen Gleichstromleistungsschalter zwischen Wechselrichter und Batterie an, wenn eine Batterie vorhanden ist. Warten Sie mindestens 5 Minuten.

Schritt 3: **(Optional)** Schalten Sie die Batterie manuell ein, sofern eine Batterie angeschlossen ist.

Schritt 4: Drehen Sie den Knauf des PV-Gleichstromschalters in die „ON“-Position. Der Gleichstromschalter kann in den Wechselrichter integriert oder vom Kunden installiert werden falls zusätzliche Funktionen wie automatische Trennung gewünscht. Warten Sie mindestens 5 Minuten.

Schritt 5: Wenn die Einstrahlungs- und Netzbedingungen den Anforderungen entsprechen geht der Wechselrichter in den Normalbetrieb. Die Verbindungsherstellung zwischen Wechselrichter und Netz kann einige Minuten oder etwas länger dauern, abhängig von dem in den Grundeinstellungen gewählten Ländercode und dem Zustand des gegebenen Standortnetzes.

Schritt 6: Kontrollieren Sie die LED-Anzeige um nachzuprüfen dass sich der Wechselrichter im Normalbetrieb befindet. (Siehe "2.4 LED-Anzeige").

-- ENDE



- Halten Sie sich strikt an die vorhergehende Reihenfolge. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden. Der dadurch verursachte Schaden ist nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Bevor Sie den Wechselstrom-Schutzschalter zwischen dem Wechselrichter und dem Stromnetz schließen, verwenden Sie ein vom Spannungsbereich her geeignetes Spannungsmessgerät, um sicherzustellen, dass die AC-Spannung innerhalb des angegebenen Bereichs liegt. Andernfalls kann der Wechselrichter Schaden nehmen. Bitte beachten: L1 an L1, L2 an L2, L3 an L3

7.3 App-Vorbereitung

Schritt 1: Installieren Sie die iSolarCloud-App mit der neuesten Version. Siehe hierzu "8.2 Die App installieren".

Schritt 2: Zugangsregistrierung: Siehe hierzu "8.3 Kontoregistrierung". Wenn Sie den Zugang vom Installateur erhalten haben müssen Sie beim ersten Anmelden ggf. noch den per Email erhaltenen Verifizierungscode eingeben.


Schritt 3: Laden Sie das Firmware-Paket für genau die Version Ihres Hybrid im Voraus auf das mobile Gerät herunter. Siehe hierzu "Update der Firmware". Dies dient dazu, Download-Fehler aufgrund eines schlechten Netzwerksignals vor Ort zu vermeiden.

-- ENDE

7.4 Eine Anlage erstellen

Voraussetzungen:

- Den Zugang ("Konto") und das Passwort für die Anmeldung bei der iSolarCloud haben Sie erstellt oder vom Installateur erhalten. Der Verifizierungs-/Bestätigungscode liegt per Email vor.
- WiNet-S oder LAN-Kabel ist mit mobilem Endgerät, z.B. Tablet verbunden.
- Optional: Die Systemortung ist aktiviert falls die iSolarCloud App auf Standortinformationen zugreifen soll.

Schritt 1: Öffnen Sie die App, tippen Sie auf das Zahnrad  in der oberen rechten Ecke und wählen Sie die Sprache und für Europa "Europäischer Server" aus.

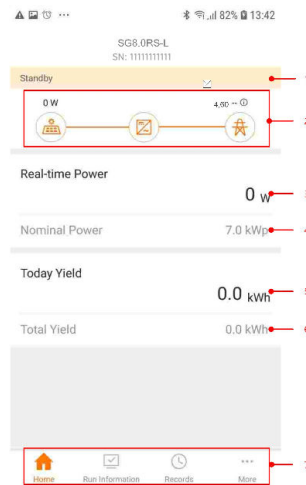

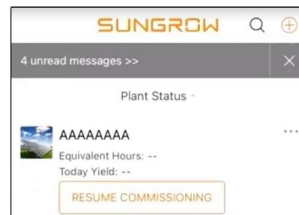


Abbildung 7-1 Sprache und Server auswählen

Schritt 2: Geben Sie Zugangsname und Passwort ein und tippen Sie auf "LOGIN" um sich anzumelden.


Schritt 3: Tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke, um den Bildschirm zum Anlegen von Anlagen aufzurufen.



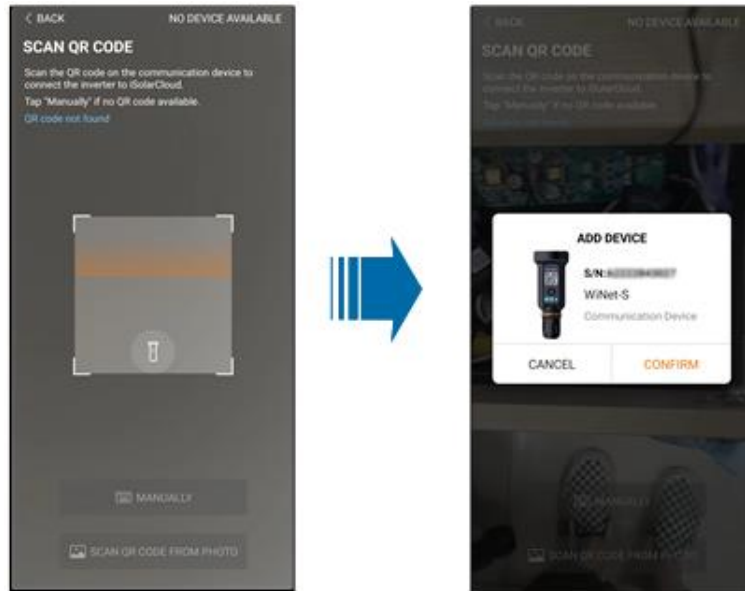
Schritt 4: Füllen Sie als Elektriker*in den Inhalt gemäss den Gegebenheiten und Vorgaben aus, die Parameter mit * sind erforderlich. Tippen Sie auf **Weiter**, um den nächsten Bildschirm aufzurufen.

Abbildung 7-2 Einstellungen zur Anlagenerstellung

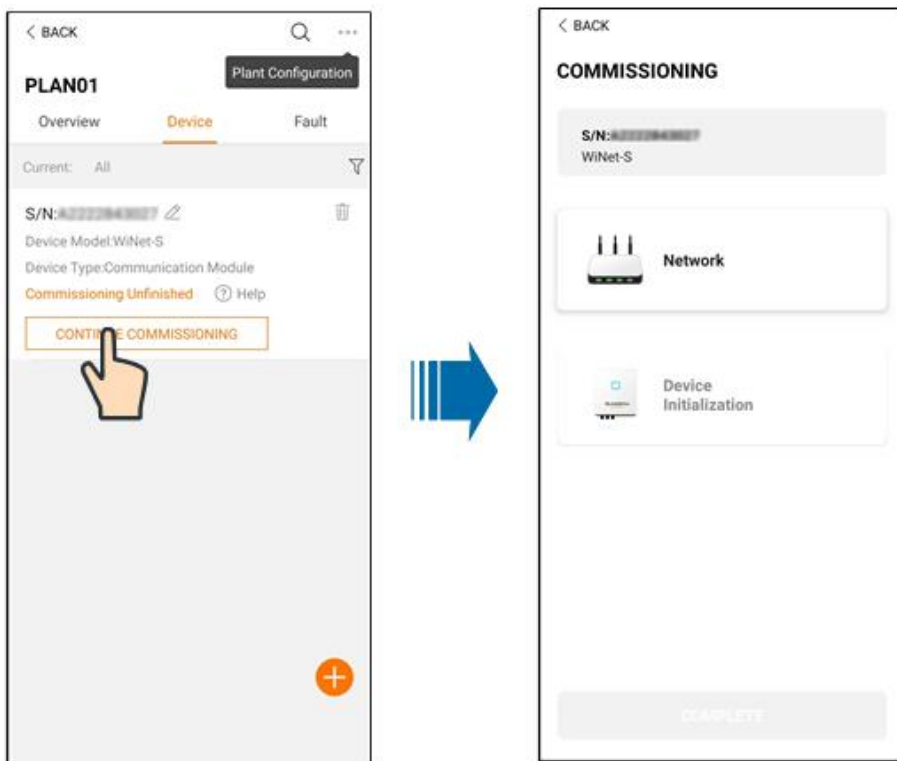
| Parametername | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| Anlagenname | Der Name der Anlage. |
| Anlagentyp | Bei Anlagen mit Hybrid wählen Sie "Energiespeichersystem" oder "Mit Hybrid (speicherfähig)" |
| Installierte Leistung kWp | Die installierte Leistung der am Hybrid angeschlossenen Panel-kWp. |
| Land/Region | Das Land/die Region, in dem/der sich die Anlage befindet. |
| Zeitzone | Die Zeitzone, in der sich die Anlage befindet, die durch automatische Positionierung und manuelle Eingabe gefüllt werden kann. |

| Parametername | Beschreibung |
|--------------------------------|--|
| Anlagenadresse | <p>Der Standort der Anlage, der auf zwei Arten ausgefüllt werden kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuell: Geben Sie den Standort der Anlage manuell in das Eingabefeld ein, gerne auch z.B. nur einen Ort in Ihrer Nähe. • Automatisch: Tippen Sie auf , um automatisch den aktuellen Standort zu ermitteln oder nach dem Standort der Anlage zu suchen, und tippen Sie dann auf Bestätigen. |
| Art der Einspeisung | Die Art der Netzanbindung, beim Hybrid "Deckung durch PV" (Überschusseinspeisung). Nicht Volleinspeisung, nicht Nullexport, nicht netzunabhängig. |
| Datum des Netzanschlusses | Der Zeitpunkt, zu dem die Anlage an das Netz angeschlossen wird. |
| E-Mail-Adresse des Eigentümers | Geben Sie die Eigentümer Emailadresse ein. Dieser muss sich zuvor bereits einmal in die iSolarCloud eingeloggt haben und hierbei einmalig den Aktivierungs-/Verifizierungscode aus der erhaltenen Email eingeben haben. |
| Postleitzahl | (optional) Die PLZ des Anlagenortes oder nahen Ortes. |
| Anlagenbild | (optional) Laden Sie ggf. ein Anlagenfoto hoch. |
| Einspeisetarif | <p>Der Einspeisetarif kann auf zwei Arten festgelegt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie die Einspeisevergütung direkt in das Eingabefeld ein. • Tippen Sie jetzt (kann auch später noch eingestellt werden) für zeitabhängige Tarife auf "Mehr Konfigurationen". Dort können Zeiten mit unterschiedlichen Einspeise- und Bezugstarifen hinterlegt werden. Bitte beachten Sie dass - wenn aktiviert - die Zeiträume 24 Stunden pro Tag umfassen müssen und sich nicht überschneiden dürfen. |
| Verbrauchstarif | <p>Stellen Sie den Verbrauchstarif wie folgt ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tippen Sie auf "Mehr Konfigurationen", wählen Währung und Bezugstarif und ggf. wie oben feste zeitliche Änderungen, z. B. gemäss Nachtstromtarif. |

Schritt 5: Klicken Sie auf "Weiter" und verknüpfen mit der Anlage ein Gerät durch Scannen des QR-Codes auf dem Gerät, durch manuelle Eingabe der Geräte-S/N oder durch Hochladen eines QR-Code-Bildes. Tippen Sie auf **Bestätigen**, nachdem der QR-Code erkannt oder die S/N überprüft wurde.

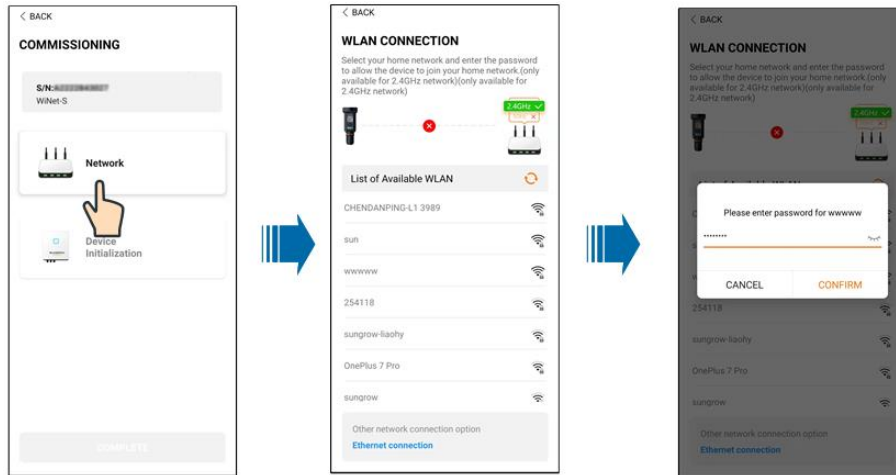


Schritt 6: Nachdem ein Gerät verknüpft wurde tippen Sie "Gerät", dann "Inbetriebnahme fortsetzen" um zur entsprechenden Oberfläche zu gelangen.

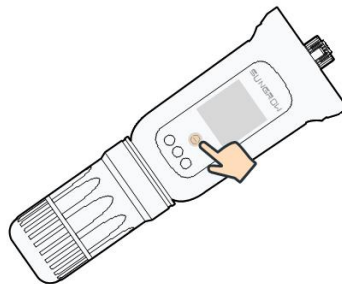


Schritt 7: Wenn eine Verbindung mit dem Internet über WLAN gewünscht wird dann tippen Sie auf Netzwerkkonfiguration um die Oberfläche **WLAN-Verbindung** aufzurufen. Tippen Sie in der

WLAN-Liste auf das Heimnetzwerk, geben Sie für die ausgewählte SSID das Router-Passwort ein und tippen Sie anschließend auf **Bestätigen**.



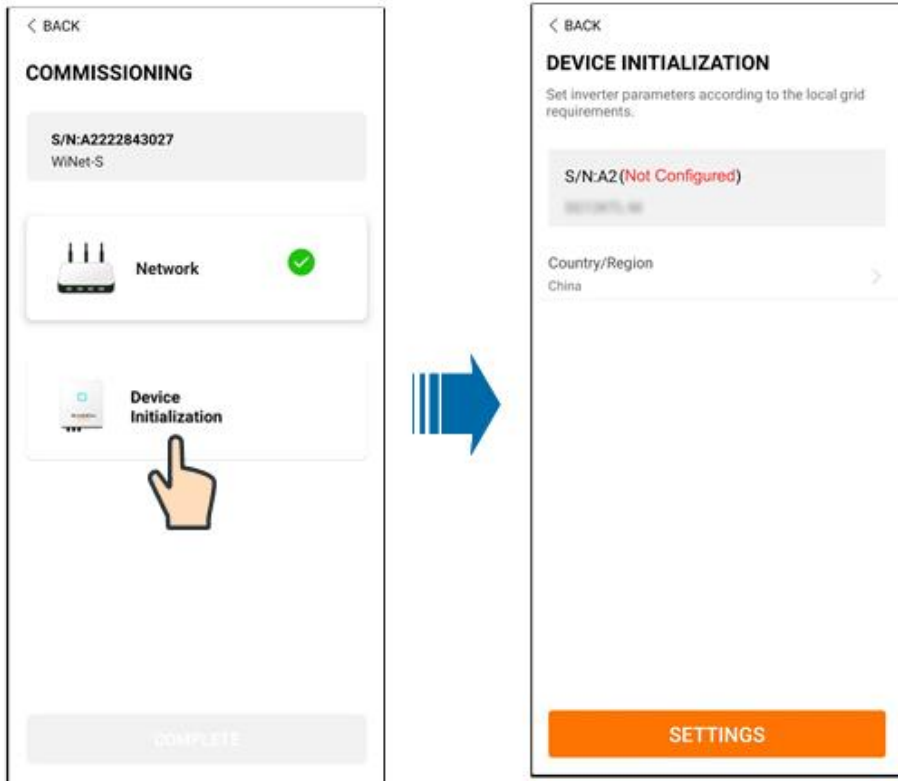
Schritt 8: Rufen Sie ggf. die Oberfläche **EasyConnect aktivieren** auf, und drücken Sie die Multifunktionstaste am WiNet-S, um den Easyconnect-Modus gemäß der Aufforderung auf dem Bildschirm zu aktivieren. Wenn dieser Modus aktiviert ist, wechselt die App automatisch in eine wartende Bearbeitungsfläche und kehrt nach Abschluss der Bearbeitung automatisch in die Inbetriebnahmeoberfläche zurück.



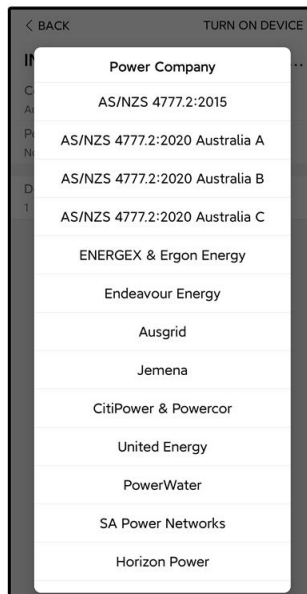
HINWEIS

Im Netzwerkmodus wird nur das 2,4-GHz-Band unterstützt.
Wenn der Easyconnect fehlschlägt, lesen Sie bitte die anderen Methoden im Wi-Net-S-Handbuch, um die Verbindung herzustellen.

Schritt 9: Tippen Sie auf **Geräteinitialisierung**, um die Oberfläche **Geräteinitialisierung** aufzurufen. Stellen Sie die Initialisierungsschutzparameter nach Bedarf ein und tippen Sie auf **Einstellungen**, um zur Inbetriebnahmeoberfläche zurückzukehren.



Wenn das Land auf Australien eingestellt ist, stellen Sie zusätzlich den zutreffenden Netzbetreiber und dann den Netztyp ein.



Das hier gezeigte Bild dient lediglich der allgemeinen Orientierung. Informationen zu den unterstützten Netzbetreibern finden Sie in der aktuellen Benutzeroberfläche.

Tabelle 7-1 Beschreibung des Netzbetreibers und des Netztyps

| Netzbetreiber | Netztyp |
|------------------------|---|
| AS/NZS 4777.2:2015 | / |
| AS/NZS 4777.2:2020 | / |
| Australien A | / |
| AS/NZS 4777.2:2020 | / |
| Australien B | / |
| AS/NZS 4777.2:2020 | / |
| Australien C | / |
| ENERGEX & Ergon Energy | <ul style="list-style-type: none"> • STNW1170: einphasig < 10 kVA & dreiphasig < 30 kVA • STNW1174: 30 kVA < P_n ≤ 1.500 kVA |
| Jemena | <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 10 kVA pro Phase (oder 30 kVA pro drei Phasen) • ELE GU 0014: 30 kVA–200 kVA |
| Endeavour Energy | MDI 0043 |
| Ausgrid | NS194 |
| CitiPower & Powercor | <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 5 kVA für einphasig und 30 kVA für dreiphasig • > 30 kVA dreiphasig |
| United Energy | <ul style="list-style-type: none"> • UE-ST-2008.1: ≤ 10 kVA für einphasig und 30 kVA für dreiphasig • UE-ST-2008.2: > 30 kVA dreiphasig |
| PowerWater | Embedded Generation Notice Photovoltaic Systems: 2020 |
| SA Power Networks | <ul style="list-style-type: none"> • TS129-2019: < 10 kW für einphasig und 30 kW für dreiphasig • TS130-2017: > 30 kW und ≤ 200 kW • TS131-2018: > 200 kW |
| Horizon Power | <ul style="list-style-type: none"> • HPC-9DJ-13-0001-2019: ≤ 10 kVA für einphasig und 30 kVA für dreiphasig • HPC-9DJ-13-0002-2019: > 30 kVA und ≤ 1 MVA |
| westernpower | EDM#33612889-2019 |
| AusNet Services | Basic Micro Embedded Generation: 2020 |

* Zur Einhaltung von AS/NZS 4777.2:2020 wählen Sie zwischen Australia A/B/C. Wenden Sie sich an Ihren Stromnetzbetreiber, um sich nach der zu verwendenden Region zu erkundigen.



- Bitte prüfen Sie, welches Land von diesem Produkt unterstützt wird unter [http:// support.sungrowpower.com/](http://support.sungrowpower.com/).
- Stellen Sie in der Einstellung **Land/Region** das Land/die Region ein, in dem/der der Wechselrichter installiert ist. Andernfalls kann der Wechselrichter eine Störung melden.

Schritt 10: Nachdem eine Anlage erfolgreich erstellt wurde, kehren Sie zur Startseite der App zurück, um die Anlageninformationen anzuzeigen.

-- ENDE

8 iSolarCloud App

8.1 Kurze Einführung

Die iSolarCloud App kann über WLAN eine Kommunikationsverbindung zum Wechselrichter herstellen und stellt Funktionen wie Fernüberwachung, Datenprotokollierung und Near-End-Wartung des Wechselrichters bereit. Benutzer können auch Wechselrichterinformationen anzeigen lassen und zulässige Parameter über die App einstellen.

* Für den Direct Login über WLAN ist das Kommunikationsmodul SUNGROW WiNet-S erforderlich. Die iSolarCloud App kann auch eine Kommunikationsverbindung zum Wechselrichter über eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung herstellen.



- In diesem Handbuch wird lediglich beschrieben, wie Sie eine direkte Wartung über eine WLAN -Direktverbindung durchführen.
- Die Abbildungen in diesem Handbuch basieren auf der Android-Version 2.1.6. Die tatsächlichen Oberflächen können abweichen.

8.2 Die App installieren

Methode 1

Laden Sie die App über einen der im Folgenden genannten App-Stores herunter und installieren Sie sie:

- MyApp (Android, Benutzer in Festland-China)
- Google Play (Android, Benutzer außerhalb Festland-Chinas)
- App Store (iOS)

Methode 2

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren, wie in der Aufforderung angegeben.



Das App-Symbol erscheint nach der Installation auf dem Startbildschirm.



8.3 Kontoregistrierung

Der Zugang unterscheidet zwei Benutzergruppen, Endbenutzer und Händler/Installateur.

- Als "Inhaber/Betreiber" kann man Anlageninformationen ansehen, zulässige Parameter einstellen, seine Anlage mit jemandem teilen, z. B. einem Freund oder mit dem Installateur.
- Der/Die Installateur*in kann Anlagen erstellen, Anschlussbedingungsparameter einstellen und helfen die Anlage zu verwalten oder zu warten oder nach Inhaber*in/Betreiber*in-Zustimmung mit z.B. dem/der Elektriker*in teilen.

Schritt 1: Tippen Sie auf **REGISTRIEREN** um den Registrierungsbildschirm aufzurufen.

USER REGISTRATION

Account Type

Please select the relevant server for your area; if not available, please select the international station

Distributor/Installer

Distributor/Installer is the person who install or/and manage the plant, and supply service to end user

End User

End User is the person who will own or has owned one inverter or more

Schritt 2: Wählen Sie "Europäischer Server" für Anlagen in Europa aus.

Schritt 3: Wählen Sie **Installateur / Händler** oder **EIGENTÜMER / BETREIBER** um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen.

The screenshot shows a mobile registration form titled "Distributor/Installer". It contains the following fields and elements:

- BACK** (top left navigation)
- Distributor/Installer** (title)
- * Contact Phone Number**: Input field with a dropdown menu showing "+86" and "Please Enter".
- Send Verification Code**: A blue button.
- * Verification Code**: Input field with "Please Enter" and a "Help" icon.
- Username**: Input field with "Please Enter" and a "Help" icon.
- * Password**: Input field with "Please Enter".
- * Confirm Password**: Input field with "Please Enter".
- * Country/Region**: Input field with "Please Select" and a right arrow.
- Company Name**: Input field.
- Accept Privacy Policy**: A checkbox with a link to the privacy policy.
- REGISTER**: A grey button at the bottom.

Schritt 4: Füllen Sie die Registrierungsinformationen aus, einschließlich E-Mail, Verifizierungscode, Passwort und Bestätigung und Land (Region). Als Elektriker*in kann der Unternehmensname hinzugefügt werden, sowie ggf. der "Code des übergeordneten Händlers/Installateur" falls vorhanden. (Beginnt oft mit "DE...")



Der optional eingebare Code z.B. DE... des übergeordneten Händlers/Installateurs kann beim übergeordneten Händler/Installateur erfragt werden. Nur wenn Sie selber Händler/Installateur sind, können Sie den entsprechenden Code ausfüllen.

Schritt 5: Klicken Sie die Kenntnisnahme der Datenschutzbestimmungen nach Durchlesen an und tippen auf REGISTRIEREN, um den Registrierungsprozess abzuschließen.

-- ENDE

8.4 Anmeldung

8.4.1 Anforderungen

Die folgenden Anforderungen müssen erfüllt sein:

- Die Wechselstrom- und Gleichstrom-Seiten oder die Wechselstrom-Seite des Wechselrichters ist eingeschaltet.
- Die WLAN-Funktion des Mobiltelefons ist aktiviert.
- Das Mobiltelefon befindet sich innerhalb der Reichweite des vom Kommunikationsmodul erzeugten Funknetzes.

8.4.2 Anmeldevorgang

Schritt 1: Drücken Sie beim WiNet-S/WiNet-S2-Modul 3-mal die Multifunktionstaste, um den WLAN-Hotspot zu aktivieren. Es ist kein Passwort erforderlich und die Gültigkeitsdauer beträgt 30 Minuten.

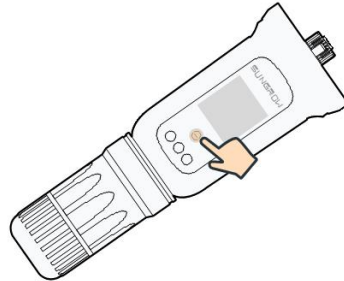


Abbildung 8-1 Aktivieren des WLAN-Hotspots

Schritt 2: Verbinden Sie das Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk mit der Bezeichnung „SG-xxxxxxx“ (xxxxxxx ist die Seriennummer, die beim QR-Code des Kommunikationsmoduls angegeben ist). Wenn nicht geht : WiNet-S/WiNet-S2 1 Minute abstecken und wieder Schritt 1

Schritt 3: Öffnen Sie die App um den Zugangsbildschirm aufzurufen. Tippen Sie unten rechts auf (ausgegraut) LOKALER ZUGRIFF

Schritt 4: Scannen Sie den QR-Code oder tippen "Manuelle Verbindung" zur WiNet-S/WiNet-S2 Auswahl und Seriennummereingabe. Dann Initialbenutzername und -passwort eingeben und LOGIN tippen.



Der anfängliche Benutzername lautet „user“ und das Passwort „pw1111“. Dieses muss zum Erhalt der Kontosicherheit geändert werden. Tippen Sie auf der Startseite unten rechts auf „Mehr“ und wählen Sie „Passwort ändern“, max. 20 Stellen.

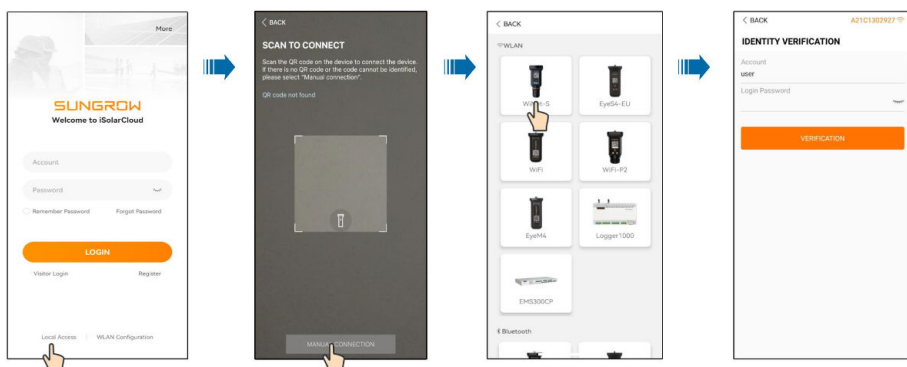


Abbildung 8-2 Lokaler WLAN-Zugang

Schritt 5: Wenn der Wechselrichter noch nicht eingerichtet ist navigieren Sie als Elektriker*in zum Bildschirm mit den Schnelleinstellungen, um die Schutzparameter zu initialisieren. Details dazu finden Sie unter „**Grundeinstellungen**“.

HINWEIS

Das „Land/Region“ muss auf das Land eingestellt werden, in dem der Wechselrichter installiert ist. Andernfalls meldet der Wechselrichter möglicherweise Fehler.

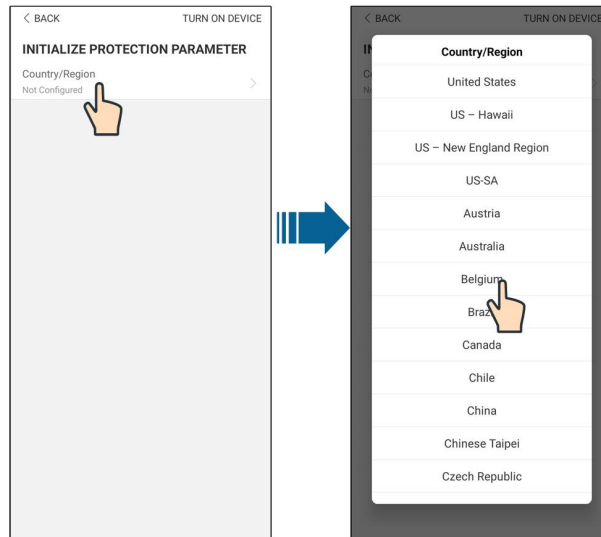


Abbildung 8-3 Lokaler WLAN-Zugang

Schritt 6: Nach Abschluss der initialen Einstellungen tippen Sie auf HOCHFahren in der oberen rechten Ecke und das Gerät wird initialisiert. Die App beginnt mit dem Senden von Anweisungen und das Gerät wird je nach Land nach 5-10 Minuten für den Betrieb hochgefahren.

Schritt 7: Nach den Initialisierungseinstellungen kehrt die App automatisch zur Startseite zurück.

-- ENDE

8.5 Grundeinstellungen

8.5.1 Einspeisebegrenzung

Die Funktion für die Einspeisungsbegrenzung steuert die von der Anlage in das Netz eingespeiste Strommenge. Häufig wird diese Funktion auch als **Export limitation** oder **Zero export** bezeichnet. Die Funktion zur Einspeisebegrenzung erfordert die Verwendung eines Energiezählers. Ohne den Energiezähler steht die Einspeisebegrenzung nicht zur Verfügung.

8.5.2 Netzunabhängiger Betrieb

"Netzunabhängiger Modus", also der Weiterbetrieb des Backup-Ports bei Netzausfall ist standardmässig ausgeschaltet. Als Inhaber*in/Betreiber*in kann z. B. im Sommer 20%, im Winter 50% unter "Reservierter Batterie-SOC für Backup" eingestellt werden. Dies ist der minimale Batteriestand im netzgekoppelten Zustand und wird im Falle eines Netzausfalls an die Backup-Lasten geliefert.

8.5.3 Modus zur Blindleistungsregulierung

Der Wechselrichter verfügt über eine Funktion zur Blindleistungsregulierung. Verwenden Sie als Installateur*in das Auswahlfeld "Einstellung Blindleistung" um diese nach Netzbetreibervorgaben einzustellen.

Tabelle 8-1 Beschreibungen der Modi zur Blindleistungsregulierung:

| Modus | Beschreibungen |
|-------|---|
| Off | Der PF (Leistungsfaktor) ist festgelegt auf +1,000. |
| PF | Die Blindleistung kann über den Parameter PF (Leistungsfaktor) geregelt werden. |
| Qt | Die Blindleistung kann über den Parameter Q-Var limits (in %) geregelt werden. |
| Q(P) | Die Blindleistung ändert sich mit der Ausgangsleistung des Wechselrichters. |
| Q(U) | Die Blindleistung ändert sich mit der Netzspannung. |

„Off“-Modus

Die Blindleistungsregelungsfunktion ist deaktiviert. Der PF ist auf +1,000 begrenzt.

„PF“-Modus

Der Leistungsfaktor (PF) ist fest vorgegeben und der Blindleistungssollwert wird anhand der aktuellen Leistung berechnet. Der PF liegt zwischen 0,8 voreilend und 0,8 nacheilend.

„Q(t)“-Modus

Im Q(t)-Modus ist die Nennblindleistung des Systems fest vorgegeben, und das System speist Blindleistung gemäß dem gelieferten Blindleistungsverhältnis ein. Die **Reactive Power Ratio** wird über die App eingestellt.

Der Einstellbereich des Blindleistungsverhältnisses beträgt 0 ~ 100 % oder 0 ~ -100 %, entsprechend den Bereichen der induktiven bzw. kapazitiven Blindleistungsregelung.

„Q(P)“-Modus

Der PF des Wechselrichterausgangs variiert in Abhängigkeit von der Ausgangsleistung des Wechselrichters.

Tabelle 8-2 Beschreibungen der Parameterwerte des „Q(p)“-Modus:

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | | Bereich |
|------------|---|----------------|-----|-----------|
| | | DE | AU | |
| Q(P) Kurve | Wählen Sie die entsprechende Kurve gemäß den örtlichen Vorschriften | | A | A, B, C* |
| QP_P1 | Ausgangsleistung an Punkt P1 auf der Q(P)-Moduskurve (in Prozent) | 20% | 25% | 0% ~ 100% |

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | | Bereich |
|-----------------|---|----------------|------|---------------------------------------|
| | | DE | AU | |
| QP_P2 | Ausgangsleistung an Punkt P2 auf der Q(P)-Moduskurve (in Prozent) | 50% | | 20% ~ 100% |
| QP_P3 | Ausgangsleistung an Punkt P3 auf der Q(P)-Moduskurve (in Prozent) | 100% | | 20% ~ 100% |
| QP_K1 | Leistungsfaktor (PF) bei an Punkt P1 auf der Q(P) -Moduskurve | 1 | | |
| QP_K2 | Leistungsfaktor (PF) bei an Punkt P2 auf der Q(P) -Moduskurve | 1 | | Kurve A/C: 0.8~1 Kurve B: -0.6~0.6 |
| QP_K3 | Leistungsfaktor (PF) bei an Punkt P3 auf der Q(P) -Moduskurve | 0.95 | 0.90 | |
| QP_EnterVoltage | Prozentuale Spannung zur Aktivierung der Q(P)-Funktion | 105% | | 100% ~ 110% |
| QP_ExitVoltage | Prozentuale Spannung zur Deaktivierung der Q(P)-Funktion | 100% | | 90% ~ 100% |
| QP_ExitPower | Leistungsprozentsatz für Q(P)-Funktionsdeaktivierung | 20% | | 1% ~ 100% |
| QP_EnableMode | De-/Aktivierung der prozentualen Q(P)-Funktion | Ja | | Ja/No. |

* Kurve C ist reserviert und stimmt derzeit mit Kurve A überein.

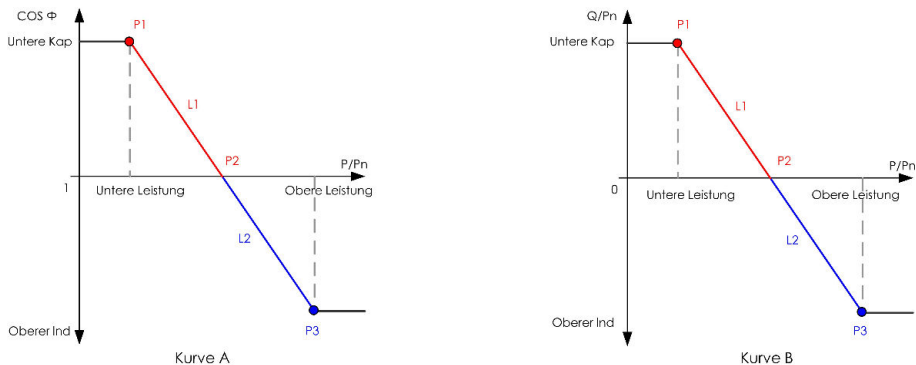


Abbildung 8-4 Q(P)-Kurve

„Q (U)“-Modus

(Nachfolgende Tabelle) Die Blindleistungsbereitstellung des Wechselrichters hängt von der Netzspannung ab.

Tabelle 8-3 Beschreibungen der Parameterwerte des „Q(U)“-Modus:

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | | Bereich |
|----------------------|---|----------------|------------------------|--------------------------|
| | | DE | AU | |
| Q(U) Kurve | Wählen Sie die entsprechende Kurve gemäß den örtlichen Vorschriften | | A | A, B, C* |
| Hysterese-Verhältnis | Hysterese-Spannungsbreite auf der Q(U)-Moduskurve | | 0 | 0 ~ 5% |
| QU_V1 | Netzspannung-Grenzwert an Punkt P1 auf der Q(U)-Moduskurve | 93% | 90% | 80% ~ 100% |
| QU_Q1 | Q/Sn-Wert an Punkt P1 auf der Q(U)-Moduskurve | -60% | -30% | -60% ~ 0 |
| QU_V2 | Netzspannung-Grenzwert an Punkt P2 auf der Q(U)-Moduskurve | 97% | 95.6% | 80% ~ 110% |
| QU_Q2 | Q/Sn-Wert an Punkt P2 auf der Q(U)-Moduskurve | | 0 | -60% ~ 60% |
| QU_V3 | Netzspannungsgrenze an Punkt P3 auf der Q(U)-Moduskurve | 103% | AU:108.7% NZ:108.6% | 100% ~ 120% |
| QU_Q3 | Q/Sn-Wert an Punkt P3 auf der Q(U)-Moduskurve | | 0 | -60% ~ 60% |
| QU_V4 | Netzspannung-Grenzwert an Punkt P4 auf der Q(U)-Moduskurve | 107% | AU:115.2% NZ:110.8% | 100% ~ 120% |
| QU_Q4 | Q/Sn-Wert an Punkt P4 auf der Q(U)-Moduskurve | 60% | 30% | 0 ~ 60% |
| QU_EnterPower | Prozentuale Wirkleistung zur Q(U)-Funktionsaktivierung | | 80% | 20% ~ 100% |
| QU_ExitPower | Prozentuale Wirkleistung zur Q(U)-Funktionsdeaktivierung | | 10% | 1% ~ 20% |
| QU_EnableMode | Bedingungslose Aktivierung/ Deaktivierung der Q(U)-Funktion | | Ja | Ja/No./PF-Wert begrenzen |

* Kurve C ist reserviert und stimmt derzeit mit Kurve A überein.

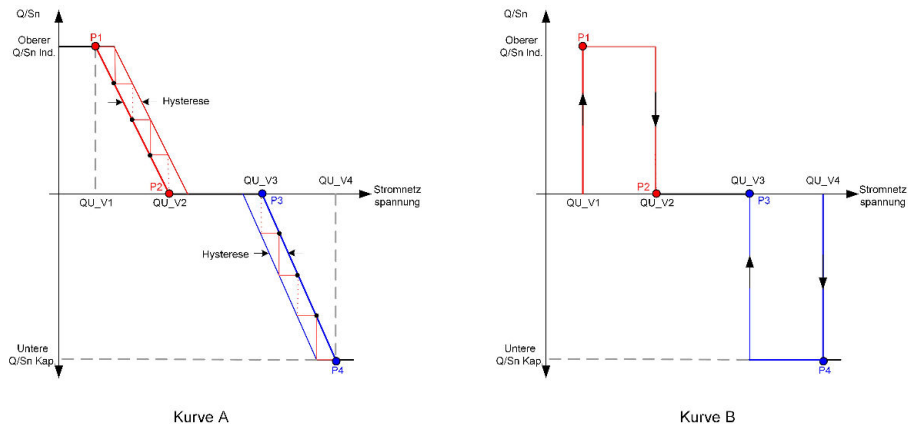


Abbildung 8-5 Q(U)-Kurve



Es ist nicht notwendig Blindleistungswerte der SUNGROW Ladestation einzurechnen, da dies nach Erkennung durch die iSolarCloud App automatisch geschieht.

8.6 Funktionsübersicht

Die App bietet die folgenden Optionen, um Informationen zum Wechselrichter oder die Einstellungsparameter anzuzeigen.

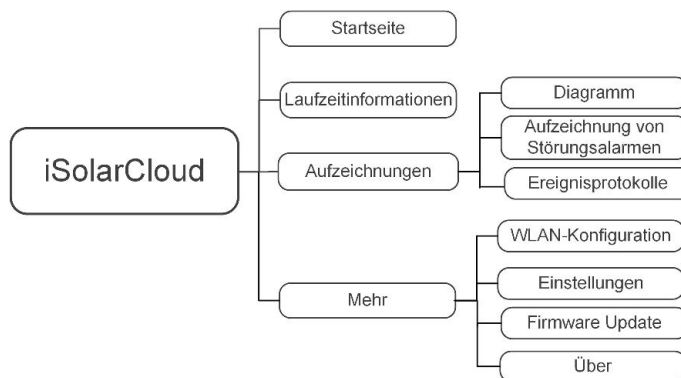


Abbildung 8-6 Baumdiagramm iSolarCloud App

Wenn ein SUNGROW EV-Ladegerät angeschlossen ist, bietet die App die folgenden zusätzlichen Optionen. Dieser Bereich wird automatisch angezeigt, sobald das EV-Ladegerät mit dem Hybrid-Wechselrichter verbunden ist. Wenn sich die Benutzeroberfläche der App nicht automatisch ändert, loggen Sie sich bitte aus und melden Sie sich erneut im Local Access Mode an.

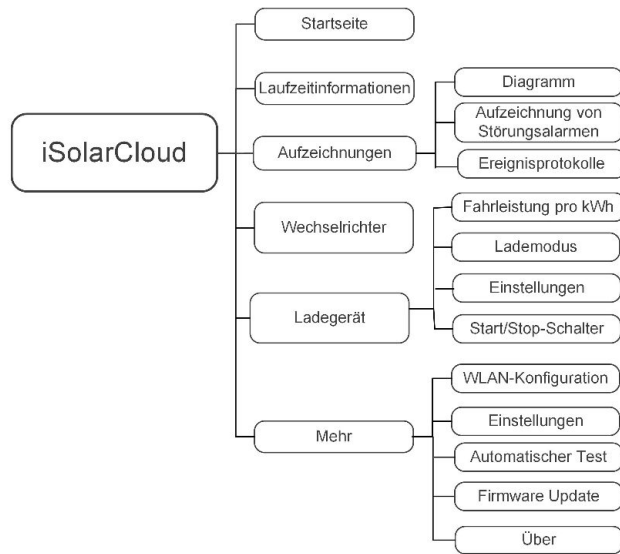


Abbildung 8-7 Baumdiagramm mit SUNGROW Ladestation

8.7 Home

Die Startseite der App wird bei Lokalem Zugriff in der folgenden Abbildung gezeigt.

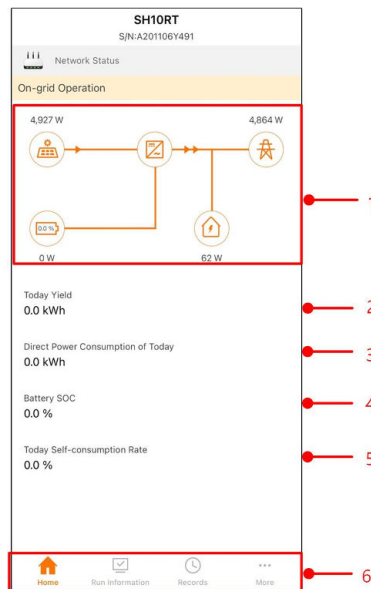



Abbildung 8-8 Home

Tabelle 8-4 Beschreibung der Startseite

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|-------------------------------------|--|
| 1 | Leistungs-Flussschema | Visualisiert die PV-Leistung, die Einspeiseleistung usw. Die Linie mit einem Pfeil zeigt den Energiefluss zwischen den angeschlossenen Geräten an und der Pfeil beschreibt die Energieflussrichtung. |
| 2 | Ertrag heute | Zeigt den heutigen Energieertrag des Wechselrichters in kWh an. |
| 3 | PV Direktverbrauch | Zeigt den Teil der von der PV-Anlage erzeugten Energie, der heute direkt von den Verbrauchern im Haus verbraucht wurde, in kWh an. |
| 4 | Battery SOC | Zeigt die verbleibende Batteriekapazität an |
| 5 | Tägliche Eigenverbrauchsrate | Zeigt die heutige Eigenverbrauchsquote der PV-Anlage an |
| 6 | Navigationsleiste | Enthält Menüs für Home , Verlaufsdigramm , Verlaufswerte , und Mehr . |

Wenn der Wechselrichter nicht im Normalbetrieb arbeitet, erscheint das Fehlersymbol  in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Benutzer können auf das Symbol tippen, um detaillierte Fehlerinformationen und Korrekturmaßnahmen anzuzeigen.

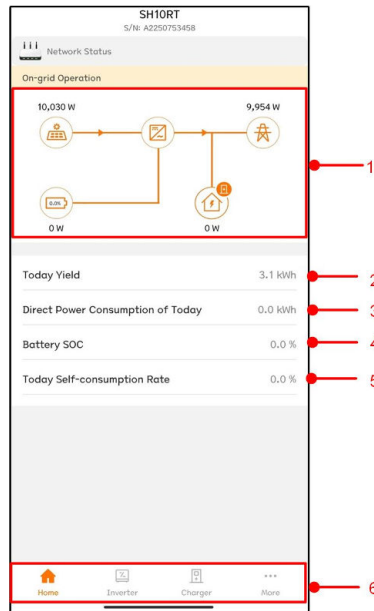


Abbildung 8-9 Startseite Lokaler Zugriff mit Sungrow Ladestation

Tabelle 8-5 Beschreibung der Startseite

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|--|--|
| 1 | Leistungs-Flussschema | Zeigt die PV-Leistung Einspeiseleistung usw. an. Die Linie mit dem Pfeil zeigt den Energiefluss zwischen den angeschlossenen Geräten an. Der Pfeil zeigt die Richtung des Energieflusses an. |
| 2 | Today yield (Ertrag heute) | Zeigt den heutigen Energieertrag des Wechselrichters in kWh an. |
| 3 | Direct power consumption of today (Direkter Eigenverbrauch heute) | Zeigt den Teil der von der PV-Anlage erzeugten Energie, der heute direkt von den Verbrauchern im Haus verbraucht wurde, in kWh an. |
| 4 | Battery SOC (Batterie SOC) | Zeigt die verbleibende Batteriekapazität an |
| 5 | Today self-consumption rate (Heute Eigenverbrauchsquote) | Zeigt die heutige Eigenverbrauchsquote der PV-Anlage an |
| 6 | Navigationsleiste | Enthält Home (Startseite), Wechselrichter, Ladegerät, Mehr |

8.8 Betriebsdaten

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Betriebsdaten (Run Information)**, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen (siehe folgende Abbildung).

| RUN INFORMATION | |
|------------------------------|------------------|
| PV Information ^ | |
| String 1 Voltage | 0.0 V |
| String 1 Current | 0.00 A |
| String 2 Voltage | 0.0 V |
| String 2 Current | 0.00 A |
| Daily PV Yield | 0.0 kWh |
| Total PV Yield | 0.0 kWh |
| Inverter Information ^ | |
| Running Status | Shut Down |
| Bus Voltage | 0.0 V |
| Internal Air Temperature | 24.9 °C |
| Array Insulation Resistance | 0 kΩ |
| Country (Region) Information | Germany |
| Ripple Control state | No RIPP Schedule |
| Power Limitation Mode | Unlimited Power |

Abbildung 8-10 Betriebsdaten

Die Betriebsdaten umfassen Informationen zur PV-Anlage, Wechselrichter, Stromnetz inklusive Eingangs- und Ausgangsleistung sowie zum Batteriesystem.

8.9 Log

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Aufzeichnungen (Records)**, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen (siehe folgende Abbildung).

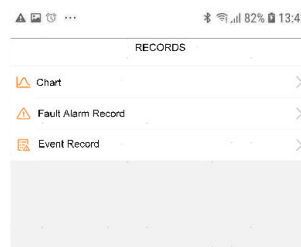


Abbildung 8-11 Log

Auf dem Bildschirm **Aufzeichnungen (Records)** können sich Benutzer Diagramme anzeigen lassen und Fehleralarmaufzeichnungen überprüfen.

8.9.1 Das Diagramm

Der Menüpunkt **Verlaufdiagramm (Chart)** beinhaltet eine illustrierte Grafik zur täglichen Stromerzeugung, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Abbildung 8-12 Leistungskurve

Die App visualisiert Aufzeichnungen der Stromerzeugung in einer Vielzahl von Formen, einschließlich eines täglichen Stromerzeugungsdigramms, eines monatlichen Stromerzeugungshistogramms, eines jährlichen Stromerzeugungshistogramms und eines gesamten Stromerzeugungshistogramms.

Tabelle 8-6 Beschreibung der Aufzeichnungen zur Stromerzeugung

| Punkt | Beschreibung |
|---|--|
| Graph über tägliche Stromerzeugung | Zeigt tagesaktuelle Daten zu Stromerzeugung, Batteriebeladung, Einspeisestrom und direktem Stromverbrauch an |
| Histogramm zur monatlichen Stromerzeugung | Zeigt monatliche Daten zu Stromerzeugung, Batteriebeladung, Einspeisestrom und direktem Stromverbrauch an |
| Histogramm zur jährlichen Stromerzeugung | Zeigt Jahresdaten zu Stromerzeugung, Batteriebeladung, Einspeisestrom und direktem Stromverbrauch an |
| Histogramm zur gesamten Stromerzeugung | Zeigt die Gesamtdaten zu Stromerzeugung, Batteriebeladung, Einspeisestrom und direktem Stromverbrauch an |

8.9.2 Alarmaufzeichnungen

Im Menüpunkt **Fehleraufzeichnung (Fault Alarm Record)** werden Fehlermeldungen und Informationen zur PV-Anlage gesammelt und aufgelistet. Der sich öffnende Bildschirm ist in nachstehender Grafik ersichtlich.

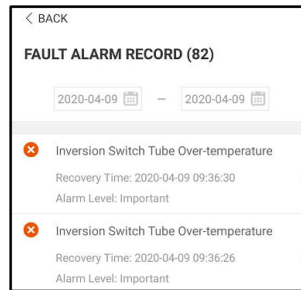


Abbildung 8-13 Alarmaufzeichnungen



Klicken Sie auf "📅", um ein Zeitsegment auszuwählen und die entsprechenden Protokolle anzuzeigen.

Wählen Sie eines der Protokolle in der Liste aus und klicken Sie auf das Protokoll, um die detaillierten Fehlerinformationen einzusehen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

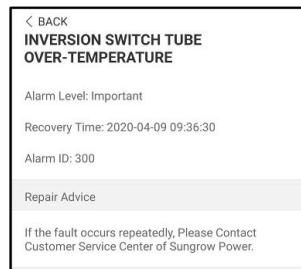


Abbildung 8-14 Detaillierte Informationen zu einer Störungsmeldung

8.9.3 Ereignisprotokolle

Tippen Sie erneut auf **Event Records (Ereignisprotokolle)**, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

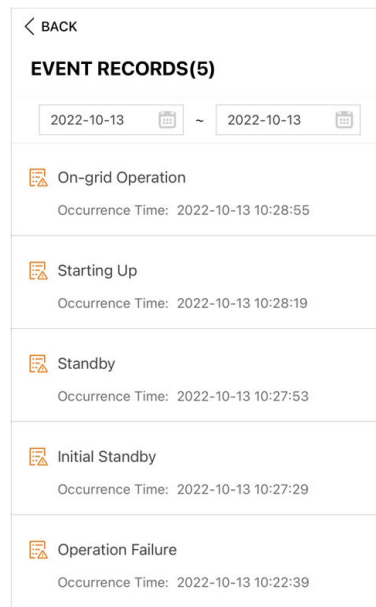


Abbildung 8-15 Ereignisprotokolle

8.10 Wechselrichter (optional)



Dieser Bereich wird nur angezeigt, wenn das SUNGROW EV-Ladegerät mit dem Hybrid-Wechselrichter verbunden ist.

Tippen Sie auf **Wechselrichter** in der Navigationsleiste, und die Bedienoberfläche des Wechselrichters wird unten angezeigt.

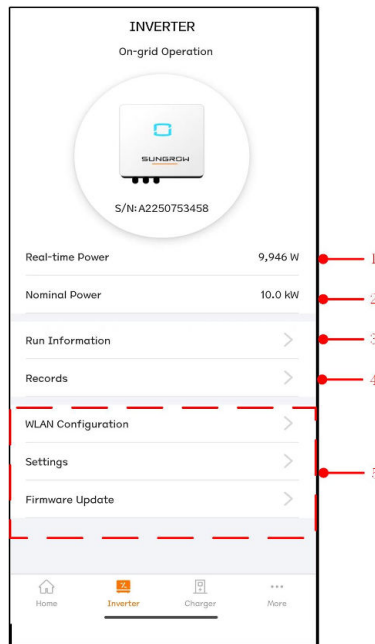


Abbildung 8-16 Wechselrichter

Tabelle 8-7 Beschreibung der Wechselrichter-Bedienoberfläche

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Echtzeitleistung | Die aktuelle Arbeitsleistung des Wechselrichters |
| 2 | Nennleistung | Maximale Wechselrichterleistung |
| 3 | Verlaufsinformationen | Für weitere Informationen, siehe "8.8 Betriebsdaten" |
| 4 | Aufzeichnungen | Für weitere Informationen, siehe "8.9 Log" |
| 5 | Wechselrichterkonfiguration | Enthält WLAN-Konfiguration , Einstellungen , Firmware Update . Für weitere Informationen, siehe "8.12 Mehr" |

8.11 EV-Ladegerät (optional)



Dieser Abschnitt gilt nur in Kombination des AC011E-01 mit dem dreiphasigen Sungrow SHRT.

Tippen Sie auf **EV-Charger** (EV-Ladegerät) in der Navigationsleiste, und die EV-Ladegerät-Bedienoberfläche wird unten angezeigt.

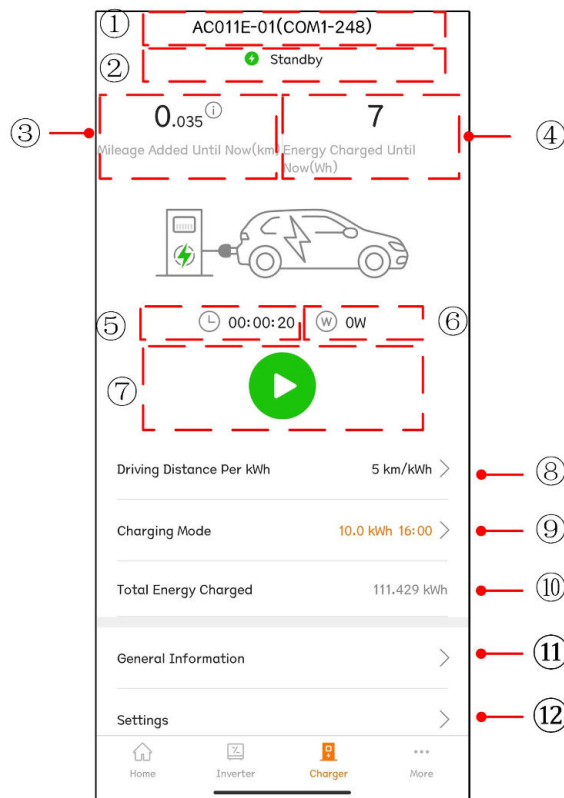


Abbildung 8-17 EV-Ladegerät

Tabelle 8-8 Beschreibung der Bedienoberfläche des Ladegeräts

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|---|---|
| 1 | Name des Ladegeräts | Zeigt den Namen des angeschlossenen EV-Ladegeräts an |
| 2 | Ladestatus | Zeigt den aktuellen Betriebsstatus eines Ladegeräts an, der folgende Informationen enthält Unplugged (Ausgesteckt) , Standby , Charging (Laden) , Charging Complete (Ladevorgang abgeschlossen) und Disable (Deaktivieren) |
| 3 | Mileage added until now (Hinzugefügte Reichweite) | Zeigt die durch diese Ladung hinzugefügte Fahrstrecke an |
| 4 | Energy charged until now (Energie bis jetzt aufgeladen) | Zeigt die geladene Energie seit dem Start des EV-Ladegeräts bis zum aktuellen Zeitpunkt |
| 5 | Charge duration (Ladedauer) | Zeigt die Zeit vom Beginn des Ladevorgangs bis zum aktuellen Zeitpunkt an |

| Nr. | Name | Beschreibung |
|-----|---|---|
| 6 | Charging power (Ladeleistung) | Zeigt die momentane Ladeleistung an |
| 7 | Start/Stop-Schalter | Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ladevorgang zu starten oder zu beenden. Ohne Funktion wenn ausgegraut. Details hierzu finden Sie unter " 8.11.4 Start/Stop-Schalter " |
| 8 | Fahrleistung pro kWh | Details hierzu finden Sie unter " 8.11.1 Fahrleistung pro kWh " |
| 9 | Charging mode (Lademodus) | Die Lademodi des EV-Ladegeräts. Details hierzu finden Sie unter " 8.11.2 Lademodus " |
| 10 | Total Energy Charged (Geladene Gesamtenergie) | Zeigt die kumulierte Ladeenergie von der ersten Ladung bis zum aktuellen Zeitpunkt an. |
| 11 | General information (- Allgemeine Information) | Allgemeine Informationen zum Betrieb des Ladegeräts und des Wechselrichters, einschließlich Charger Status (Ladestatus) , Charging Power (-Ladeleistung) , Charge (Ladung) , Charging Voltage and Charging Current (Ladespannung und Ladestrom) |
| 12 | Settings (Einstellungen) | Einstellung der Parameter des Ladegeräts, einschließlich der Frage, ob das Ladegerät aktiviert werden soll oder nicht |

8.11.1 Fahrleistung pro kWh

Tippen Sie erneut auf **Driving Distance Per kWh** (Fahrleistung pro kWh), um die entsprechende Oberfläche aufzurufen.

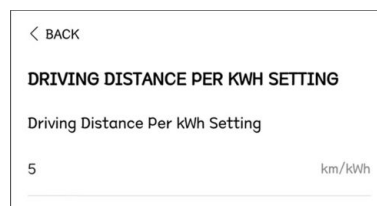


Abbildung 8-18 Fahrleistung pro kWh Einstellung

Fahrleistung pro kWh ist die Fahrstrecke in 1 kWh des zu ladenden Fahrzeugs, der Standardwert ist 5 km/kWh. Der Benutzer kann den Wert entsprechend dem tatsächlichen Fahrzeugzustand und dem Batterieverlust einstellen.

8.11.2 Lademodus

Es gibt vier Lademodi: Green Power Charging (Laden mit vorzugsweise grünem Strom), Fast Charging (Schnellladen), Preset Charging (Voreingestelltes Laden) und Customized Charging (Individuelles Laden).

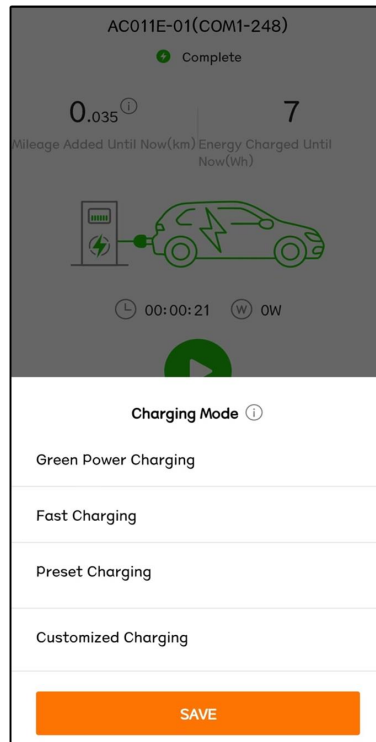



Abbildung 8-19 Vier Lademodi



- Wenn Sie den Modus nicht einstellen können, starten Sie die App neu und versuchen Sie es erneut. Wenn sich der Modus immer noch nicht einstellen lässt, wenden Sie sich zunächst an Ihren Vertriebshändler. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW.
- Die vier Lademodi des EV-Ladegeräts können im Selbstverbrauchsmodus des Wechselrichters verwendet werden. Wenn sich der Wechselrichter im externen EMS-Modus befindet, kann das EV-Ladegerät nur im voreingestellten Lademodus verwendet werden.
- Während des Ladevorgangs kann zwischen den vier Modi gewechselt werden. Nach dem Umschalten wird der Ladevorgang beendet. Bitte tippen Sie auf , um den Ladevorgang fortzusetzen, falls erforderlich. Wenn das Gerät in den Modus „Customized“ (Benutzerdefiniert) geschaltet ist und der Zeitpunkt nicht innerhalb der eingestellten Ladezeit liegt, erscheint die Meldung **„Der aktuelle Ladevorgang ist abgeschlossen und wird gemäß der benutzerdefinierten Zeit fortgesetzt“**.

Laden mit grünem Strom

Dieser Modus ist der sparsamste Lademodus, bei dem das Ladegerät vorrangig PV-Energie zum Laden des Fahrzeugs nutzt, möglichst ohne die Deckung durch PV anderer Hausverbraucher zu beeinträchtigen. Bei Unstimmigkeiten bitte auf Phasendreher und Phasenlageverschiebung der gesamten AC-Verkabelung kontrollieren lassen.

Wenn die PV-Leistung geringer ist als die Mindestladeleistung des Ladegeräts, ergänzen die Batterie und das Stromnetz die Leistung.

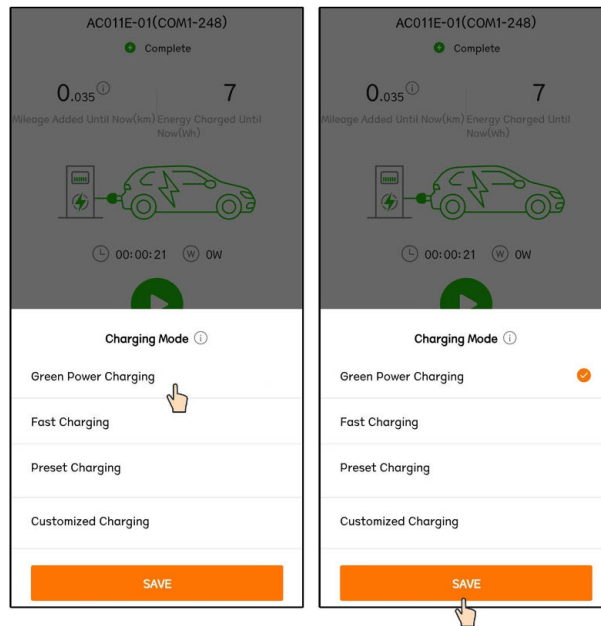


Abbildung 8-20 Laden mit grünem Strom

Wählen Sie **Green Power Charging** (Laden mit grünem Strom) aus und tippen Sie auf **Save (Speichern)**.

Schnellladen

In diesem Modus kann das Ladegerät das Fahrzeug mit der maximal verfügbaren Leistung aufladen, ohne den Stromverbrauch anderer Haushaltsgeräte zu beeinträchtigen. In diesem Fall kann die Ladeenergie von PV-Modulen, Batterien, dem Stromnetz oder von allen anderen Quellen stammen. Benutzer können diesen Modus wählen, wenn sie das Fahrzeug dringend aufladen müssen.

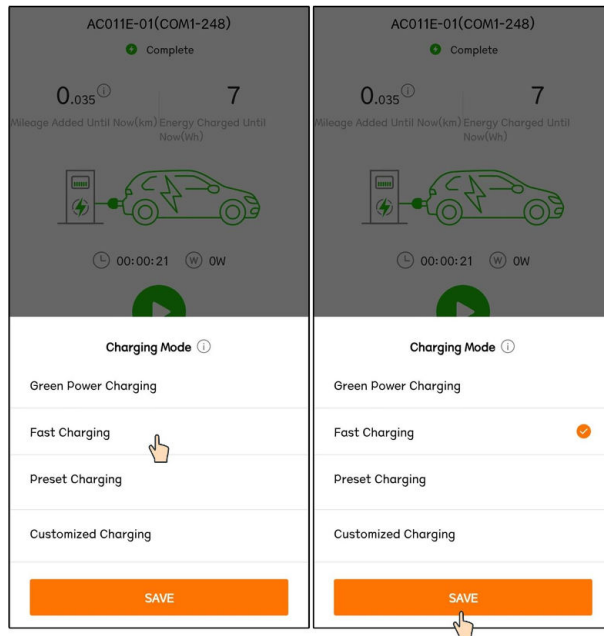


Abbildung 8-21 Schnellladen

Wählen Sie **Fast Charging** (Schnellladen) aus und tippen Sie auf **Speichern**.

Voreingestelltes Laden

In diesem Modus kann der Benutzer die Anzahl an kWh eingeben, die er aufladen möchte, sowie die voraussichtliche Abholzeit. Das System schaltet dann intelligent zwischen dem Ökostrom-Lademodus und dem Schnelllademodus um, so dass das Fahrzeug zu den niedrigsten Kosten aufgeladen werden kann, bevor es vom Benutzer abgeholt wird.

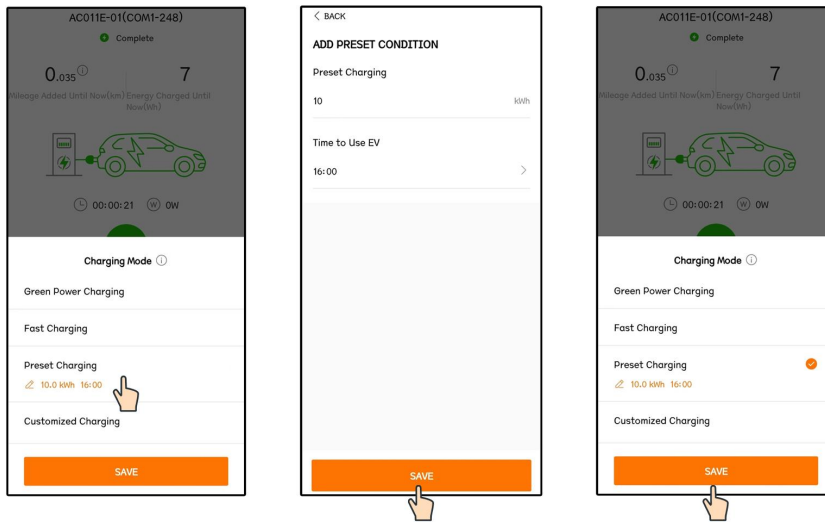


Abbildung 8-22 Voreingestelltes Laden

Tippen Sie auf **Preset Charging** (Voreingestelltes Laden), um die Oberfläche **Add Preset Condition (Voreingestellte Bedingung hinzufügen)** aufzurufen. Geben Sie die Werte für **Preset Charge** (Voreingestelltes Laden) und **Time to Use EV** (Zeit für die Nutzung von EV) ein, und tippen Sie auf **Save (Speichern)**. Nun wird zur Oberfläche des voreingestellten Lademodus gewechselt. Tippen Sie erneut auf **Save** (Speichern), um die Einstellung zu beenden.



- Wenn das Ladegerät die eingestellte Energiemenge vor der voreingestellten Abholzeit an das Fahrzeug geliefert hat, wird der Ladevorgang vorzeitig beendet.
- Wenn das Ladegerät nicht in der Lage ist, die eingestellte Energiemenge vor der voreingestellten Abholzeit zu liefern, meldet die App „**Das Ladeziel kann nicht erreicht werden, bevor Sie das Fahrzeug abholen**“. Wählen Sie „Continue“ (Weiter), um die Einstellungen zu speichern, oder wählen Sie „Cancel“ (Abbrechen), um zur Oberfläche für voreingestellte Bedingungen zurückzukehren.

Individuelles Laden

In diesem Modus legen Sie die Zeiten fest, zu denen das EV-Ladegerät den Ladevorgang starten und beenden soll, sowie den maximalen Ladestrom. Die Ladeleistung kann aus PV-Modulen, Batterien, dem Stromnetz oder aus allen Quellen zusammen stammen.

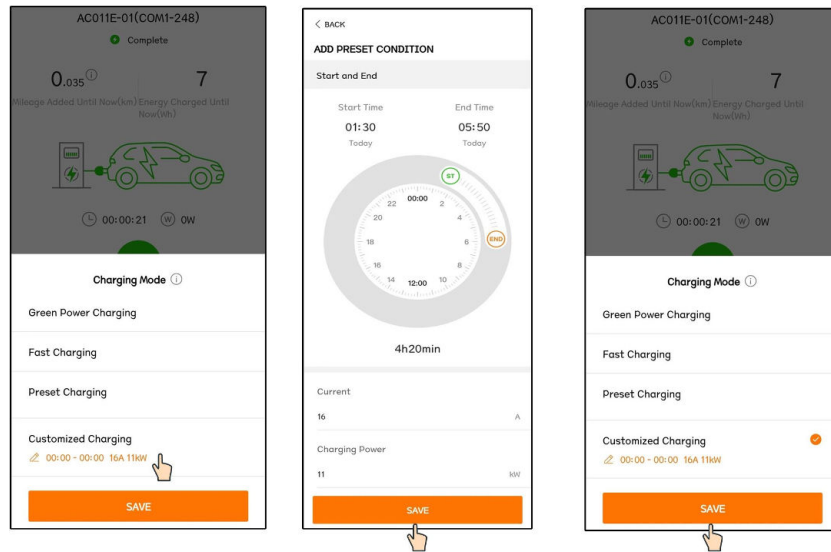


Abbildung 8-23 Individuelles Laden

Wählen Sie **Customized Charging** (Individuelles Laden) aus, um die Oberfläche **Add Preset Condition** (Voreingestellte Bedingung hinzufügen) aufzurufen, ziehen Sie die Werte, um die Start- und Endzeit des Ladevorgangs einzustellen, geben Sie **Current** (Strom) und **Charging Power** (Ladeleistung) ein und tippen Sie auf **Save (Speichern)**. Es wird zur Oberfläche für individuelles Laden gewechselt. Tippen Sie erneut auf **Save (Speichern)**, um die Einstellung zu beenden.

- Die Mindestladezeit beträgt 10 Minuten.
- Der Strom ist der maximal zulässige Strom des Ladegeräts zum Laden des Bordnetzes, und die Ladeleistung ist die maximal zulässige Ladeleistung des Ladegeräts zum Laden des Bordnetzes. Der Strom und die entsprechende Ladeleistung können wie folgt eingestellt werden:

| | | | | | | |
|---------------|------|------|-----|------|------|----|
| Strom (A) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Leistung (kW) | 4.14 | 5.52 | 6.9 | 8.28 | 9.66 | 11 |



- In diesem Modus beginnt das Ladegerät den Ladevorgang automatisch nach der eingestellten Ladezeit.
- Wenn der Zeitpunkt innerhalb der eingestellten Ladezeit liegt und das Ladekabel in das Fahrzeug eingesteckt ist, klicken Sie auf der Oberfläche für den Lademodus auf „Save“ (Speichern), und das Ladegerät beginnt sofort mit dem Laden des Fahrzeugs.

8.11.3 Einstellung von Parametern

Tippen Sie erneut auf **Settings (Einstellungen)** (Fahrleistung pro kWh), um die entsprechende Oberfläche aufzurufen.

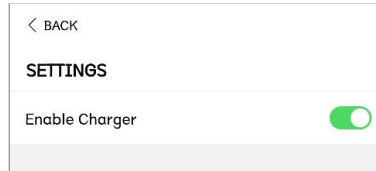



Abbildung 8-24 Einstellung von Parametern

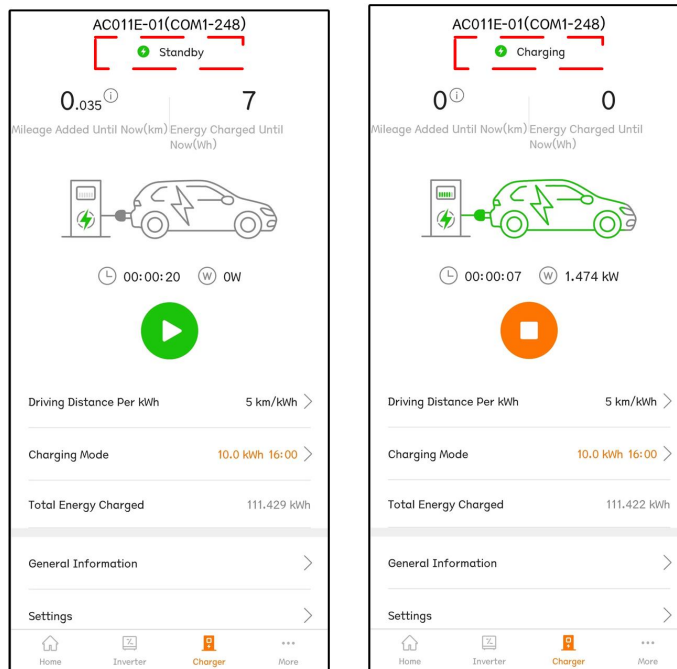
Tippen Sie auf den Schalter, um das Ladegerät zu aktivieren.

Tippen Sie erneut auf den Schalter, um das Ladegerät zu deaktivieren. In diesem Fall befindet sich das Ladegerät im Status „Disable“ (Deaktiviert).

8.11.4 Start/Stop-Schalter

Dieser Schalter ist im Zugangsprofil des Installateurs nicht sichtbar. Bitte melden Sie sich mit „user“ an, um ihn zu sehen.

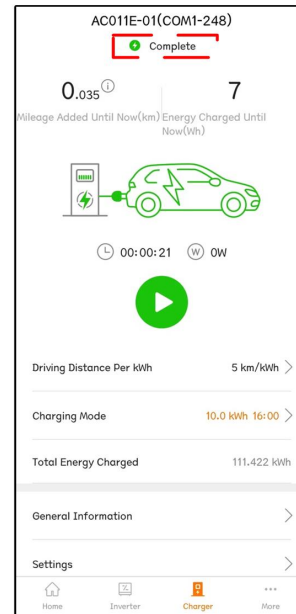
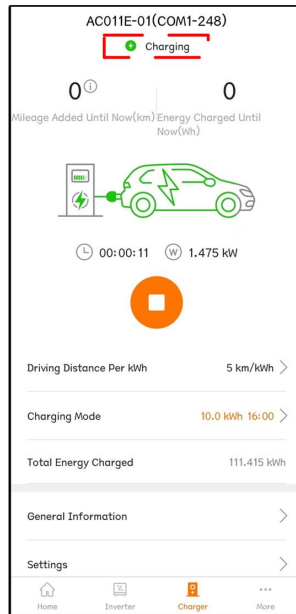
Wenn das Ladekabel in das EV eingesteckt ist und die Parameter eingestellt sind, befindet sich das Ladegerät im „Standby“-Modus. Wenn Sie auf  tippen, beginnt das Ladegerät zu arbeiten und wechselt vom „Standby“-Modus in den „Charging“-Modus (Lademodus). Ziehen Sie das Ladekabel heraus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.





Befindet sich das Ladegerät nach dem Einstellen des Lademodus im Zustand „**Unplugged**“ (Ausgesteckt), ist das Ladekabel möglicherweise nicht eingesteckt. Überprüfen Sie die Verbindung oder schließen Sie das Kabel wieder an das EV an.

Um den Ladevorgang zu beenden, tippen Sie während des Ladevorgangs auf . Zu diesem Zeitpunkt wird der Ladestatus von Charging (Laden) auf Complete (Abgeschlossen) geändert.



- Von Charging (Laden) auf Complete (Abgeschlossen) geändert. Nur das iSolarCloud Konto des Betreibers hat die Berechtigung, Ladevorgänge des EV-Ladegeräts zu starten und zu stoppen, sowie die Auswahl der verschiedenen Lademodi zu setzen.
- Das EV-Ladegerät kann über die iSolarCloud App oder über die mitgelieferten RFID-Karten gestartet und gestoppt werden. Bitte stellen Sie sicher dass der jeweilige Ladevorgang in der gleichen Weise gestartet und gestoppt wird.

8.12 Mehr

Tippen Sie in der Navigationsleiste auf "Mehr", um zu folgendem Bildschirm zu gelangen.

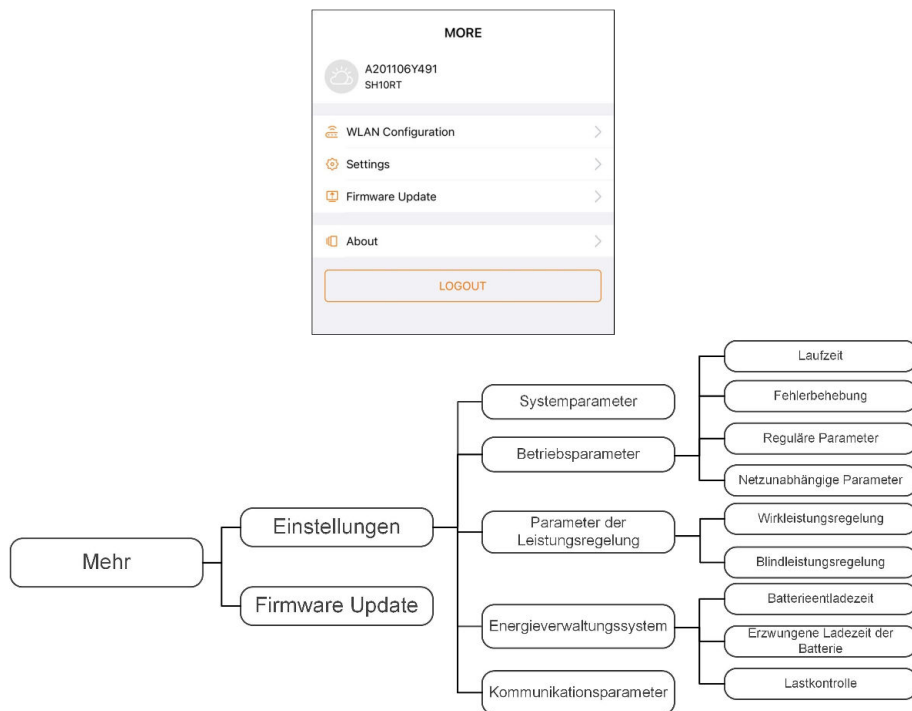


Abbildung 8-25 Mehr

Die Anzeige unter "Mehr" unterstützt die folgenden Vorgänge:

- Einstellungsmöglichkeit diverser Systemparameter, einschließlich Wechselrichter- oder Energiemanagement-Parameter.
- Aktualisieren Sie die Wechselrichter-Firmware für das Kommunikationsmodul.

8.12.1 Systemparameter

Tippen Sie auf **Settings (Einstellungen)** → „**Systemparameter**“, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

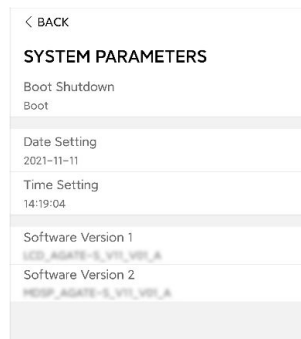


Abbildung 8-26 Systemparameter

*Das hier gezeigte Bild dient lediglich als Beispiel.

Booten/Herunterfahren

Tippen Sie auf „**Booten/Herunterfahren**“, um den Befehl zum Hochfahren/Herunterfahren an den Wechselrichter zu senden.

Für Australien und Neuseeland ist die Option „Boot“ verboten, wenn der DRM-Status DRM0 ist.

Datum und Uhrzeit einstellen

Die richtige Systemzeit ist sehr wichtig. Eine falsche Systemzeit wirkt sich direkt auf die Datenprotokollierung und die mögliche Leistung aus. Die Uhr hat ein 24-Stunden-Format.

Softwareversion

Informationen zur Version der aktuellen Firmware.

8.12.2 Betriebsdauer

Tippen Sie für die Hochlaufwartezeit auf Einstellungen → Leistungs-Regelungsmodus . Hier kann die Hochlaufzeit bei Start oder nach Fehlern nach den Vorgaben eingestellt werden..



Abbildung 8-27 Wartezeiten

Tabelle 8-9 Beschreibung der Laufzeitparameter

| Parameter | Erklärung | Voreinstellung | Bereich |
|-----------------------|--|----------------|---------------|
| Standby-Dauer | Die Zeit, die der Wechselrichter benötigt, um aus dem Standby-Modus im fehlerfreien Zustand in den Betriebsmodus zu wechseln | 60 s | 20 s ~ 900 s |
| Wartezeit nach Fehler | Die Zeit, die der Wechselrichter benötigt, um vom Fehlerzustand in den Normalzustand zurückzukehren (der Wechselrichter ist nicht in Betrieb). | 60 s | 0 s ~ 3.600 s |

8.12.3 Fehlerbehebung

Tippen Sie erneut auf **Settings (Einstellungen)**→**Operation Parameters (-Betriebsparameter)**→**Fault Recovery (Fehlerbehebung)** um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen, auf dem Sie die Fehlerbehebungen sehen können.

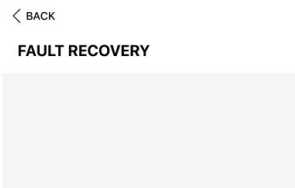


Abbildung 8-28 Fault Recovery (Fehlerbehebung)

8.12.4 Reguläre Parameter

Tippen Sie auf Einstellungen → Betriebsparameter → Sonstige Einstellungen, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

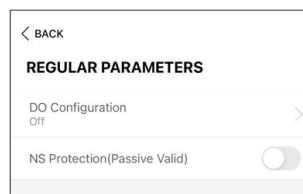


Abbildung 8-29 Reguläre Parameter

Bei externer NA-Schutz Auslösung kann zwischen ansteigendem und abfallendem Signal gewählt werden. Bei der DO-Schalterkonfiguration kann wie folgt gewählt werden:

Tabelle 8-10 Der Steuermodus der DO-Konfiguration

| Mode | Setting description |
|---------------------|--|
| Off | - |
| Load Control Mode | Siehe " 8.12.10 Lastregelung " |
| Grounding Detection | Siehe " 8.12.13 Erdungskontrolle " |

8.12.5 Netzunabhängige Parameter

Tippen Sie auf Einstellungen → Betriebsparameter → Netzunabhängige Parameter, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

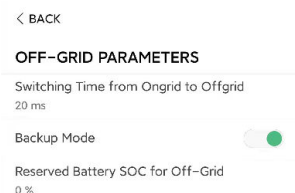


Abbildung 8-30 Netzunabhängige Parameter

Siehe Beschreibung in "[8.5.2 Netzunabhängiger Betrieb](#)".

8.12.6 Wirkleistungseinstellung

Tippen Sie auf Einstellungen → Leistungs-Regelungsmodus → Wirkleistungseinstellungen, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

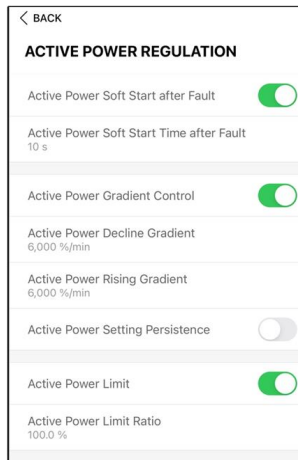


Abbildung 8-31 Wirkleistungseinstellungen

Tabelle 8-11 Beschreibung der Wirkleistungsregelung

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | Bereich |
|---|---|----------------|--------------------|
| Active Power Soft Start after Fault | Aktivieren/Deaktivieren der Soft-Start-Funktion der Wirkleistung nach Auftreten eines Fehlers | Ein | Ein/Aus |
| Active Power Soft Start Time after Fault | Die Soft-Start-Zeit, die erforderlich ist, um die Wirkleistung nach Auftreten eines Fehlers von 0 auf den Nennwert zu erhöhen | 600s | 1s ~ 1200s |
| Active Power Gradient Control | Legen Sie fest, ob die Wirkleistungsgradientenregelung aktiviert werden soll | Ein | Ein/Aus |
| Active Power Decline Gradient | Legen Sie fest, wie schnell sich die Wirkleistung des Wechselrichters pro Minute verringert. | 39%/min | 1%/min ~ 6000%/min |
| Active Power Rising Gradient | Legen Sie fest, wie schnell sich die Wirkleistung des Wechselrichters pro Minute erhöht. | | |
| Active Power Setting Persistence | Legen Sie fest, ob die Wirkleistungseinstellungen z.B. nach einem Stromausfall zunächst beibehalten werden sollen. | Aus | Ein/Aus |

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | Bereich |
|---------------------------------|--|----------------|----------|
| Active Power Limit | Aktivierung Begrenzung der Wirkleistung | Ein | Ein/Aus |
| Active Power Limit Ratio | Das Verhältnis des Wirkleistungsgrenzwerts zur Nennleistung in Prozent | 100.0% | 0 ~ 100% |

8.12.7 Blindleistungs-Steuerung

Tippen Sie auf Einstellungen → Leistungs-Regelungsmodus → Blindleistungseinstellungen, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

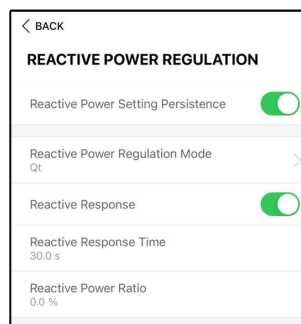


Abbildung 8-32 Regelung Blindleistung

Tabelle 8-12 Beschreibung der Blindleistungsregelung

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | Bereich |
|--|---|----------------|-----------------------------|
| Blindleistungseinstellungen beibehalten | Legen Sie fest, ob die Blindleistungseinstellungen z.B. nach einem Stromausfall zunächst beibehalten werden sollen. | Ein | Ein / Aus |
| Antwort der Blindleistung | Reaktionszeit der Blindleistungseinspeisung ein-/ausschalten | Ein | Ein/Aus |
| Zeit für die Antwort der Blindleistung | Reaktionszeit der Blindleistung | 30,0 s | 0,1 s — 600 s |
| Blindleistungsverhältnis | Blindleistungsverhältnis | 0.0% | 0.0% — 100% |
| Modus für Blindleistungssteuerung | Siehe "8.5.3 Modus zur Blindleistungsregulierung" | Aus | Aus / PF / Qt / Q(P) / Q(U) |

8.12.8 Batterieentladezeit

Tippen Sie auf Einstellungen → Energiemanagementparameter → Entladezeiten, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Zu diesen Tageszeiten darf die Batterie die Energie an die Verbraucher im Haus abgeben.

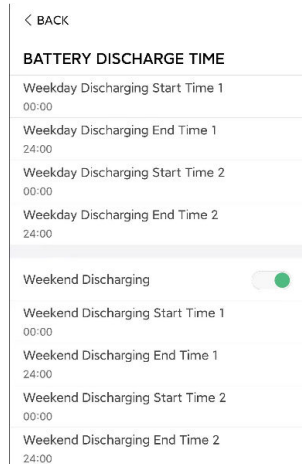


Abbildung 8-33 Batterieentladezeiten für Werktag bzw. Wochenende

8.12.9 Batterie Zwangsladezeit

Tippen Sie auf Einstellungen → Energiemanagementparameter → Zwangsladung Time, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen.

Dies sind die Tageszeiten, zu denen der Wechselrichter mit dem Laden der Batterie mit wechselstromseitigem (AC)-Nennstrom beginnt.

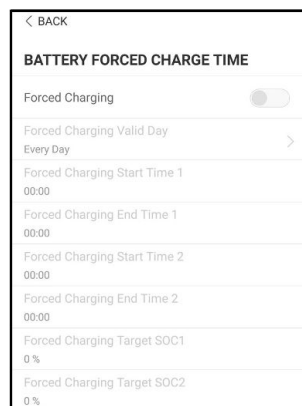


Abbildung 8-34 Batterie Zwangsladezeit

Wenn kein PV-Strom vorhanden ist, wird während dieses Zeitraums das Energiesystem ggf. nur durch Strom aus dem Netz aufgeladen, bis der Ziel-SOC erreicht ist.

Es wird empfohlen, den Zeitraum außerhalb der Hochtarif-Zeiten festzulegen. Die Ladeenergie stammt bevorzugt aus PV-Energie, vor der Verwendung der Energie aus dem Netz.

8.12.10 Lastregelung

Tippen Sie auf Einstellungen → Energiemanagementparameter → DO-Konfiguration um das Einstellungsmenü für den "Regelmodus Last" anwählen zu können. Darin können Sie dann auswählen zwischen Zeitplan-, Sofort- und Intelligentem Modus.

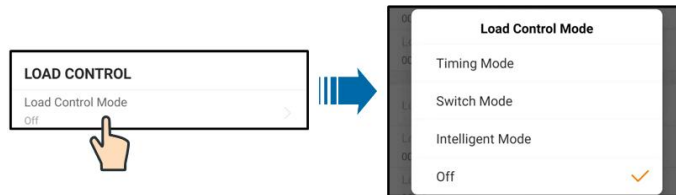


Abbildung 8-35 DO-Schalter Regelung von Verbrauchern

Zeitplan-Modus

In diesem Modus können Sie bis zu zwei Zeiträume für das Zuschalten eines Verbrauchers bestimmen, über Startzeit 1, Endezeit 1, Startzeit 2, Endezeit 2 (Zeitraum 0:00-0:00 bedeutet nicht ausgewählt) Als Beispiel wird das Intervall 09:00 bis 09:30 Uhr verwendet.

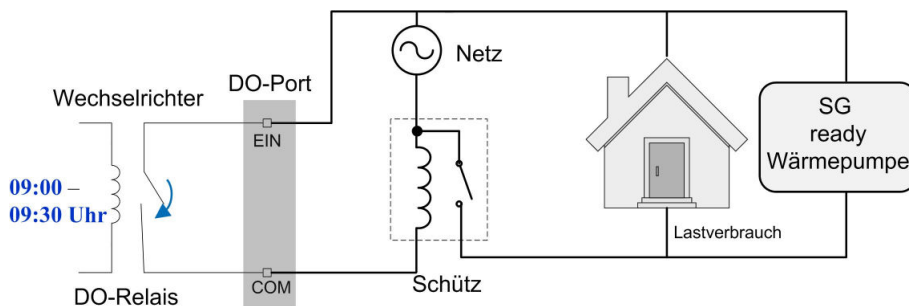


Abbildung 8-36 DO-Schalter steuert zeitlich ein Relais für zuschaltbare Verbraucher an

Sofortmodus

In diesem Modus kann der DO-Schalter mit dem Smartphone oder über Browser oder über Modbus TCP "manuell" geschlossen werden, z.B. für Tests.

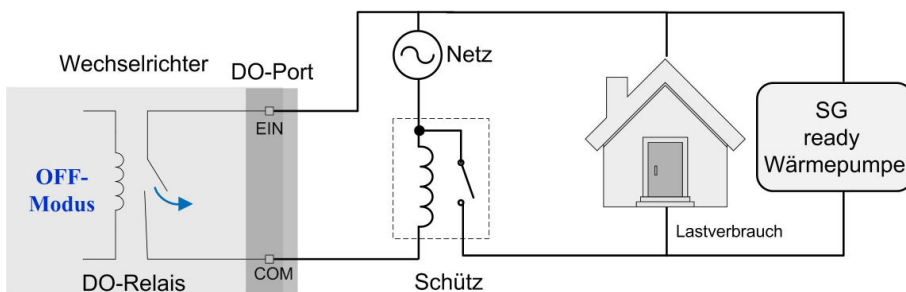


Abbildung 8-37 DO-Betrieb im Sofortmodus

Intelligent Mode

Intelligenter Modus

Das System steuert den Lastbetrieb gemäß dem Leistungsoptimierungsalgorithmus des Energiemanagements.

Wenn die überschüssige PV-Energie den eingestellten Wert der Überschussleistung nachhaltig überschreitet, kann die DO-Funktion während des gesetzten Intervalls die Last ansteuern.

Hinweis:

Der intelligente Modus ist während eines Stromausfalls deaktiviert.

- Der Überschuss wird am Energy Meter gemessen. Wenn also ein Bestandswechselrichter mit eingebunden ist so wird dessen Überschuss mit erfasst sofern nicht in der Batterie des Hybrid speicherbar.
- Bei nachhaltigem Überschreiten der gesetzten Überschusschwelle ist der DO-Schalter 20 Minuten geschlossen, auch wenn z.B. eine Wolke kommt.

Untenstehendes Beispiel: Bei über 1000W Einspeisung würde von 9-9:30 Uhr der Signaleingang der Wärmepumpe gesetzt, zur zeitweisen Erhöhung der Vorlauftemperatur.

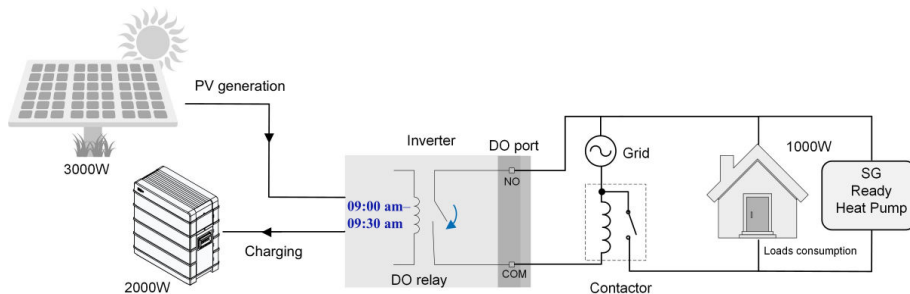


Abbildung 8-38 DO-Betrieb im intelligenten Modus

8.12.11 Kommunikations-Parameter

Tippen Sie auf Einstellungen → Kommunikationsparameter, um folgenden Bildschirm aufzurufen.

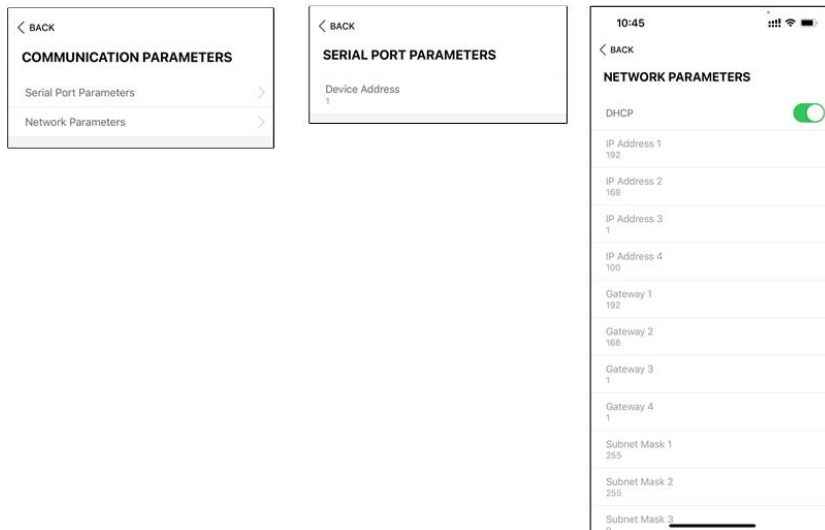


Abbildung 8-39 Kommunikations-Parameter

- Der freie IP-Adressbereich ist von .20 bis .240, der Rest ist reserviert.
- Die IP-Adresse, das Gateway, die Subnetzmaske, der bevorzugte DNS-Server und der alternative DNS-Server können nur geändert werden, wenn DHCP auf „Aus“ gesetzt ist.
- Information zu Routerkonfiguration und IP-Adresse, das Gateway, die Subnetzmaske, den bevorzugten DNS-Server und den alternativen DNS-Server von Ihrem Netzwerkspezialisten.


8.12.12 Aktualisieren der Firmware

Um Download-Fehler aufgrund eines schlechten Netzsignals vor Ort zu vermeiden, wird empfohlen, das Firmware-Paket im Voraus auf das Mobilgerät herunterzuladen.


Schritt 1: Aktivieren Sie die Funktion „Mobile Daten“ und/oder WLAN auf Ihrem Mobilgerät.

Schritt 2: Öffnen Sie die App und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort auf dem Anmeldebildschirm ein. Tippen Sie auf **Login**, um den Startbildschirm aufzurufen.

Schritt 3: Tippen Sie auf "Mehr" → **Firmware Download**, um den entsprechenden Bildschirm mit der angezeigten Geräteliste aufzurufen.

Schritt 4: Wählen Sie Gerätemodell und -version aus, bevor Sie die Firmware herunterladen. Tippen Sie auf den Gerätenamen in der Geräteliste, um die Detailsansicht des Firmware-Upgrade-Pakets aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf  neben dem Firmware-Upgrade-Paket, um es herunterzuladen.



Schritt 5: Kehren Sie zum Bildschirm **Firmware Download** zurück und tippen Sie  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf ..., um das heruntergeladene Firmware-Upgrade-Paket anzuzeigen.

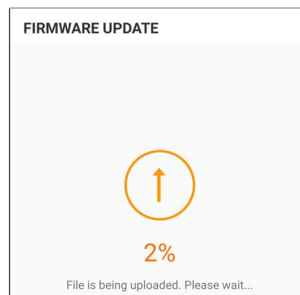
Schritt 6: Melden Sie sich in der App über den lokalen Zugriffsmodus an. Siehe hierzu "[8.4 Anmeldung](#)".

Schritt 7: Tippen Sie beim Startbildschirm unten rechts auf "Mehr" und anschließend auf **Firmware Update**.

Schritt 8: Tippen Sie auf die Upgrade-Paket-Datei. Es erscheint ein Eingabefeld, in dem Sie aufgefordert werden, die Firmware mit der Datei zu aktualisieren. Tippen Sie auf **BESTÄTIGEN**, um das Firmware-Upgrade durchzuführen.



Schritt 9: Warten Sie, bis die Datei hochgeladen wird. Sobald die Aktualisierung abgeschlossen wurde, wird eine Benachrichtigung über das abgeschlossene Upgrade angezeigt. Tippen Sie auf "**Fertig**", um das Upgrade zu beenden.



-- ENDE

8.12.13 Erdungskontrolle



Wenden Sie sich an SUNGROW, um den erweiterten Zugang und das entsprechende Passwort zu erhalten, bevor Sie die Erdungserkennungsparameter einstellen.

Unbefugte Personen dürfen sich nicht mit diesem Konto anmelden. Andernfalls haftet SUNGROW nicht für derartige entstandene Schäden.

Tippen Sie auf Mehr→Einstellung→Betriebsparameter→Isolationserkennung, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen.



Abbildung 8-40 Erdungskontrolle

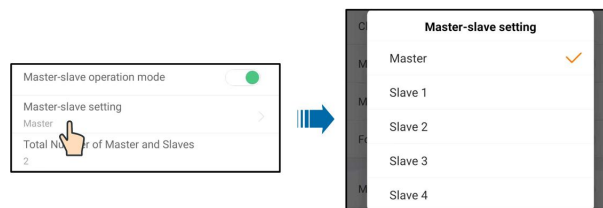
Wenn der Erdungserkennungsalarm aktiviert ist, schaltet sich das DO-Relais automatisch ein, um den externen Alarm zu signalisieren, wenn der Wert den Erdungserkennungsalarm-Schwellenwert überschreitet. Der Summer im Wechselrichter piept.

Der PV-Isolationswiderstandsfehler (Fehlersubcode 039) löst das DO-Relais aus, um den externen Alarm zu signalisieren.

8.12.14 Parallele Konfiguration

Wenn zwei oder mehr SUNGROW Hybride parallel geschaltet sind, muss der Wechselrichter als Host oder Client eingestellt werden.

Tippen Sie auf Mehr→Einstellungen→Leistungs-Regelungsmodus→Einspeisebegrenzung, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen.



| Parameter | Host mit 1 Client: | Bereich |
|--|--------------------|--|
| Parallelschaltung von mehreren Hybriden | Ein | Ein/Aus |
| Festlegung ob Host oder Client | Host | Host / Client 1 / Client 2 / Client 3 / Client 4 |
| Gesamtzahl paralleler Hybride | 2 | 2 ~ 5 |

8.12.15 Frequenzverschiebung Leistungsregelung

Tippen Sie auf Mehr→Einstellungen→Betriebsparameter→Weitere Parameter, um den entsprechenden Bildschirm aufzurufen.



| Parameter | Voreinstellung | Bereich |
|--------------------------------------|----------------|------------------|
| Frequency Shift Power Control | Aus | Ein/Aus |
| Frequency Shift Test | Aus | Ein/Aus |
| Set Test Frequency | 50,00 Hz | 50,00 ~ 55,00 Hz |

Wenn ausserhalb Europas PV-Wechselrichter an der Backup-Verkabelung des Sungrow Hybrid angeschlossen sind, muss der Hybrid-Wechselrichter in der Lage sein, deren Ausgangsleistung zu begrenzen. Diese Begrenzung wird notwendig, wenn z. B. die Batterie des Hybrid-Wechselrichters voll geladen ist und die verfügbare Leistung der PV-Anlage den Leistungsbedarf der angeschlossenen Lasten übersteigt.

Um zu verhindern, dass überschüssige Energie die Batterie überlädt, erkennt der Hybrid-Wechselrichter das Problem automatisch und ändert die Frequenz am Wechselstrom-Ausgang. Diese Frequenzanpassung wird vom PV-Wechselrichter ausgewertet. Sobald die Netzfrequenz des Ersatzstromnetzes über den im Parameter **Set Test Frequency** angegebenen Wert steigt, begrenzt der PV-Wechselrichter seine Ausgangsleistung entsprechend.

Vor der Umrüstung der bestehenden PV-Anlage auf einen netzunabhängigen Anschluss muss der Parameter **Frequency Shift Power Control** freigegeben werden. Es muss sichergestellt sein, dass die angeschlossenen PV-Wechselrichter ihre Leistung am Wechselstrom-Ausgang über den Hybrid-Wechselrichter aufgrund von Frequenzänderungen begrenzen. Die frequenzabhängige Wirkleistungsbegrenzung LF muss im PV-Wechselrichter eingestellt werden.



Wenn der SOC der Batterie größer als 85 % ist, befindet sich der Hybrid-Wechselrichter vor dem Start im Standby-Modus, wenn er vom Netz getrennt wird, und unterstützt kein nahtloses Umschalten.

8.12.16 Energieverwaltungsmodus

Tippen Sie auf Einstellungen→Energiemanagmentparameter→Allgemeine Parameter→Energiemanagementmodus, um den Bildschirm aufzurufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

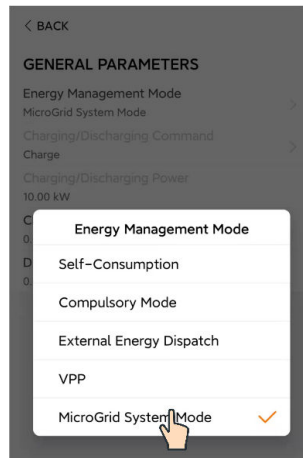


Abbildung 8-41 Energy Management Mode

| Parameter | Beschreibung |
|--|--|
| Eigenverbrauchsmodus (Deckung durch PV) | Der normale Betriebsmodus des Wechselrichters, bei dem der Wechselrichter die Verbraucher im Haus mit PV- und Batteriestrom versorgt. Wenn die PV-Leistung höher ist als die Last und die Batterie vollständig geladen ist, wird der Strom entsprechend den Einstellungen für die Einspeisebegrenzung in das Netz eingespeist. |
| Zwangsmodus | Die erzwungene Ladung oder Entladung der Batterie. Stellen Sie die Leistung für die erzwungene Ladung oder Entladung ein und die Batterie lädt/entlädt sich auf die Verbraucher im Haus oder das Netz, z.B. vor Batterieerweiterung. |
| Externe EMS-Steuerung | Der Wechselrichter wird von einem externen Energiemanagementsystem über Modbus RTU oder TCP gesteuert. |
| VPP | Der Wechselrichter empfängt Lade- und Entladebefehle von einem externen VPP-System. |

8.12.17 MicroGrid-Systemparameter

Diese Funktion ist für Anlagen in Europa nicht gedacht und wird daher nicht unterstützt. Details siehe ggf. im englischsprachigen Handbuch.

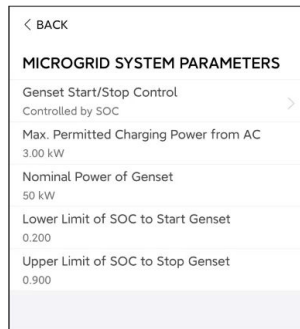


Abbildung 8-42 MicroGrid System Parameters

Tabelle 8-13 Beschreibung der MicroGrid-Systemparameter

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | Bereich |
|---|---|-------------------|---|
| Aggregat Start/Stop Steuerung | Wählen Sie aus, wie Sie das Aggregat starten und stoppen möchten. (Wird in Europa nicht unterstützt) | Gesteuert von SOC | Erzwungener Stopp / Erzwungener Start / Gesteuert von SOC |
| Max. Zulässige Ladeleistung von Wechselstromseite (AC) | Die zulässige maximale Ladeleistung der Batterien von der Wechselstromseite. (Wird in Europa nicht unterstützt) | 30 kW | 0 kW ~ 500 kW |
| Nennleistung des Aggregats | Nennleistung des Aggregats, die auf weniger als 50 kW begrenzt ist. Die Summe aus Wechselrichterleistung und Lastleistung darf nicht höher sein als die Nennleistung des Aggregats. Entfernen Sie unkritische Lasten, falls erforderlich. | 50 kW * | 0 kW ~ 500 kW |

| Parameter | Beschreibung | Voreinstellung | Bereich |
|--|--|----------------|-----------|
| Untere Grenze des SOC zum Starten des Aggregats | Wenn der SOC den unteren Grenzwert erreicht, wird das Aggregat gestartet, um die Lasten mit Strom zu versorgen und die Batterien zu laden. Dies wird nur angezeigt, wenn das Aggregat über den SOC ein- und ausgeschaltet wird. (Nicht für Europa) | 20 % | 0 ~ 100 % |
| Obere Grenze des SOC zum Anhalten des Aggregats | Wenn der SOC den oberen Grenzwert erreicht, wird das Aggregat gestoppt und der Wechselrichter versorgt die Lasten mit Strom. Dies wird nur angezeigt, wenn das Aggregat über den SOC ein- und ausgeschaltet wird. (Nicht für Europa) | 90 % | 0 ~ 100 % |

* Stellen Sie diesen Parameter auf der Grundlage der tatsächlichen Höchstleistung des Aggregats ein. Die empfohlene Höchstleistung des Aggregats ist das Doppelte der Nennleistung des Wechselrichter-Parallelsystems.

8.12.18

9 Außerbetriebnahme des Systems

9.1 Außerbetriebnahme des Wechselrichters

9.1.1 Trennen des Wechselrichters

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Auch wenn der Wechselrichter schon ausgeschaltet ist, kann er noch Wärme abgeben und Verbrennungen verursachen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie mit dem Wechselrichter arbeiten, nachdem dieser sich abgekühlt hat.

Bei Wartungs- oder anderweitigen Servicearbeiten muss der Wechselrichter ausgeschaltet sein.

Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den Wechselrichter von den Wechselstrom- und Gleichstromquellen zu trennen: Andernfalls können tödliche Spannungen anliegen oder der Wechselrichter könnte beschädigt werden.

Schritt 1: Stoppen Sie den Wechselrichter über die iSolarCloud App. Details hierzu finden Sie unter ["8.12.1 Systemparameter"](#).

Schritt 2: Trennen Sie am bauseitigen AC-Schutzschalter und verhindern Sie ein versehentliches Wiedereinschalten

Schritt 3: Drehen Sie den PV-Gleichstromschalter in die Position „OFF“ (AUS), um alle PV-Strang-Eingänge abzuschalten.

Schritt 4: Trennen Sie den DC-Schutzschalter zwischen der Batterie und dem Wechselrichter.

HINWEIS

Schalten Sie das System nach dem Trennen erst wieder ein, wenn mindestens 10 Minute vergangen ist.

Schritt 5: Warten Sie etwa 10 Minuten, bis sich die Kondensatoren im Inneren des Wechselrichters vollständig entladen haben.

Schritt 6: Vergewissern Sie sich mit einer Strommesszange dass die Gleichstromkabel stromlos sind.

-- ENDE

9.1.2 Demontage des Wechselrichters

VORSICHT

Es besteht die Gefahr von Verbrennungen und elektrischen Schlägen!
Nachdem der Wechselrichter 10 Minuten lang ausgeschaltet war, messen Sie die Spannung und den Strom mit einem fachmännischen Messgerät. Bediener müssen eine Schutzausrüstung tragen und dürfen den Wechselrichter ausschließlich im spannungs- und stromlosen Zustand bedienen und warten.

Trennen Sie vor der Demontage des Wechselrichters sowohl die AC- als auch die DC-Verbindungen.

Bei mehreren in Reihe geschalteten DC-Steckverbindern müssen die äußeren Gleichstrom-Steckverbinder vor den inneren demontiert werden.



Wenn Sie die Originalverpackung zur Verfügung haben, legen Sie den Wechselrichter in diese und verschließen Sie sie mit Klebeband. Wenn das Originalverpackungsmaterial nicht zur Verfügung steht, legen Sie den Wechselrichter in einen Karton, der für das Gewicht und die Größe des Wechselrichters geeignet ist, und verschließen Sie ihn gut.

Schritt 1: Anweisungen zum Trennen aller Kabel des Wechselrichters finden Sie in "[6 Elektrische Verbindung](#)".

Schritt 2: Demontieren Sie den Wechselrichter entsprechend der in "[5 Mechanische Montage](#)" beschriebenen Vorgehensweise.

Schritt 3: Entfernen Sie gegebenenfalls die Wandhalterung von der Wand.

Schritt 4: Wenn der Wechselrichter in Zukunft erneut installiert wird, lesen Sie bitte "[4.3 Lagerung des Wechselrichters](#)" für eine ordnungsgemäße Aufbewahrung.

-- ENDE

9.1.3 Entsorgung des Wechselrichters

Die Entsorgung der Wechselrichter liegt in der Verantwortung der Betreiber.

WARNUNG

Bitte entsorgen Sie den Wechselrichter gemäß den in Ihrer Region geltenden Bestimmungen und Normen, um Sach- und Personenschäden vorzubeugen.

HINWEIS

Einige der Materialien, aus denen der Wechselrichter gefertigt ist, sind unter Umständen umweltschädlich. Bitte entsorgen Sie diese gemäß den am Installationsort geltenden Entsorgungsvorschriften für Elektronikschrott, ggf. über SUNGROW.

9.2 Außerbetriebnahme der Batterie

Nehmen Sie die Batterie nach der Außerbetriebnahme des Wechselrichters außer Betrieb. Gehen Sie zur Außerbetriebnahme von Lithium-Ionen-Akkus wie folgt vor:

Schritt 1: Trennen Sie den DC-Leitungsschutzschalter der Batterie, bzw. zwischen Batterie und Hybrid. Batterie und Wechselrichter.

Schritt 2: Trennen Sie das Verbindungskabel von Batterie und Wechselrichter.

Schritt 3: Schalten Sie ggf. den Schalter am Lithium-Ionen-Akku von LG Chem oder BYD aus.

Schritt 4: Warten Sie mindestens eine Minute und messen Sie dann die Spannung am Batterieanschluss mit dem Multimeter.

Schritt 5: Falls diese Spannung gleich null ist, trennen Sie eventuell vorhandene Leistungskabel zu Batteriemodulen, zum Schluss das Erdungskabel zum Wechselrichter falls komplett abgebaut werden soll.

-- ENDE



Für die Entsorgung dieses Produkts rufen Sie bitte die Telefonnummer an, die im Garantieheft angegeben ist, das Sie beim Kauf erhalten haben.

10 Fehlerbehebung und Wartung

10.1 Fehlerbehebung



Eventuelle Fehlercodes der Sungrow Ladestation entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch der Ladestation.

Wenn ein Alarm auftritt, können die Alarminformationen über die App angezeigt werden. Alarm-ID und eventuelle Korrekturmaßnahmen welche nur durch entsprechende Fachkräfte mit entsprechender Ausrüstung und Schutzmaßnahmen durchgeführt werden können lauten wie folgt:

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|-----------------------|-------------------|---|
| 002, 003, 014, 015 | Netzüberspannung | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Fehler wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messen Sie die aktuelle Netzspannung und kontaktieren Sie den örtlichen Netzbetreiber für Lösungen, wenn die Versorgungsnetzspannung höher als der eingestellte Wert ist. 2. Überprüfen Sie über die App oder den LCD-Anzeigebildschirm, ob die Schutzparameter angemessen eingestellt sind. Ändern Sie die Werte des Überspannungsschutzes in Absprache mit dem örtlichen Energieversorgungsunternehmen. 3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 004, 005 | Netzunterspannung | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Alarm wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messen Sie die Netzspannung und kontaktieren Sie das örtliche Stromversorgungsunternehmen, um Lösungsvorschläge zu erhalten, wenn die Netzspannung unter dem eingestellten Schutzwert liegt. 2. Überprüfen Sie über die App, ob die Schutzparameter richtig eingestellt sind. 3. Überprüfen Sie, ob das Wechselstromkabel richtig angeschlossen ist. 4. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|----------|-----------------------|--|
| 008 | Überfrequenz im Netz | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Alarm wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messen Sie die aktuelle Netzfrequenz und kontaktieren Sie das örtliche Stromversorgungsunternehmen, um Lösungsvorschläge zu erhalten, wenn die Netzfrequenz über dem eingestellten Bereich liegt. 2. Überprüfen Sie über die App, ob die Schutzparameter richtig eingestellt sind. 3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 009 | Netzunterfrequenz | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Alarm wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Netzversorgung normal ist. 2. Überprüfen Sie, ob das Wechselstromkabel richtig angeschlossen ist. 3. Überprüfen Sie, ob das Wechselstromkabel korrekt angeschlossen ist (ob die Strom-Adern und das „N“-Kabel in korrekter Position sind). 4. Überprüfen Sie, ob der Wechselstromschalter oder der Leistungsschalter getrennt ist. 5. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 010 | Stromausfall im Netz | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Alarm wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Netzversorgung normal ist. 2. Überprüfen Sie, ob das Wechselstromkabel richtig angeschlossen ist. 3. Überprüfen Sie, ob das Wechselstromkabel korrekt angeschlossen ist (ob die Strom-Adern und das „N“-Kabel in korrekter Position sind). 4. Überprüfen Sie, ob der Wechselstromschalter oder der Leistungsschalter getrennt ist. 5. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 012 | Übermäßiger Leckstrom | <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Alarm kann durch schwache Sonneneinstrahlung oder eine feuchte Umgebung verursacht werden. Der Wechselrichter wird erneut mit dem Versorgungsnetz verbunden, nachdem sich die Umgebungsbedingungen bessern. 2. Wenn die Umgebung den Normalbedingungen entspricht, überprüfen Sie ob die Wechsel- oder Gleichstromkabel ordentlich isoliert sind. 3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|----------|-----------------------------|--|
| 013 | Netz abnormal | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Alarm wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messen Sie die Netzfrequenz, und wenden Sie sich an das örtliche Stromversorgungsunternehmen, um Lösungsvorschläge zu erhalten, wenn die Netzfrequenz den angegebenen Wert überschreitet. 2. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 017 | Unsymmetrie Netzspannung | <p>In der Regel verbindet sich der Wechselrichter erneut mit dem Versorgungsnetz, wenn es sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Fehler wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messen Sie die tatsächliche Netzspannung. Wenn sich die Netzphasenspannungen stark unterscheiden, wenden Sie sich bitte an den Stromnetzbetreiber, um Lösungsvorschläge zu erhalten. 2. Wenn die Spannungsdifferenz zwischen den Phasen innerhalb des zulässigen Bereichs des örtlichen Stromnetzbetreibers liegt, ändern Sie den Parameter für die Unsymmetrie der Netzspannung über die App. 3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 028, 029 | PV- Verpolungsfehler | <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob am entsprechenden Strang eine Verpolung vorliegt. Wenn dies der Fall ist, trennen Sie den PV-Gleichstromschalter wenn der Strangstrom unter 0,5A liegt und korrigieren die Verpolung. 2. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. <p>*Der Code 28 bis Code 29 beziehen sich jeweils auf PV 1 bis PV 2.</p> |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|----------|---------------------------------------|---|
| 037 | Hohe Umgebungstemperatur | <p>Im Normalfall nimmt der Wechselrichter den Betrieb erneut auf, wenn die Innen- oder Modultemperatur wieder im normalen Bereich liegt. Wenn der Fehler weiterhin besteht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur des Wechselrichters zu hoch ist. 2. Überprüfen Sie, ob der Wechselrichter an einem gut belüfteten Ort platziert ist. 3. Überprüfen Sie, ob der Wechselrichter direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Wenn ja, bitte abschirmen. 4. Überprüfen Sie, ob der Lüfter ordnungsgemäß läuft. Wenn nicht, ersetzen Sie den Lüfter. 5. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 039 | Niedriger System-Isolationswiderstand | <p>Warten Sie bis der Wechselrichter sich wieder im Normalzustand befindet. Wenn der Fehler wiederholt auftritt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie über die App, ob der Schutzwert des Isolationswiderstandes übermäßig hoch oder niedrig ist und stellen Sie sicher, dass er den örtlichen Vorgaben entspricht. 2. Überprüfen Sie den Widerstand des Strangs oder Gleichstromkabels zur Erde. Nehmen Sie Behebungsmaßnahmen vor, wenn ein Kurzschluss oder eine beschädigte Isolierschicht vorliegt. 3. Wenn das Kabel normal ist und der Fehler an regnerischen Tagen auftritt, prüfen Sie den Wechselrichter erneut bei gutem Wetter. 4. Wenn Batterien vorhanden sind, prüfen Sie, ob die Batteriekabel beschädigt sind und ob die Klemmen lose sind oder einen schlechten Kontakt haben. Wenn dies der Fall ist, ersetzen Sie das beschädigte Kabel und befestigen Sie die Klemme, um für eine zuverlässige Verbindung zu sorgen. 5. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|-------------------|----------------------------------|---|
| 106 | Erdungskabel defekt | <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Erdungskabel und Stromkabel korrekt angeschlossen sind. Prüfen Sie, ob die Isolation zwischen dem Erdungskabel und dem Stromkabel ordnungsgemäß ist. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 051 | Netzgekoppelte Leistungsüberlast | <ol style="list-style-type: none"> Reduzieren Sie die Leistung der am netzunabhängigen Anschluss angeschlossenen Lasten oder entfernen Sie einige Lasten. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 714 | BMS-Kommunikationsfehler | <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Kommunikationskabel schlechten Kontakt an der Batterie hat, zu lang oder ohne geschirmete Erdung ist, oder am Hybrid-Kommunikationsstecker die Aderendhülsen mindestens 15mm lang sind. Schließen Sie das Kommunikationskabel der Batterie ab und wieder an. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW. |
| 932–935, 937, 939 | Batterie Alarm | <p>Generell kann sich die Batterie automatisch erholen und wiederherstellen. Falls der Alarm lange anhält:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wenn der Alarm durch Umgebungstemperaturen verursacht wird, bemerkbar an einem Übertemperatur- oder Niedertemperaturalarm, ergreifen Sie Maßnahmen zur Änderung der Umgebungstemperatur, z. B. zur Verbesserung der Wärmeableitungsbedingungen. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Batteriehersteller. |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|---|-------------------|--|
| 703, 711, 712, 715, 732–736, 739, 832– 833, 835– 837 | Batterie abnormal | <p>1. Überprüfen Sie bei abnormaler Batteriespannung, ob der Anschluss des Batteriestromkabels fehlerhaft ist (verpolter Anschluss, lose Verkabelung usw.). Wenn ja, schließen Sie das Batteriestromkabel richtig an.</p> <p>2. Überprüfen Sie, ob die in der iSolarCloud angezeigt Spannung der Batterie abnormal ist, wenn das Batteriestromkabel richtig angeschlossen ist. Wenn ja, wenden Sie sich an den Batteriehersteller. Wenn nein, wenden Sie sich an SUNGROW.</p> <p>3. Treffen Sie bei abnormaler Batterietemperatur Maßnahmen zur Änderung der Umgebungstemperatur, z. B. zur Verbesserung der Wärmeableitungsbedingungen.</p> <p>4. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Batteriehersteller.</p> |
| 502-504, 507, 508, 510, 513, 516–518 | Systemalarm | <p>1. Der Wechselrichter kann mit dem normalen Betrieb fortfahren.</p> <p>2. Überprüfen Sie ob die Verkabelung und Anschlüsse korrekt ausgeführt sind und ob Fremdmaterialien oder andere Umgebungsanomalien vorhanden sind, und ergreifen Sie bei Bedarf entsprechende Korrekturmaßnahmen.</p> <p>3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an SUNGROW.</p> |
| 006, 007, 011, 019 , 021 , 025, 038, 040– 042, 048– 050, 052– 054, 056 , 064–067, 100–102, 105, 107, 113, 117, 200–205, 300 , 303– 305, 308– | Systemfehler | <p>1. Warten Sie bis der Wechselrichter sich wieder im Normalzustand befindet.</p> <p>2. Trennen Sie die Wechselstrom- und Gleichstromschalter sowie die batterie-seitigen Schalter, wenn Batterien vorhanden sind. Schließen Sie die Wechselstrom- und Gleichstromschalter 15 Minuten später nacheinander und starten Sie das System neu.</p> <p>3. Wenn der Alarm weiterhin besteht, wenden Sie sich an SUNGROW.</p> |

| Alarm-ID | Alarm-Name | Korrekturmaßnahmen |
|--|------------|--------------------|
| 316 , 320, 600 , 601, 605, 608, 612, 616, 620, 624 | | |



Wenden Sie sich an den Händler, wenn Sie die in der Spalte „Fehlerbehebungsmethode“ aufgeführten Maßnahmen ergriffen haben, das Problem aber weiterhin besteht. Wenden Sie sich an SUNGROW, wenn der Händler das Problem nicht lösen kann.

10.2 Wartung

10.2.1 Wartung

Der DC-Schalter kann in der AUS-Stellung oder einem gewissen Winkel ausserhalb der AUS-Position mit einem Schloss gesichert werden. (Für Länder „AU“ und „NZ“)

GEFAHR

Durch falsche Servicearbeiten besteht die Gefahr von Schäden am Wechselrichter oder an Personen!

- **Verwenden Sie bei Arbeiten unter Hochspannung unbedingt spezielle Isolierwerkzeuge.**
- **Schalten Sie vor allen Wartungsarbeiten zunächst den netzseitigen Wechselstrom-Schutzschalter aus und überprüfen Sie den Wechselrichterstatus. Wenn die Wechselrichteranzeige nicht leuchtet, warten Sie bitte bis es Nacht wird, um die Gleichstrom-Schalter zu trennen. Wenn die Wechselrichteranzeige leuchtet, trennen Sie erst mit dem Backup-Schutzschalter, dann den Gleichstromschalter der Batterie, dann den für die PV.**
- **Nachdem der Wechselrichter 10 Minuten lang ausgeschaltet war, messen Sie die Spannung und den Strom mit einem fachmännischen Messgerät. Bediener müssen eine Schutzausrüstung tragen und dürfen den Wechselrichter ausschließlich im spannungs- und stromlosen Zustand bedienen und warten.**
- **Der Wechselrichter kann selbst dann noch heiß sein und Verbrennungen verursachen, wenn er abgeschaltet ist. Tragen Sie Schutzhandschuhe, bevor Sie nach dem Abkühlen mit dem Wechselrichter arbeiten.**
- **Bei der Wartung des Produkts ist es strengstens untersagt, das Produkt zu öffnen, wenn ein Geruch oder Rauch auftritt oder wenn das Produkt ein anormales Aussehen aufweist. Wenn kein Geruch, Rauch oder offensichtliche Anomalien auftreten, reparieren Sie den Wechselrichter oder starten Sie ihn neu, entsprechend den Maßnahmen zur Behebung des Alarms. Vermeiden Sie es, während der Wartung direkt vor dem Wechselrichter zu stehen.**

⚠ VORSICHT

Um Missbrauch oder Unfälle durch unbeteiligtes Personal zu vermeiden: Bringen Sie deutlich sichtbare Warnschilder an oder grenzen Sie Sicherheitsbereiche um den Wechselrichter herum ab, um Unfälle durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.

HINWEIS

Starten Sie den Wechselrichter nur dann neu, wenn der Fehler, der die Sicherheitsfunktionen des Wechselrichters beeinträchtigt, beseitigt ist.

Da der Wechselrichter keine Komponenten enthält, die gewartet werden können, dürfen Sie niemals das Gehäuse öffnen oder interne Komponenten austauschen. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, führen Sie keine weiteren Wartungsarbeiten durch, die über dieses Handbuch hinausgehen. Wenden Sie sich bei Bedarf an SUNGROW für die Wartung. Andernfalls sind die verursachten Schäden nicht durch die Garantie abgedeckt.

HINWEIS

Das Berühren der Leiterplatte oder anderer statisch empfindlicher Komponenten kann zu Schäden am Gerät führen.

- **Berühren Sie die Platine nicht unnötigerweise.**
- **Beachten Sie die Vorschriften zum Schutz vor Elektrostatik und tragen Sie ein Antistatik-Armband.**

10.2.2 Regelmäßige Wartung

| Bauteil | Methodenbeschreibung | Zeitraum |
|--------------------------------|---|---|
| Allgemeiner Status des Systems | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie den Wechselrichter visuell auf Schäden oder Verformungen. • Überprüfen Sie alle abnormalen Geräusche während des Betriebs. • Überprüfen Sie alle Betriebsparameter. • Achten Sie darauf, dass der Kühlkörper des Wechselrichters nicht verdeckt wird. | Alle sechs Monate |
| Elektrischer Anschluss | Prüfen Sie, ob die Kabel beschädigt sind, insbesondere die Oberfläche, die mit Metall in Berührung kommt. | 6 Monate nach Inbetriebnahme und dann ein- bis zweimal pro Jahr |

10.2.3 Austausch der Knopfzelle

⚠ GEFAHR

Trennen Sie zuerst den Wechselrichter vom Stromnetz und anschließend die PV-Stränge und die Batterie, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Im Wechselrichter liegt noch lebensgefährliche Hochspannung an. Bitte warten Sie mindestens zehn Minuten mit den Wartungsarbeiten.

An der inneren Leiterplatte ist eine Knopfzelle. Setzen Sie sich mit dem Kundendienst von SUNGROW in Verbindung, wenn der entsprechende Fehleralarm auftritt.

Prüfen Sie die Befestigung, das Erscheinungsbild, Spannung und Widerstand vierteljährlich und jährlich.

11 Anhang

11.1 Technische Daten

| Parameter | SH5.0RT | SH6.0RT |
|---|------------------------|-------------------|
| PV-Eingang (DC) | | |
| Empfohlen max. PV-Eingangsleistung | 7.500 W | 9.000 W |
| Max. PV-Eingangsspannung | 1.000 V | 1.000 V |
| Einschaltspannung | 180 V | 250 V |
| DC-PV-Nennspannung | 600 V | 600 V |
| MPP-Spannungsbereich | 150 V ~ 950 V | 200 V ~ 950 V |
| MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung | 210 V ~ 850 V* | 250 V ~ 850 V* |
| Anzahl der MPPTs | 2 | |
| Max. Anzahl PV-Stränge pro MPPT | 1 / 1 | |
| Max. PV-Eingangsstrom | 25 A (12,5 A / 12,5 A) | |
| Max. Strom für Eingangsstecker | 30 A | |
| Kurzschlussstrom des PV-Eingangs | 32A (16 A / 16 A) | |
| Batteriedaten | | |
| Batterietyp | Lithium-Ionen-Batterie | |
| Batteriespannung | 150 V ~ 600 V | |
| Max. Lade- / Entladestrom | 30 A **/ 30 A** | |
| Max. Lade-/Entladeleistung | 7.500 W / 6.000 W | 9.000 W / 7.200 W |
| Wechselstrom-Eingangs- und Ausgangsdaten | | |
| AC-Nennausgangsleistung | 5.000 W | 6.000 W |
| AC-Nennausgangsstrom | 7,3 A | 8,7 A |
| Max. AC-Eingangsleistung von Netz | 12.500 W | 15.000 W |
| Max. Wechselstrom-Ausgangsleistung | 5.000 VA | 6.000 VA |
| AC-Ausgangs-Nennscheinleistung | 5.000 VA | 6.000 VA |
| Max. AC-Ausgangsstrom | 7,6 A | 9,1 A |

| Parameter | SH5.0RT | SH6.0RT |
|---|--|---------|
| AC-Nennspannung | 3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V; 240 / 415 V | |
| Wechselstrom-Spannungsbereich | 270 Vac ~ 480 Vac | |
| Rated Netzfrequenz/ Netzfrequenzbereich | 50 Hz /45 ~ 55 Hz, 60 Hz/ 55 ~ 65 Hz | |
| Total Harmonic Distortion (THD) | < 3 % (der Nennleistung) | |
| Gleichstrom-Injektion | < 0,5 % In | |
| Leistungsfaktor (PF) | > 0,99 / 0,8 voreilend ~ 0,8 nacheilend | |
| Schutz | | |
| LVRT | Ja | |
| Anti-Insel-Schutz | Ja | |
| Wechselstrom-Kurzschlusschutz | Ja | |
| Leckstromschutz | Ja | |
| Gleichstrom-Schalter (PV) | Ja | |
| Gleichstrom(DC)-Überstromschutz (Batterie) | Ja | |
| Überspannungskategorie | III [Netz], II [PV] [Batterie] | |
| ÜSG | DC Type II / AC Type II | |
| Verpolungsschutz am Batterieeingang | Ja | |
| Parallelbetrieb am Netzanschluss / Max. Anzahl von Wechselrichtern | Host-Client Betrieb / 5 *** (Gleiche Version und gleiche Nennausgangsleistung) | |
| Systemdaten | | |
| Max. Wirkungsgrad | 98.0 % | 98.2 % |
| Max. Europäischer Wirkungsgrad | 97.2 % | 97.5 % |
| Isolationsart (PV / Batterie) | Transformatorlos / Transformatorlos | |
| Schutzart | IP65 | |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C...60 °C | |
| Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0...100 % | |
| Kühlungsmethode | Natürliche Konvektion | |
| Max. Betriebshöhe | 4.000 m (Leistungsreduzierung bei > 3.000 m) | |
| Lautstärke (typisch) | 30 dB(A) | |

| Parameter | SH5.0RT | SH6.0RT |
|--|--|-----------------------------|
| Display | LED | |
| Kommunikation | RS485, WLAN, Ethernet, CAN, 4 × DI, 1 × DO | |
| Gleichstrom-Anschlussart | MC4 (PV) / Sunclix (Batterie)/Evo2 Kompatibel (Batterie) | |
| Wechselstrom-Anschlussart | Plug-and-Play-Konnektor | |
| Herstellungsland | China | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 460 mm x 540 mm x 170 mm | |
| Montageart | Wandhalterung | |
| Gewicht | 27 kg | |
| Backup-Daten | | |
| Nennspannung | 3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac / 240 Vac | |
| Frequenzbereich | 50 Hz / 60 Hz | |
| Gesamtausgangsspannung des harmonischen Faktors (Lineare Last) | 2 % | |
| Schaltzeit in den Notfallmodus | optional <= 20ms | |
| Nennausgangsleistung | 5.000 W / 5.000 VA | 6.000 W / 6.000 VA |
| Spitzenausgangsleistung **** | 6.000 W / 6.000 VA , 5 min | 7.200 W / 7.200 VA , 5 min |
| | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s |
| Spitzenausgangsleistung ***** | 6.000 W / 6.000 VA , 5 min | 7.200 W / 7.200 VA , 5 min |
| | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s |
| Nennausgangsstrom für Backup-Last im Netzbetrieb | 3 x 18.5 A | |

* The output voltage of strings should all exceed the lower limit of the full load MPPT voltage range.

** Abhängig von der angeschlossenen Batterie.

*** Ist in Deutschland für Bestandssysteme vor dem 14. September 2022 für maximal 2 Wechselrichter parallel verfügbar, wenn keine Rundsteuerung im System verwendet wird.

**** Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreichend sind.

***** Spitzenleistung nur für ohmsche Lasten. Details finden Sie im Kapitel 11.2. SHRT Backup-Ausgangsleistung.

| Parameter | SH8.0RT | SH10RT |
|---|---|------------------------|
| Eingangsdaten | | |
| Empfohlen max. PV-Eingangsleistung | 12.000 W | 15.000 W |
| Max. PV-Eingangsspannung | | 1.000 V |
| Einschaltspannung | | 250 V |
| DC-Eingangsnennspannung | | 600 V |
| MPP-Spannungsbereich | 200 V ~ 950 V | |
| MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung | 330 V ~ 850 V* | 280 V ~ 850 V* |
| Anzahl der MPPTs | 2 | |
| Max. Anzahl PV-Stränge pro MPPT | 1 / 1 | 1 / 2 |
| Max. PV-Eingangsstrom | 25 A (12,5 A / 12,5 A) | 37,5 A (12,5 A / 25 A) |
| Max. Strom für Eingangsstecker | 30 A | |
| Kurzschlussstrom des PV-Eingangs | 32 A (16 A / 16 A) | 48 A (16 A / 32A) |
| Batteriedaten | | |
| Batterietyp | Lithium-Ionen-Batterie | |
| Batteriespannung | 150 V ~ 600 V | |
| Max. Lade- / Entladestrom | 30 A**/ 30 A** | |
| Max. Lade-/Entladeleistung | 10.600 W / 10.600 W | |
| Wechselstrom-Eingangs- und Ausgangsdaten | | |
| AC-Nennausgangsleistung | 8.000 W | 10.000 W |
| AC-Nennausgangsstrom | 11,6 A | 14,5 A |
| Max. AC-Eingangsleistung von Netz | 18.600 W | 20.600 W |
| Max. AC-Ausgangsleistung | 8.000 VA | 10.000 VA |
| AC-Ausgangsnennscheinleistung | 8.000 VA | 10.000 VA |
| Max. AC-Ausgangsstrom | 12,1 A | 15,2 A |
| AC-Nennspannung | 3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V; 240 / 415 V | |
| Wechselstrom-Spannungsbereich | 270 Vac ~ 480 Vac | |
| Rated Netzfrequenz/ Netzfrequenzbereich | 50 Hz /45 ~ 55 Hz, 60 Hz/ 55 ~ 65 Hz | |
| Total Harmonic Distortion (THD) | < 3 % (der Nennleistung) | |

| Parameter | SH8.0RT | SH10RT |
|---|--|--------|
| Gleichstrom-Injektion | < 0,5 % In | |
| Leistungsfaktor (PF) | > 0,99 / 0,8 voreilend ~ 0,8 nacheilend | |
| Schutz | | |
| LVRT | Ja | |
| Anti-Insel-Schutz | Ja | |
| Wechselstrom-Kurzschlusschutz | Ja | |
| Leckstromschutz | Ja | |
| Gleichstrom-Schalter (PV) | Ja | |
| Gleichstrom(DC)-Überstromschutz (Batterie) | Ja | |
| Überspannungskategorie | III [Netz], II [PV] [Batterie] | |
| ÜSG | DC Type II / AC Type II | |
| Verpolungsschutz am Batterieeingang | Ja | |
| Parallelbetrieb am Netzanschluss / Max. Anzahl von Wechselrichtern | Host-Client Betrieb / 5 *** (Gleiche Version und gleiche Nennausgangsleistung) | |
| Systemdaten | | |
| Max. Wirkungsgrad | 98.4 % | 98.4 % |
| Max. Europäischer Wirkungsgrad | 97.9 % | 97.9 % |
| Isolationsart (PV / Batterie) | Transformatorlos / Transformatorlos | |
| Schutzart | IP65 | |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C...60 °C | |
| Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0...100 % | |
| Kühlungsmethode | Natürliche Konvektion | |
| Max. Betriebshöhe | 4.000 m (Leistungsreduzierung bei > 3.000 m) | |
| Lautstärke (typisch) | 30 dB(A) | |
| Display | LED | |
| Kommunikation | RS485, WLAN, Ethernet, CAN, 4 × DI, 1 × DO | |
| Gleichstrom-Anschlussart | MC4 (PV) / Sunclix (Batterie)/Evo2 Kompatibel (Batterie) | |
| Wechselstrom-Anschlussart | Plug-and-Play-Konnektor | |
| Herstellungsland | China | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 460 mm x 540 mm x 170 mm | |

| Parameter | SH8.0RT | SH10RT |
|--|---|----------------------|
| Montageart | Wandhalterung | |
| Gewicht | 27 kg | |
| Backup-Daten | | |
| Nennspannung | 3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac / 240 Vac | |
| Frequenzbereich | 50 Hz / 60 Hz | |
| Gesamtausgangsspannung des harmonischen Faktors (Lineare Last) | 2 % | |
| Schaltzeit in den Notfallmodus | optional <= 20ms | |
| Nennausgangsleistung | 8.000 W / 8.000 VA | 10.000 W / 10.000 VA |
| Spitzenausgangsleistung **** | 12.000 W / 12.000 VA, 5 min | |
| Spitzenausgangsleistung ***** | 12.000 W / 12.000 VA , 5 min | |
| Nennausgangsstrom für Backup-Last im Netzbetrieb | 3 x 18.5 A | |

* The output voltage of strings should all exceed the lower limit of the full load MPPT voltage range.

** Abhängig von der angeschlossenen Batterie.

*** Ist in Deutschland für Bestandssysteme vor dem 14. September 2022 für maximal 2 Wechselrichter parallel verfügbar, wenn keine Rundsteuerung im System verwendet wird.

**** Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreichend sind.

***** Spitzenleistung nur für ohmsche Lasten. Details finden Sie im Kapitel 11.2 SHRT Backup-Ausgangsleistung.

| Parameter | SH5.0RT-20 | SH6.0RT-20 |
|--|------------------------|----------------|
| PV-Eingang (DC) | | |
| Empfohlen max. PV- Eingangsleistung | 7.500 W | 9.000 W |
| Max. PV-Eingangsspannung | 1.000 V | 1.000 V |
| Einschaltspannung | 180 V | 250 V |
| DC-PV-Nennspannung | 600 V | 600 V |
| MPP-Spannungsbereich | 150 V ~ 950 V | 200 V ~ 950 V |
| MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung | 210 V ~ 850 V* | 250 V ~ 850 V* |
| Anzahl der MPPTs | 2 | |
| Max. Anzahl PV-Stränge pro MPPT | 1 / 1 | |
| Max. PV-Eingangsstrom | 27 A (13,5 A / 13,5 A) | |

| Parameter | SH5.0RT-20 | SH6.0RT-20 |
|---|---|-------------------|
| Max. Strom für Eingangsstecker | 30 A | |
| Kurzschlussstrom des PV-Eingangs | 36A (18 A / 18 A) | |
| Batteriedaten | | |
| Batterietyp | Lithium-Ionen-Batterie | |
| Batteriespannung | 150 V ~ 600 V | |
| Max. Lade- / Entladestrom | 30 A **/ 30 A** | |
| Max. Lade-/Entladeleistung | 7.500 W / 6.000 W | 9.000 W / 7.200 W |
| Wechselstrom-Eingangs- und Ausgangsdaten | | |
| AC-Nennausgangsleistung | 5.000 W | 6.000 W |
| AC-Nennausgangsstrom | 7,3 A | 8,7 A |
| Max. AC-Eingangsleistung von Netz | 12.500 W | 15.000 W |
| Max. Wechselstrom-Ausgangsleistung | 5.000 VA | 6.000 VA |
| AC-Ausgangs-Nennscheinleistung | 5.000 VA | 6.000 VA |
| Max. AC-Ausgangsstrom | 7,6 A | 9,1 A |
| AC-Nennspannung | 3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V; 240 / 415 V | |
| Wechselstrom-Spannungsbereich | 270 Vac ~ 480 Vac | |
| Rated Netzfrequenz/ Netzfrequenzbereich | 50 Hz /45 ~ 55 Hz, 60 Hz/ 55 ~ 65 Hz | |
| Total Harmonic Distortion (THD) | < 3 % (der Nennleistung) | |
| Gleichstrom-Injektion | < 0,5 % I _n | |
| Leistungsfaktor (PF) | > 0,99 / 0,8 voreilend ~ 0,8 nacheilend | |
| Schutz | | |
| LVRT | Ja | |
| Anti-Insel-Schutz | Ja | |
| Wechselstrom-Kurzschlusschutz | Ja | |
| Leckstromschutz | Ja | |
| Gleichstrom-Schalter (PV) | Ja | |
| Gleichstrom(DC)-Überstromschutz (Batterie) | Ja | |
| Überspannungskategorie | III [Netz], II [PV] [Batterie] | |

| Parameter | SH5.0RT-20 | SH6.0RT-20 |
|---|--|--------------------|
| ÜSG | DC Type II / AC Type II | |
| Verpolungsschutz am Batterieeingang | Ja | |
| Parallelbetrieb am Netzanschluss / Max. Anzahl von Wechselrichtern | Host-Client Betrieb / 5 *** (Gleiche Version und gleiche Nennausgangsleistung) | |
| Systemdaten | | |
| Max. Wirkungsgrad | 98.0 % | 98.2 % |
| Max. Europäischer Wirkungsgrad | 97.2 % | 97.5 % |
| Isolationsart (PV / Batterie) | Transformatorlos / Transformatorlos | |
| Schutzart | IP65 | |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C...60 °C | |
| Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0...100 % | |
| Kühlungsmethode | Natürliche Konvektion | |
| Max. Betriebshöhe | 4.000 m (Leistungsreduzierung bei > 3.000 m) | |
| Lautstärke (typisch) | 30 dB(A) | |
| Display | LED | |
| Kommunikation | RS485, WLAN, Ethernet, CAN, 4 × DI, 1 × DO | |
| Gleichstrom-Anschlussart | MC4 (PV) / Sunclix (Batterie)/Evo2 Kompatibel (Batterie) | |
| Wechselstrom-Anschlussart | Plug-and-Play-Konnektor | |
| Herstellungsland | China | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 460 mm x 540 mm x 170 mm | |
| Montageart | Wandhalterung | |
| Gewicht | 27 kg | |
| Backup-Daten | | |
| Nennspannung | 3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac / 240 Vac | |
| Frequenzbereich | 50 Hz / 60 Hz | |
| Gesamtausgangsspannung des harmonischen Faktors (Lineare Last) | 2 % | |
| Schaltzeit in den Notfallmodus | optional <= 20ms | |
| Nennausgangsleistung | 5.000 W / 5.000 VA | 6.000 W / 6.000 VA |

| Parameter | SH5.0RT-20 | SH6.0RT-20 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Spitzenausgangsleistung **** | 6.000 W / 6.000 VA , 5 min | 7.200 W / 7.200 VA , 5 min |
| | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s |
| Spitzenausgangsleistung ***** | 6.000 W / 6.000 VA , 5 min | 7.200 W / 7.200 VA , 5 min |
| | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s | 10.000 W / 10.000 VA , 10 s |
| Nennausgangsstrom für Backup-Last im Netzbetrieb | 3 x 18.5 A | |

* The output voltage of strings should all exceed the lower limit of the full load MPPT voltage range.

** Abhängig von der angeschlossenen Batterie.

*** Ist in Deutschland für Bestandssysteme vor dem 14. September 2022 für maximal 2 Wechselrichter parallel verfügbar, wenn keine Rundsteuerung im System verwendet wird.

**** Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreichend sind.

***** Spitzenleistung nur für ohmsche Lasten. Details finden Sie im Kapitel 11.2 SHRT Backup-Ausgangsleistung.

| Parameter | SH8.0RT-20 | SH10RT-20 |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Eingangsdaten | | |
| Empfohlen max. PV-Eingangsleistung | 12.000 W | 15.000 W |
| Max. PV-Eingangsspannung | 1.000 V | |
| Einschaltspannung | 250 V | |
| DC-Eingangsnennspannung | 600 V | |
| MPP-Spannungsbereich | 200 V ~ 950 V | |
| MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung | 330 V ~ 850 V* | 280 V ~ 850 V* |
| Anzahl der MPPTs | 2 | |
| Max. Anzahl PV-Stränge pro MPPT | 1 / 1 | 1 / 2 |
| Max. PV-Eingangsstrom | 27 A (13,5 A / 13,5 A) 40,5 A (13,5 A / 27 A) | |
| Max. Strom für Eingangsstecker | 30 A | |
| Kurzschlussstrom des PV-Eingangs | 36 A (18 A / 18 A) | 54 A (18 A / 36A) |
| Batteriedaten | | |
| Batterietyp | Lithium-Ionen-Batterie | |

| Parameter | SH8.0RT-20 | SH10RT-20 |
|---|--|------------------|
| Batteriespannung | 150 V ~ 600 V | |
| Max. Lade- / Entladestrom | 30 A**/ 30 A** | |
| Max. Lade-/Entladeleistung | 10.600 W / 10.600 W | |
| Wechselstrom-Eingangs- und Ausgangsdaten | | |
| AC-Nennausgangsleistung | 8.000 W | 10.000 W |
| AC-Nennausgangsstrom | 11,6 A | 14,5 A |
| Max. AC-Eingangsleistung von Netz | 18.600 W | 20.600 W |
| Max. AC-Ausgangsleistung | 8.000 VA | 10.000 VA |
| AC-Ausgangsleistung | 8.000 VA | 10.000 VA |
| Max. AC-Ausgangsstrom | 12,1 A | 15,2 A |
| AC-Nennspannung | 3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V; 240 / 415 V | |
| Wechselstrom-Spannungsbereich | 270 Vac ~ 480 Vac | |
| Rated Netzfrequenz/ Netzfrequenzbereich | 50 Hz /45 ~ 55 Hz, 60 Hz/ 55 ~ 65 Hz | |
| Total Harmonic Distortion (THD) | < 3 % (der Nennleistung) | |
| Gleichstrom-Injektion | < 0,5 % In | |
| Leistungsfaktor (PF) | > 0,99 / 0,8 voreilend ~ 0,8 nacheilend | |
| Schutz | | |
| LVRT | Ja | |
| Anti-Insel-Schutz | Ja | |
| Wechselstrom-Kurzschlusschutz | Ja | |
| Leckstromschutz | Ja | |
| Gleichstrom-Schalter (PV) | Ja | |
| Gleichstrom(DC)-Überstromschutz (Batterie) | Ja | |
| Überspannungskategorie | III [Netz], II [PV] [Batterie] | |
| ÜSG | DC Type II / AC Type II | |
| Verpolungsschutz am Batterieeingang | Ja | |
| Parallelbetrieb am Netzan-schluss / Max. Anzahl von Wechselrichtern | Host-Client Betrieb / 5 *** (Gleiche Version und gleiche Nennausgangsleistung) | |
| Systemdaten | | |

| Parameter | SH8.0RT-20 | SH10RT-20 |
|---|--|----------------------|
| Max. Wirkungsgrad | 98.4 % | 98.4 % |
| Max. Europäischer Wirkungsgrad | 97.9 % | 97.9 % |
| Isolationsart (PV / Batterie) | Transformatorlos / Transformatorlos | |
| Schutzart | IP65 | |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C...60 °C | |
| Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0...100 % | |
| Kühlungsmethode | Natürliche Konvektion | |
| Max. Betriebshöhe | 4.000 m (Leistungsreduzierung bei > 3.000 m) | |
| Lautstärke (typisch) | 30 dB(A) | |
| Display | LED | |
| Kommunikation | RS485, WLAN, Ethernet, CAN, 4 × DI, 1 × DO | |
| Gleichstrom-Anschlussart | MC4 (PV) / Sunclix (Batterie)/Evo2 Kompatibel (Batterie) | |
| Wechselstrom-Anschlussart | Plug-and-Play-Konnektor | |
| Herstellungsland | China | |
| Mechanische Daten | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 460 mm x 540 mm x 170 mm | |
| Montageart | Wandhalterung | |
| Gewicht | 27 kg | |
| Backup-Daten | | |
| Nennspannung | 3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac / 240 Vac | |
| Frequenzbereich | 50 Hz / 60 Hz | |
| Gesamtausgangsspannung des harmonischen Faktors (Lineare Last) | 2 % | |
| Schaltzeit in den Notfallmodus | optional <= 20ms | |
| Nennausgangsleistung | 8.000 W / 8.000 VA | 10.000 W / 10.000 VA |
| Spitzenausgangsleistung **** | 12.000 W / 12.000 VA, 5 min | |
| Spitzenausgangsleistung ***** | 12.000 W / 12.000 VA , 5 min | |
| Nennausgangsstrom für Backup-Last im Netzbetrieb | 3 x 18.5 A | |

* The output voltage of strings should all exceed the lower limit of the full load MPPT voltage range.

** Abhängig von der angeschlossenen Batterie.

*** Ist in Deutschland für Bestandssysteme vor dem 14. September 2022 für maximal 2 Wechselrichter parallel verfügbar, wenn keine Rundsteuerung im System verwendet wird.

**** Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreichend sind.

***** Spitzenleistung nur für ohmsche Lasten. Details finden Sie im Kapitel 11.2. SHRT Backup-Ausgangsleistung.

11.2 Die Kompatibilität für Backup unter netzunabhängigem Szenario

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Eignung des Backup-Anschlusses von SUNGROW SH5.0RT/SH6.0RT/SH8.0RT/SH10RT-Wechselrichtern (auch Version -20) unter netzfernen Bedingungen. Bitte beachten Sie diese Informationen, bevor Sie das Backup-Modell der vier Wechselrichter unter netzfernen Bedingungen verwenden.

Übersicht anschliessbare Verbraucher pro Phase (nur 1 Komponente pro Phase !)

| Typ | Lastleistung | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | SH5.0RT/ SH5.0RT-20 | SH6.0RT/ SH6.0RT-20 | SH8.0RT/ SH8.0RT-20 | SH10RT/ SH10RT-20 |
| Staubsauger | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1,3 kW |
| Warmwasserberei- ter/Wasserkocher/ Bügeleisen/Back- ofen/Toaster/ Wärmedecke | 1,5 kW | 1,8 kW | 2,4 kW | 3 kW (2,5 kW mit SBR096) |
| Mikrowellenherd | 1 kW | 1 kW | 1,3 kW | 1,5 kW |
| Kühlschrank | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1 kW |
| TV/Computer | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1 kW |
| Badheizkörper | 1 kW | 1,5 kW | 2 kW | 2,5 kW |
| Leuchtstoff-/LED- Leuchten | 1 kW | 1 kW | 1 kW | 1,3 kW |
| Elektrischer Ventila- tor/Deckenventilator | 1 kW | 1,2 kW | 1,6 kW | 2 kW |

Alternativ Grossgeräte 3-phasig

| Typ | SH5.0RT/ SH5.0RT-20 | SH6.0RT/ SH6.0RT-20 | SH8.0RT/ SH8.0RT-20 | SH10RT/ SH10RT-20 |
|-----|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | Wärmepumpe (Fre- quenzumwandlung) | 1kW/Phase | 1kW/ph. | 1kW/ph. |



Die Daten der Kompatibilität für das Backup von SH5.0–10RT/SH5.0–10RT—20 basieren auf dem Test mit SUNGROW SBR096/128/160/192/224/256-Batterien (-20 °C ~ +53 °C, 5 % ~ 100 % SOC). Für die konkrete Anwendung beachten Sie bitte die maximale Auslegungsleistung der verwendeten Batterie.

Bei Lasten, die in diesem Dokument nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte an, um die Kompatibilität der spezifischen Lasten vor allem hinsichtlich Anlaufströmen bei Schwarzstart abzuschätzen. SUNGROW übernimmt keine Verantwortung für die Nutzung einer Last ohne Bestätigung. Wir werden dieses Dokument laufend aktualisieren, bitte kontaktieren Sie SUNGROW, wenn es relevante Fragen gibt.

11.3 Qualitätssicherung

Bei Produktfehlern, die innerhalb des Garantiezeitrahmens auftreten, führt SUNGROW kostenlos Servicearbeiten durch oder ersetzt das Produkt durch ein neues.

Nachweispflicht

Wenn Fehler während des Garantiezeitrahmens auftreten, muss der Kunde die Rechnung mit Kaufdatum für das Produkt vorlegen. Des Weiteren muss der Markenname am Produkt unbeschädigt und lesbar sein. Andernfalls ist SUNGROW berechtigt, die Arbeiten im Rahmen der Qualitätsgarantie zu verweigern.

Bedingungen

- Nach dem Austausch kümmert sich SUNGROW um die weitere Verwertung des fehlerhaften Produkts.
- Der Kunde räumt SUNGROW einen angemessenen Zeitraum für die Reparatur fehlerhafter Geräte ein.

Haftungsausschluss

Unter folgenden Umständen ist SUNGROW berechtigt, die Einhaltung der Qualitätsgarantie zu verweigern:

- Die Garantie für das gesamte Gerät bzw. alle Bauteile ist abgelaufen.
- Das Gerät wurde beim Transport beschädigt.
- Das Gerät wurde nicht korrekt installiert, nachgerüstet oder verwendet.
- Das Gerät arbeitet unter rauen Bedingungen, die nicht innerhalb der in diesem Handbuch beschriebenen rauen Bedingungen liegen.
- Der Fehler oder Schaden ist auf Installationsarbeiten, Reparaturen, Änderungen oder Demontearbeiten zurückzuführen, die nicht von SUNGROW-Dienstleistern oder -Mitarbeitern vorgenommen wurden.
- Der Fehler oder Schaden wurde durch die Verwendung von Bauteilen oder Software verursacht, die nicht den Vorschriften entsprechen oder nicht von SUNGROW stammen.
- Bei der Installation und der Anwendung werden die Vorgaben relevanter internationaler Vorschriften und Normen nicht berücksichtigt.
- Der Schaden wurde durch unerwartete natürliche Umstände oder höhere Gewalt verursacht.

Für fehlerhafte Produkte wird in obigen Fällen ein kostenpflichtiger Wartungsservice im Ermessen von SUNGROW angeboten, sofern der Kunde eine Wartung wünscht.

11.4 Kontaktinformationen

Sollten Sie Fragen zu diesem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Wir benötigen die folgenden Informationen, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung zu bieten:

- Gerätemodell
- Seriennummer des Geräts
- Fehlercode/-bezeichnung
- Kurze Beschreibung des Problems

Ausführliche Kontaktinformationen finden Sie unter: <https://en.sungrowpower.com/contactUS>