



MADE IN GERMANY



Installationsanleitung

SAX Power Home 5,8kWh
SAX Power Home Plus 7,7kWh



Inhalt

1 Allgemeine Informationen	6
1.1 Bedeutung der Kennzeichnungen in diesem Handbuch	6
2 Sicherheit	7
2.1 Allgemeine Sicherheitsvorgaben	7
2.2 Anforderungen an die Installations-Fachkraft	7
2.3 Bestimmungsgemäße Nutzung	7
2.4 Verhalten bei Kontakt mit Elektrolyt	8
2.5 Verhalten im Brandfall	8
2.6 Löschmittel	8
2.7 Technische Details zu LFP-Zellen	9
2.8 Entsorgungshinweise	9
Vier Schritte zur Installation	10
3 Lieferumfang	11
3.1 SAX Power Home (Plus)	11
3.2 SAX Power Smartmeter ADL400 Installation	12
3.3 SAX Power Smartmeter ADW200 Installation	12
4 Außenansicht, Display und Anschlüsse	13
4.1 Blockschaltbild des Speichers	15
5 Montage	16
5.1 Speicher Wandmontage	16
5.2 Speicher auf den Standfuß montieren	19
6 Installation des Smartmeters	21
6.1 Messkonzepte	21
6.2 SAX Power Smartmeter ADL400	24
6.3 Montage	25
6.5 SAX Power Smartmeter ADW200	27
7 SAX Power Home (Plus) anschließen	33
7.1 Stromanschluss herstellen	33
7.2 Internetanschluss herstellen	33

7.3 Kommunikationsverbindungen herstellen	34
7.4 Mehrere SAX Power Home (Plus) miteinander verbinden	35

8 Einleitung: Notstrom, Ersatzstrom und Schwarzstart. . . 36

8.1 Abgrenzung: Notstrom und Ersatzstrom.	36
8.2 Verhalten bei Netzausfall.	37
8.3 Verhalten bei Netzwiederkehr	37
8.4 Bedienung des Speichers bei Nutzung der Schwarzstartfunktion	37
8.5 Notstromversorgung	37
8.6 Rahmenbedingungen zur Notstrom umschaltung.	38
8.6.1 Welche Netzform ist vorhanden?	38
8.7 Nutzbare Lasten.	38
8.8 Dreiphasige Notstromversorgung	39
8.9 Belastbarkeit	39
8.10 Wahl des Netzumschalters	39
8.11 Schaltelemente und Anordnung	39
8.12 Inselfähigkeit und Ersatzstrombetrieb	40

9 Inbetriebnahme. 46

9.1 Erstinbetriebnahme Schritt für Schritt:	46
---	----

10 Benutzerdashboard. 48

11 Installateur Dashboard (Installer Hub) 52

12 Unterstützte Protokolle 57

12.2 Modbus TCP Basic Mode.	57
12.3 Slave-ID 64: Werte – SAX Power Home (Plus)	58
12.4 Modbus-TCP Slave Extended Mode.	58

12.5 Slave-ID 40: Werte – SAX Power Home (Plus)	59
12.6 Slave-ID 40: Werte – Smartmeter	60
12.7 Slave-ID 123: Immediate Controls	60
13 Außerbetriebnahme	61
14 Technische Daten	61
14.1 SAX Power Home Systemdaten.	61
14.2 SAX Power Home Betriebsdaten	61
14.3 SAX Power Home Plus Systemdaten	62
14.4 SAX Power Home Plus Betriebsdaten	62
14.5 SAX Power Smartmeter ADL400	63
14.6 SAX Power Smartmeter ADW200	63
15 Betriebsmeldungen, Probleme und Lösungen	64

Dieses Dokument richtet sich an ausgebildete Elektrofachkräfte. Die in diesem Dokument beschriebenen Handlungen dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden!

Dieses Dokument beschreibt die Installation des SAX Power HOME-1-6-5-230 und HOME-2-6-4-230, sowie SAX Power HOME Plus-1-8-5-230 und HOME Plus-2-8-4-230. Beachten Sie unbedingt die Hinweise in diesem Dokument!

Vorabinformationen

- Bitte lesen Sie dieses Dokument vor der Installation sorgfältig durch.
- Bewahren Sie dieses Dokument in Ihren Unterlagen auf.

Dieses Dokument bezieht sich auf die Produkte

„SAX Power Home“, Typ HOME-1-6-5-230 und HOME-2-6-4-230

„SAX Power Home Plus“, Typ HOME Plus-1-8-5-230 und HOME Plus-2-8-4-230

Herausgeber:

SAX Power GmbH
Oberer Luß 12, 89155 Erbach
Deutschland

E-Mail: info@SAX-power.net, sales@SAX-power.net

Telefon: +49 (0) 7305 95891-1

Version 1.4
12.05.2026

1 Allgemeine Informationen

Bitte überprüfen Sie das gelieferte Gerät gründlich! Sollten Beschädigungen an der Verpackung oder am Gerät vorhanden sein, dokumentieren Sie diese und setzen Sie sich unverzüglich mit der SAX Power GmbH in Verbindung!

Dieses Dokument dient als Handbuch für den SAX Power Home (Typ HOME-1-6-5-230 und HOME-2-6-4-230) sowie SAX Power Home Plus (Typ HOME Plus-1-8-5-230 und HOME Plus-2-8-4-230).

Lesen Sie dieses Dokument vor Inbetriebnahme vollständig durch und bewahren Sie es sicher auf.

Im Folgenden wird der „SAX Power Home (Plus)“ auch als „Speicher“ bezeichnet. Zur vereinfachten Darstellung der Systeme SAX Power Home und SAX Power Home Plus werden in diesem Dokument bei verschiedenen Eigenschaften zwei Werte angegeben. Der größere Wert ist dem SAX Power Home Plus zugeordnet.

1.1 Bedeutung der Kennzeichnungen in diesem Handbuch



Gefahr! Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.



Vorsicht! Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigung führen.



Hilfreiche Informationen.

2 Sicherheit

Der SAX Power Home (Plus) speichert elektrische Energie.

Jede andere Verwendung des Geräts als die in dieser Anleitung beschriebene, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei Schäden als Folge von Nichtbeachtung der Anleitung sowie Ihrer Sicherheits- und Warnhinweise, übernimmt die SAX Power GmbH keine Haftung.

Bitte beachten Sie daher die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig:

2.1 Allgemeine Sicherheitsvorgaben

1. Installation:

Die Installation darf ausschließlich durch eine zertifizierte Elektrofachkraft erfolgen. Der Speicher darf erst nach vollständiger Installation in Betrieb genommen werden.

2. Bestimmungsgemäße Nutzung:

Verwenden Sie den Speicher ausschließlich an einem geeigneten, fest installierten Ort (siehe Kapitel 2.3). Jegliche Veränderungen oder Öffnungen des Geräts sind unzulässig und führen zum Erlöschen von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen.

3. Gefahrenstoffe:

Durch den Einsatz von Lithium-Eisen-Phosphat (LFP)-Zellen ist das Brandrisiko minimal. Im Brandfall können jedoch reizende Stoffe freigesetzt werden.

2.2 Anforderungen an die Installations-Fachkraft

Der Speicher darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft nach der Norm DIN VDE 1000-10 VDE 1000-10:2021-06 „Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen“ installiert und in Betrieb genommen werden. Der Speicher muss beim zuständigen Netzbetreiber angemeldet werden.

2.3 Bestimmungsgemäße Nutzung

Der Speicher darf ausschließlich an dafür geeigneten Standorten im Innenbereich installiert werden. Dabei sind folgende Bedingungen einzuhalten:

- **Umgebung:** Vor Wasser und Fremdkörpern (<2 mm Durchmesser) geschützt.
- **Temperaturen:**
Betrieb: +5°C bis +35°C.
Lagerung/Transport: -10°C bis +40°C.
- **Luftfeuchtigkeit:** Max. 80% relative Feuchte.
- **Keine direkte Sonneneinstrahlung.**
- **Abstände:** 150mm Abstand in alle Richtungen (siehe Kapitel 5).
- **Gefährdungsbereiche:** Nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in Bereichen mit korrosiven Gasen.

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Gehäuse nicht öffnen – Lebensgefahr!
- Speicher nur bei mind. 50% Ladezustand bis zu 6 Monate ausschalten (Tiefentladung vermeiden).
- Nur in einwandfreiem Zustand betreiben.
- Keine eigenständigen Reparaturen oder Modifikationen vornehmen.
- Lüftungsöffnungen nicht blockieren.
- Sicherungseinrichtungen auf keinen Fall überbrücken oder verändern.
- Die Anschlüsse für Strom und Daten nicht verändern. Störungen gemäß Kapitel „Betriebsmeldungen, Probleme und Lösungen“ beheben.
- Speicher immer mit mindestens zwei Personen heben.

2.4 Verhalten bei Kontakt mit Elektrolyt

- **Hautkontakt:** Waschen Sie die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser und legen Sie kontaminierte Kleidung ab.
- **Augenkontakt:** Spülen Sie die Augen sofort mit viel Wasser aus.
- **Einatmen von Dämpfen:** Verlassen Sie den Bereich und atmen Sie frische Luft ein.
- **Medizinische Hilfe:** Suchen Sie bei Beschwerden unverzüglich einen Arzt auf.

2.5 Verhalten im Brandfall

LFP-Zellen gelten als sehr sicher. Durch mechanische Schäden oder Umgebungsbrände kann es dennoch zu einer Entzündung der Batteriezellen kommen. Sollte ein Brandfall eintreten, bitten wir Sie wie folgt zu reagieren:

1. **Sicherheitsabstand:**
Halten Sie Abstand, da giftige Dämpfe entstehen und es zu Explosionen kommen kann.
2. **Räumung:**
Verlassen Sie den Raum und schließen Sie nach Möglichkeit die Tür, um die Ausbreitung giftiger Dämpfe zu verhindern.
3. **Notruf:**
Rufen Sie die Feuerwehr und informieren Sie über den Batteriebrand.
4. **Stromabschaltung:**
Schalten Sie den Speicher am Hauptschalter aus. Schalten Sie ebenfalls die Netzsicherung im Gebäude aus.



Ist ein Abschalten nicht möglich, nutzen Sie Löschmittel zur Eindämmung des Brandes.

2.6 Löschmittel

- Verwenden Sie CO₂ oder ABC-Pulver für Batteriebrände.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand ein.
- Wasser kann zur Kühlung benachbarter Zellen genutzt werden.

2.7 Technische Details zu LFP-Zellen

Der Speicher besteht aus 120 LFP-Zellen, organisiert in 24 Strings mit je 5 Zellen in Serie (16V DC). Der Betrieb erfolgt bei 230V AC Netzspannung.

2.8 Entsorgungshinweise

Alte oder beschädigte Batterien sind als Sondermüll eingestuft und dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Fachgerechte Entsorgung:

Lassen Sie die Batterien durch ein autorisiertes Entsorgungsunternehmen entsorgen.

Beachten Sie die geltenden Vorschriften Ihrer Region für die Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien.

2. Kontaktstellen:

Wenden Sie sich an Ihren Händler, Hersteller oder eine zertifizierte Sammelstelle für Batterien, um weitere Informationen zur Entsorgung zu erhalten.

3. Umweltbewusstsein:

Eine unsachgemäße Entsorgung kann Umwelt- und Gesundheitsrisiken verursachen. Stellen Sie sicher, dass die Batterien umweltgerecht entsorgt werden.

Vier Schritte zur Installation

1.

Speicher montieren
Seite 16

2.

Smartmeter installieren
Seite 21

3.

Speicher anschließen
Seite 33

4.

**Inbetriebnahme des
Speichers**
Seite 46

3 Lieferumfang

3.1 SAX Power Home (Plus)

Im Lieferumfang enthalten:

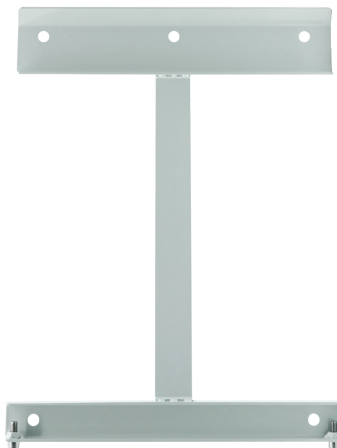
1. SAX Power Home 5,8 kWh.
2. Wandhalterung mit 2 Schrauben zur Positionierung des Speicher.
3. MSTB 2.5/4-ST Klemmblock.
4. 2 St. Wielandstecker.
5. Montage-Kurzanleitung.
6. Griffe (Nur bei SAX Power Home Plus).

Gegebenenfalls Smartmeter (je nach Konfiguration)

1



2



6



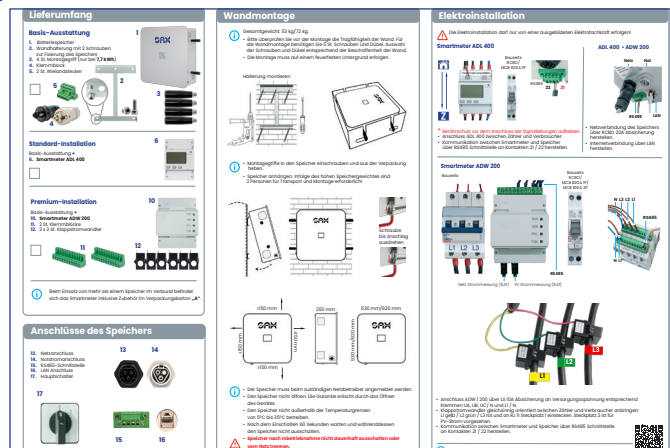
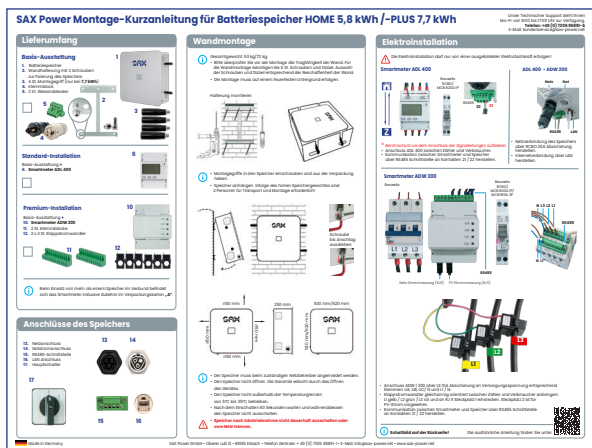
3



4



5



3.2 SAX Power Smartmeter ADL400 Installation

Im Lieferumfang enthalten:

1. 1 St. Smartmeter ADL400.



Abb. 2 Smartmeter von Vorne (ADL400)

3.3 SAX Power Smartmeter ADW200 Installation

Im Lieferumfang enthalten:

2. 2 x 3 St. Klappstromwandler.
3. 1 St. Smartmeter ADW200.
4. 2 St. MSTB 2.5/12-ST Klemmblöcke.

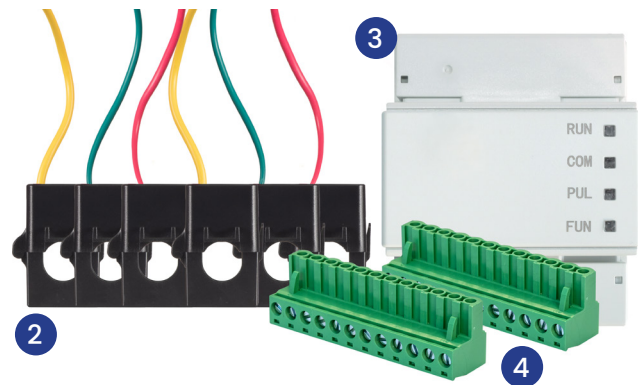


Abb. 3 Lieferumfang ADW200. 2 Smartmeter von Vorne (ADL400)



Benötigte Leitungen zum fachgerechten Anschluss des Speichers sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können die notwendigen Kabel über die SAX Power Fachpartner bestellen. Für das ADW200 ist zusätzlich ein Leitungsschutzschalter 3P B10 erforderlich.

Die für den Anschluss des Speichers benötigten Leitungsquerschnitte müssen durch die ausführende Fachkraft bestimmt werden.

Beim Einsatz von mehr als einem Speicher im Verbund befindet sich das Smartmeter inklusive Zubehör im Verpackungskarton „A“.

4 Außenansicht, Display und Anschlüsse

Das Display ist ein energiesparendes E-Paper-Display, beim Abschalten bleibt der letzte Zustand am Display dauerhaft sichtbar. Am Display kann der Ladezustand, die IP-Adresse des Speichers, die Netzleistung und die Lade- bzw. Entladeleistung des Speichers abgelesen werden.

In Verbindung mit dem ADW200 ist auch möglich, die Leistung des PV-Wechselrichters anzeigen zu lassen. Dies wird über eine AC-Seitige Messung durch zusätzliche Stromwandler umgesetzt.



Abb. 4 Seitenansicht rechts



Abb. 5 Vorderansicht SAX Power Home (Plus) mit E-Paper Display



Abb. 6 Seitenansicht links



Abb. 7 Unteransicht des Speichers



Abb. 8 Rückseite mit Hängeschiene

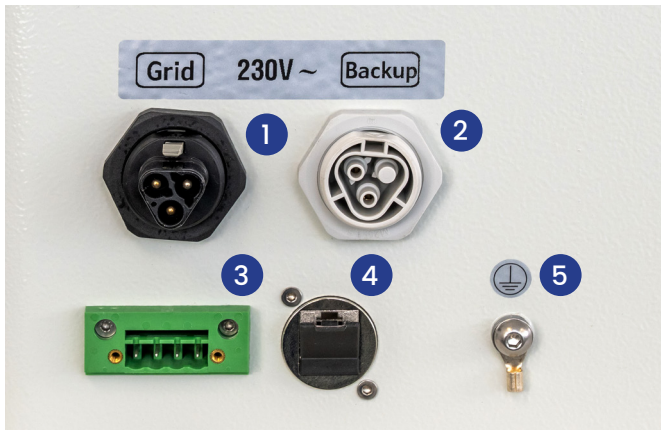


Abb. 9 Speicher von Unten (Steckplätze)



Abb. 10 Hauptschalter

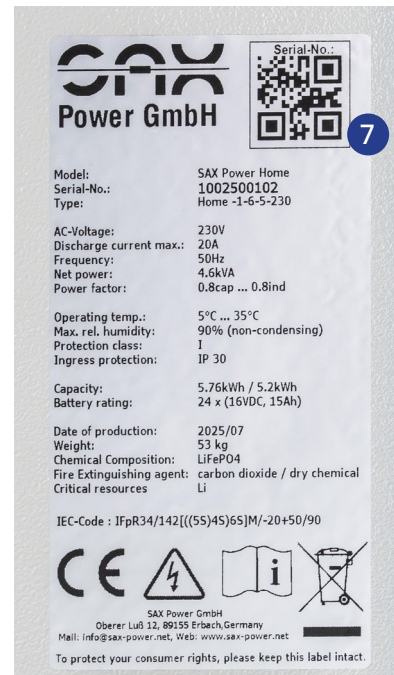


Abb. 11 Typenschild in Deutsch

Anschlüsse des Speichers:

1. Netzanschluss.
2. Notstromanschluss.
3. RS485-Schnittstelle und Digitaleingang zur Abschaltung durch den Netzbetreiber (optional).
4. LAN Anschluss (RJ45).
5. Anschlusspunkt für zusätzliche Erdung.
6. Hauptschalter.
7. Typenschild DE.

4.1 Blockschaltbild des Speichers

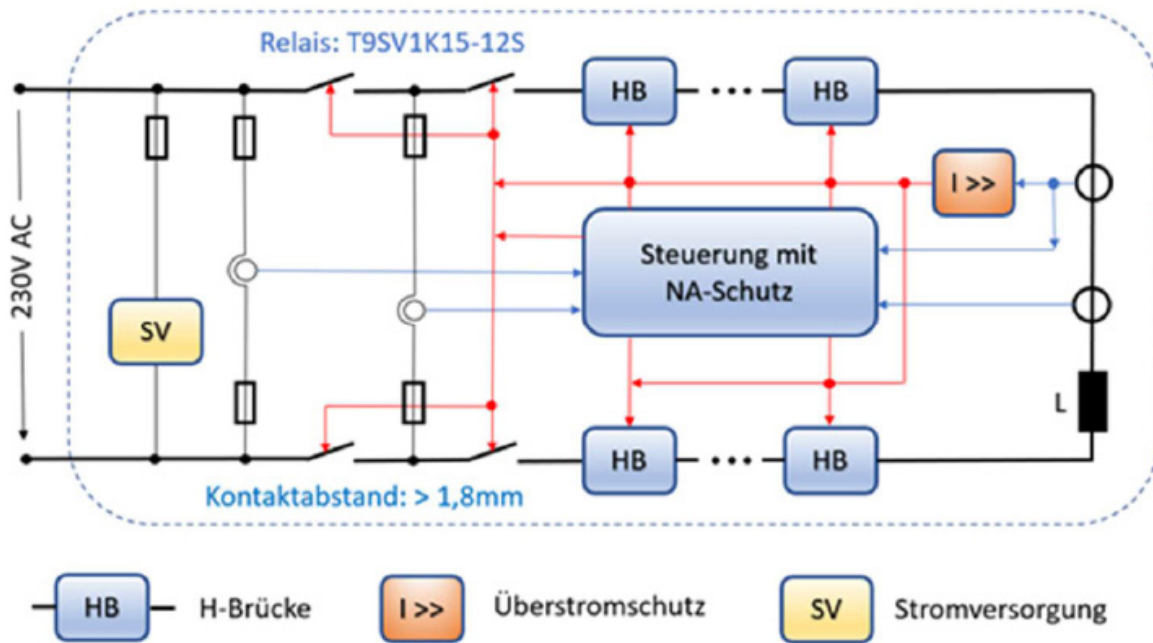


Abb. 12 Innenverschaltung des Speichers

5 Montage

Der SAX Power Home (Plus) kann an der Wand montiert werden, wenn diese die nötige Tragkraft aufweist.

Als Alternative zur Wandmontage bietet SAX Power Standfüße an. Bei 5,8kWh bietet dieser Platz für 3 Speicher, bei 7,7kWh für 2 Speicher.

5.1 Speicher Wandmontage



Gesamtgewicht: 55kg / 72kg

Bitte überprüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Wand. Für die Wandmontage benötigen Sie 5 Schrauben und Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Auswahl der Schrauben und Dübel hat entsprechend der Beschaffenheit der Wand zu erfolgen.

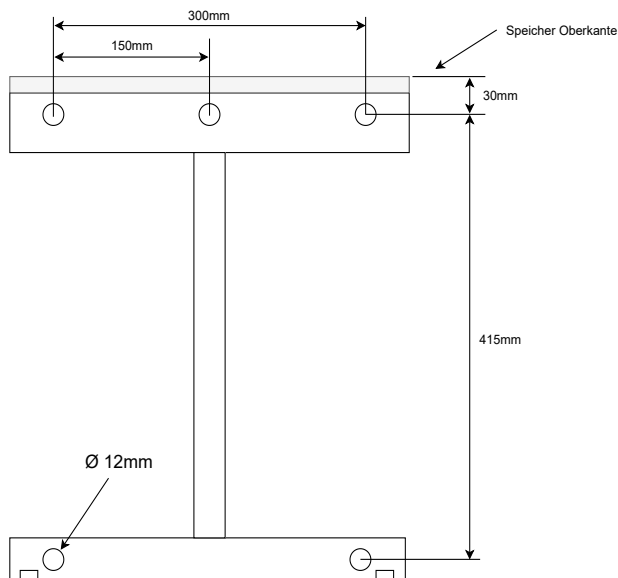


Abb. 13.1 Lochabstände SAX Power Home 5,8kWh

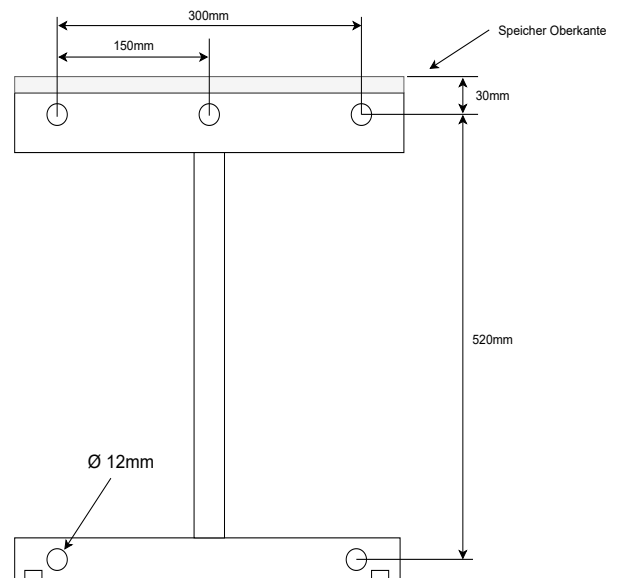


Abb. 13.2 Lochabstände SAX Power Home Plus 7,7kWh

1. Wandhalterung mit einer Wasserwaage ausrichten und Montageabstände beachten (Abb. 13.3).

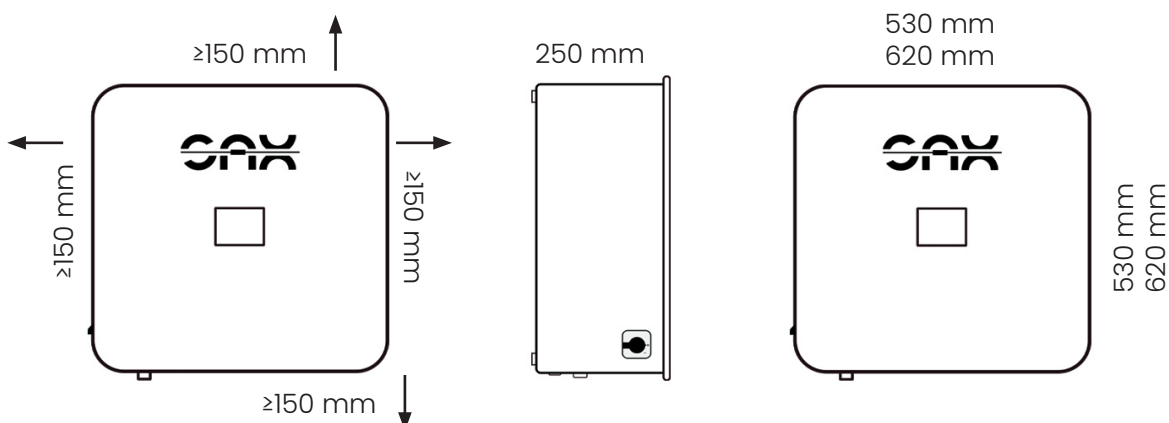


Abb. 13.3 Abstandsvorgaben und Speichermaße

2. Löcher anzeichnen und bohren.

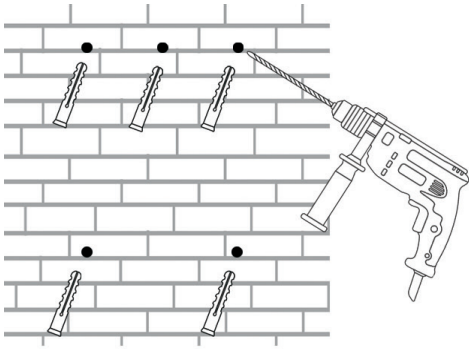


Abb. 14 Lochbild Wand

3. Wandhalterung mit geeigneten Dübeln und Schrauben befestigen.

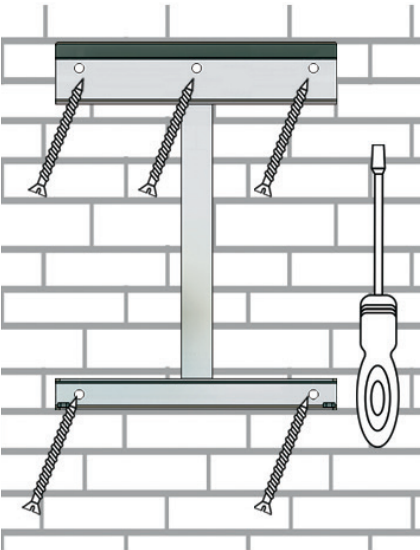


Abb. 16 Wandhalterung fixieren

4. Sicherstellen, dass die Schrauben vollständig eingedreht sind.

5. Speicher in die Wandhalterung einhängen.

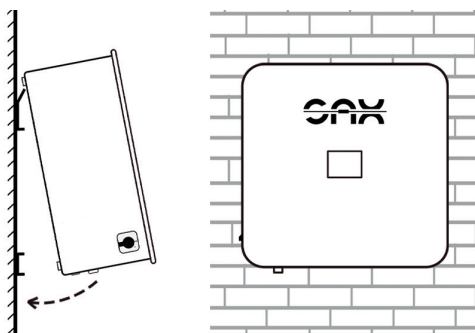


Abb. 15 Einhängevorgang

6. Schraube herausdrehen, bis sich der Speicher mit der Halterung verspannt (Abb. 17 & 18).

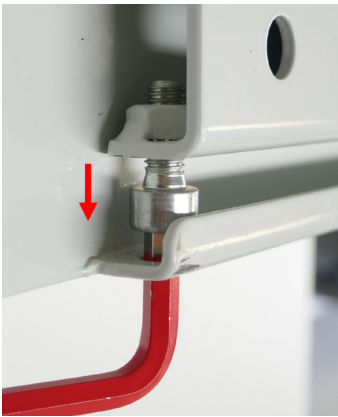


Abb. 17 Verspannen des
Speichers

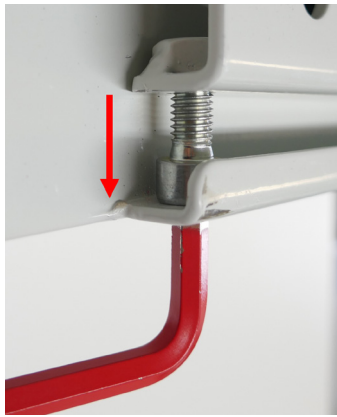


Abb. 18 Vollständig verspannter
Speicher



Hinweis:

Das Verspannen des Speichers erfolgt durch das Herausdrehen der Schraube.

5.2 Speicher auf den Standfuß montieren

1. Rohre an der Bodenplatte montieren.
2. Querstreben für Speicherhalterung an den Rohren des Standfußes montieren.
3. Rohre mit der Wand verschrauben (verhindert Kippen des Standfußes).
4. Sicherheitsschrauben an der Unterseite der Halterung anbringen und vollständig einschrauben.
5. Speicher mit zwei Personen am Standfuß einhängen.
6. Schraube herausdrehen, bis sich der Speicher mit der Halterung verspannt.
(siehe Kapitel 5.1).



Abb. 19 Drei 5,8kWh Speicher
am Standfuß montiert



Abb. 20 Leerer Standfuß
(5,8kWh)

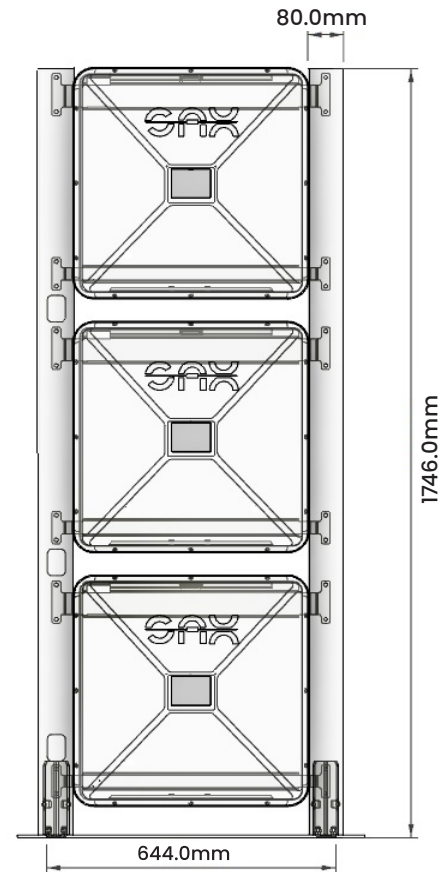


Abb. 21 Bemaßung Standfuß (5,8kWh)

1. Querstreben
2. Sicherheitsschrauben
3. Rohre
4. Leitungsauslass: Leitungen können hier im Inneren des Standfußes sauber zum Boden geführt werden
5. Bodenplatte

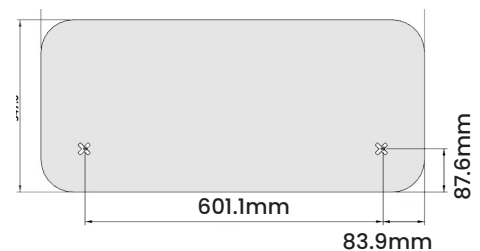


Abb. 22 Bemaßung Bodenplatte



Vorsicht: Ausrichtung der Bodenplatte beachten.
Die Bohrlöcher in der Bodenplatte zur Speicherrückseite ausrichten.

Für den SAX Power Home Plus gilt:

1. Rohre an der Bodenplatte montieren.
2. Querstreben für Speicherhalterung an den Rohren des Standfußes montieren.
3. Rohre mit der Wand verschrauben (verhindert Kippen des Standfußes).
4. Sicherheitsschrauben an der Unterseite der Halterung anbringen.
5. Speicher mit zwei Personen am Standfuß einhängen.
6. Schraube herausdrehen, bis sich der Speicher mit der Halterung verspannt.
(siehe Kapitel 5.1).



Abb. 23 Zwei 7,7kWh Speicher am Standfuß montiert



Abb. 24 Leerer Standfuß (7,7kWh)

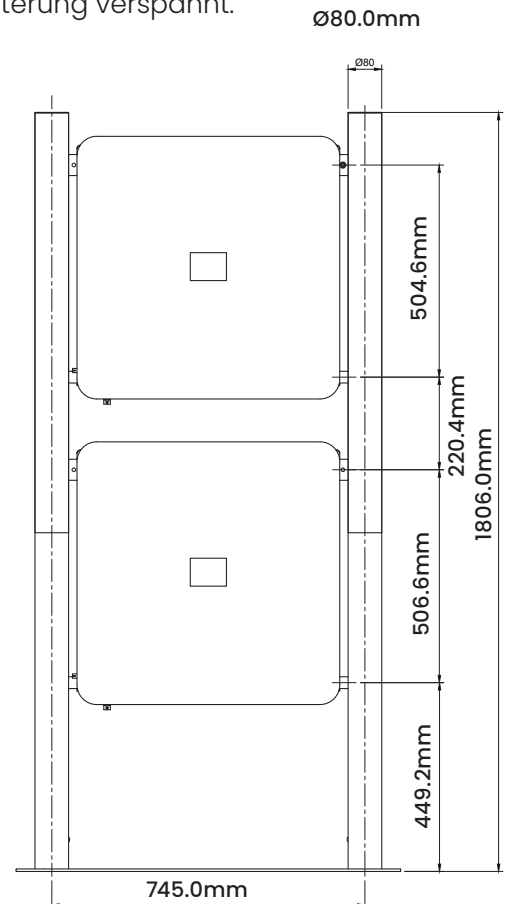


Abb. 25 Bemaßung Standfuß (7,7kWh)

1. Querstreben
2. Sicherheitsschrauben
3. Rohre
4. Leitungsauslass auf der Rückseite: Leitungen können hier im Inneren des Standfußes sauber zum Boden geführt werden.
5. Bodenplatte

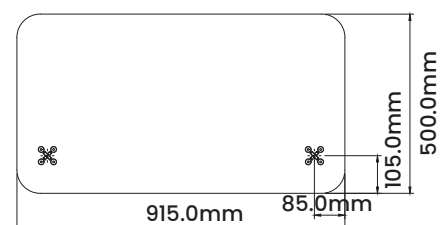


Abb. 26 Bemaßung Bodenplatte



Vorsicht: Ausrichtung der Bodenplatte beachten.
Die Bohrlöcher in der Bodenplatte zur Speicherrückseite ausrichten.

6 Installation des Smartmeters

6.1 Messkonzepte

Alle vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften, VDE-Vorschriften und die gültigen technischen Anschlussbedingungen (TAB) des zuständigen Verteilnetzbetreibers müssen eingehalten werden.

Das Smartmeter wird je nach gewünschtem Messkonzept hinter dem entsprechenden Zähler im Kundennetz installiert. Der Speicher wird standardmäßig so gesteuert, dass die Leistung an dieser Stelle minimiert wird.

Im Folgenden sind mögliche Messkonzepte gezeigt:

Beispiel 1: Messkonzept 4 (eine Erzeugungsanlage)

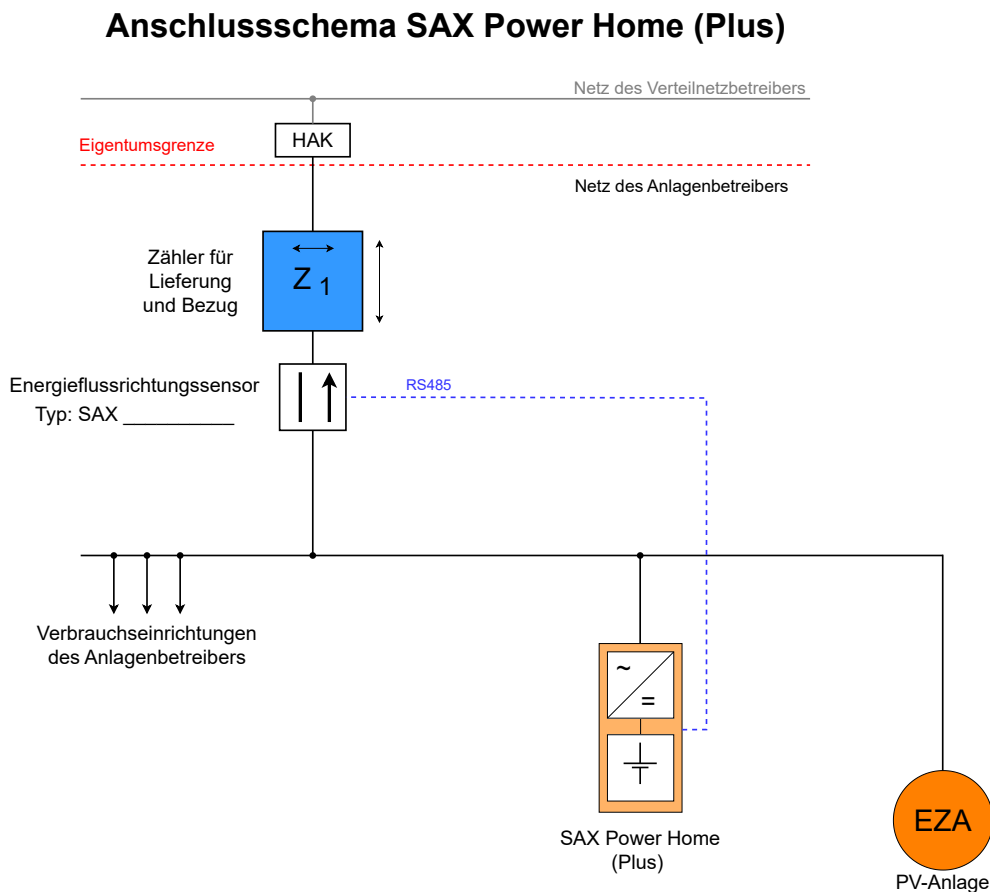


Abb. 27 Messkonzept (eine Erzeugungsanlage)

Beispiel 2: Messkonzept 4 (zwei Speicher)

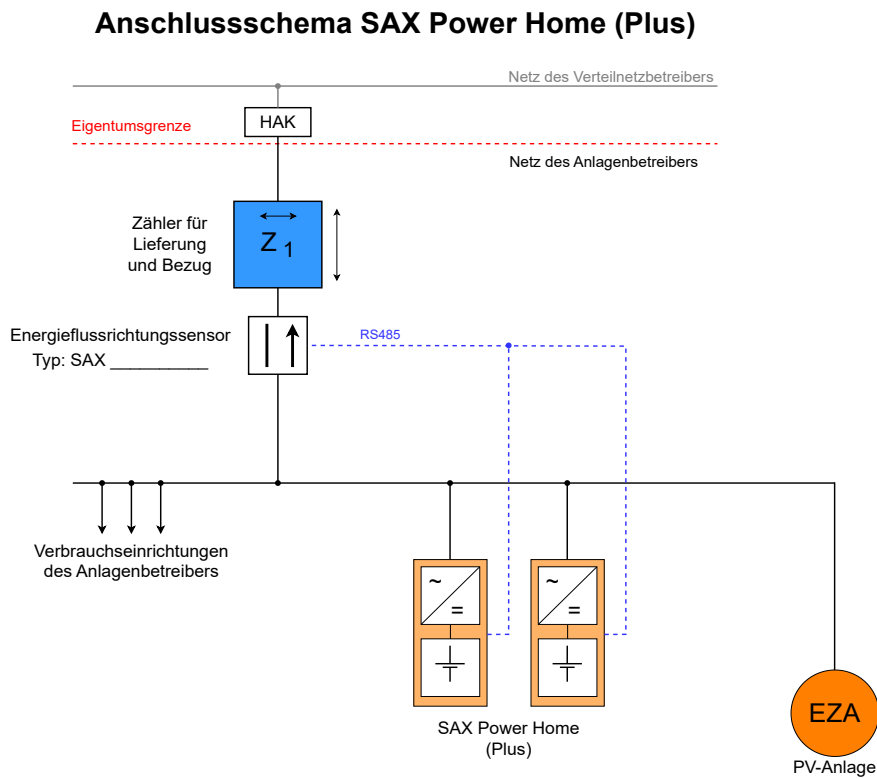


Abb. 28 Messkonzept (zwei Speicher, eine Erzeugungsanlage)

Beispiel 3: Messkonzept 4 (drei Speicher)

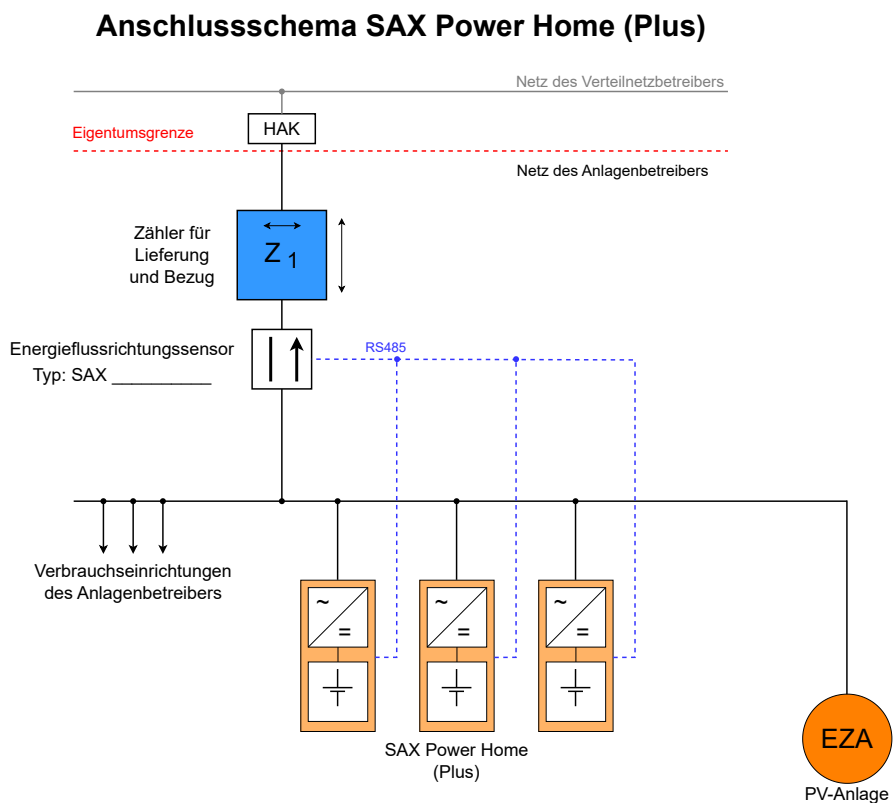


Abb. 29 Messkonzept (drei Speicher)

Beispiel 4: Messkonzept (zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Energieträgern)

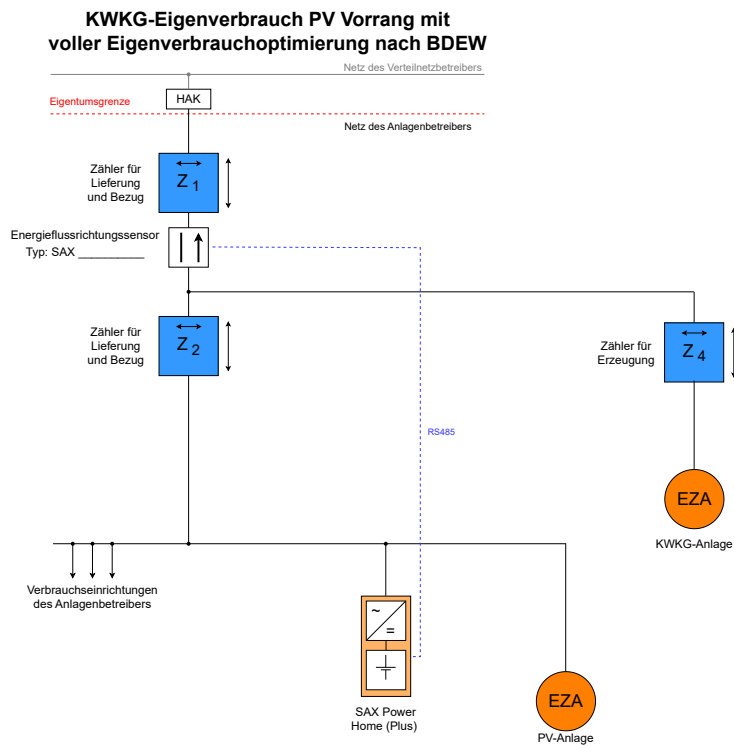


Abb. 30 Messkonzept (zwei Erzeugungsanlagen)

Beispiel 5: Messkonzept (zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Energieträgern)

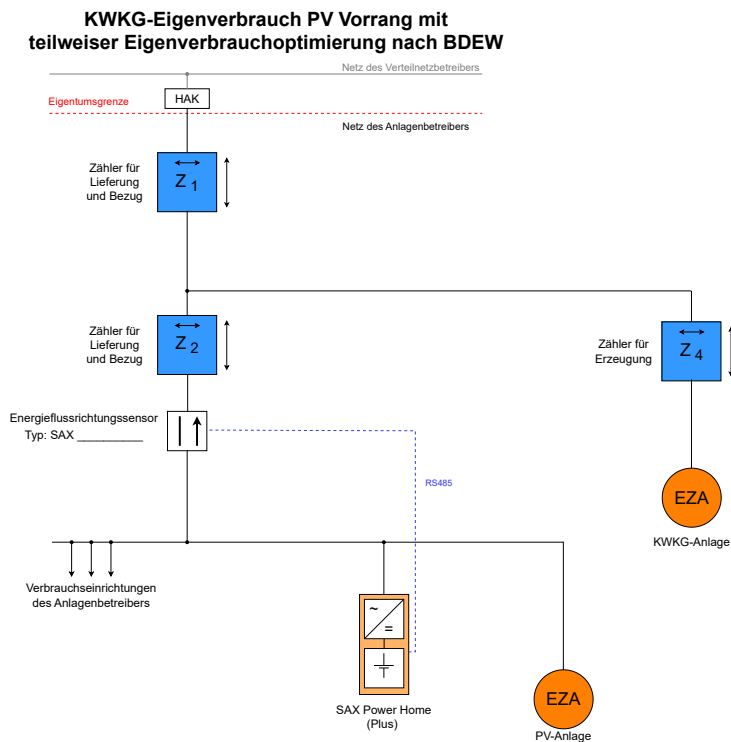


Abb. 31 Messkonzept (zwei Erzeugungsanlagen)

6.2 SAX Power Smartmeter ADL400

Das ADL400 ist ein Smartmeter (Energieflussrichtungssensor) für eine dreiphasige Leistungsmessung (Direktmessend).

Die Kommunikation erfolgt mittels RS485-Verbindung über Modbus-RTU (9600 8N1).

Das ADL400 wird in der Standardinstallation eingesetzt:



Abb. 32 ADL400: Vorderansicht



Abb. 33 ADL400: Unteransicht

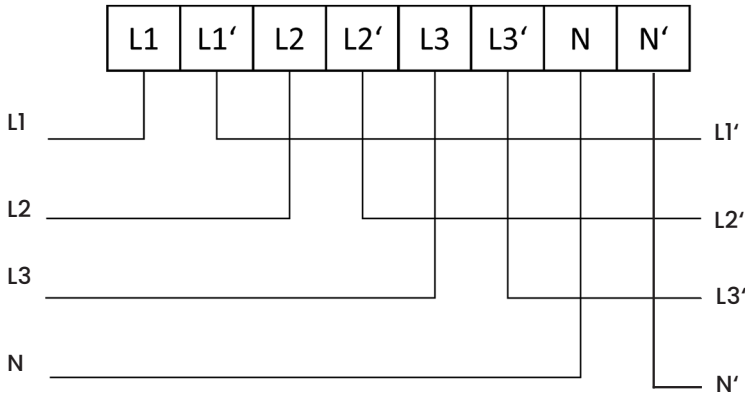


Abb. 34 ADL400: Draufsicht

6.3 Montage

Das Smartmeter auf der Hutschiene (TH 35mm, 4TE) in der Verteilung anbringen

1. Die Anschlüsse L1, L2, L3 und N verbinden.
2. Alle Schrauben anziehen.



6.4 Kommunikation



Der Speicher führt bei der Erstinbetriebnahme einen Smartmeter-Test aus. Hierbei wird über eine Einspeisung ins Netz das Vorzeichen der Messung bestimmt. Die Einbaurichtung des Smartmeters ist daher nicht fest vorgeschrieben, sie darf aber nach erfolgter Erstinbetriebnahme nicht mehr verändert werden.



Die Anschlüsse 21 und 22 werden für die RS485 Verbindung verwendet. Beim Anschluss der Leitung am Speicher auf die richtige Polarität achten!

Um zu verhindern, dass beim Anschluss der Signalleitungen am ADL400 diese versehentlich mit Netzspannung in Berührung kommen können, finden sie einen Aufkleber dem ADL400 beigelegt. Dieser dient als Berührungsschutz, und muss vor dem Anschluss der Signalleitungen über die Schraublöcher der Netzanschlussklemmen geklebt werden.



Abb. 36 ADL400 korrekt angeschlossen

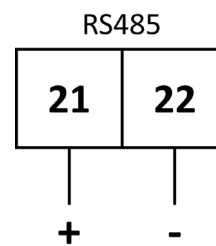


Abb. 37 Korrekte RS485 Polung



Hinweis:

Die sach- und fachgerechte Installation ist Aufgabe der ausführenden Fachkraft. Die SAX Power GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Installationen entstehen. Bei der Verwendung einer Busleitung mit Schirmgeflecht ist mittels eines Schrumpfschlauches oder ähnlichen Mitteln dafür zu sorgen, dass der Schirm nicht mit spannungsführenden Leitern in Kontakt kommen kann.

Anschlusschema SAX Power Home (Plus) mit ADL400

Hinweis *1:
Die Notwendigkeit der Verwendung eines RCBO zur
Vorsicherung des Speichers hängt vom Aufbau der
Kundenanlage ab. Die Entscheidung über den Einbau
obliegt der ausführenden Fachkraft.
Der SAX Power Home (Plus) ist ein ortsfestes Gerät.
(vgl. VDE 0100-200).

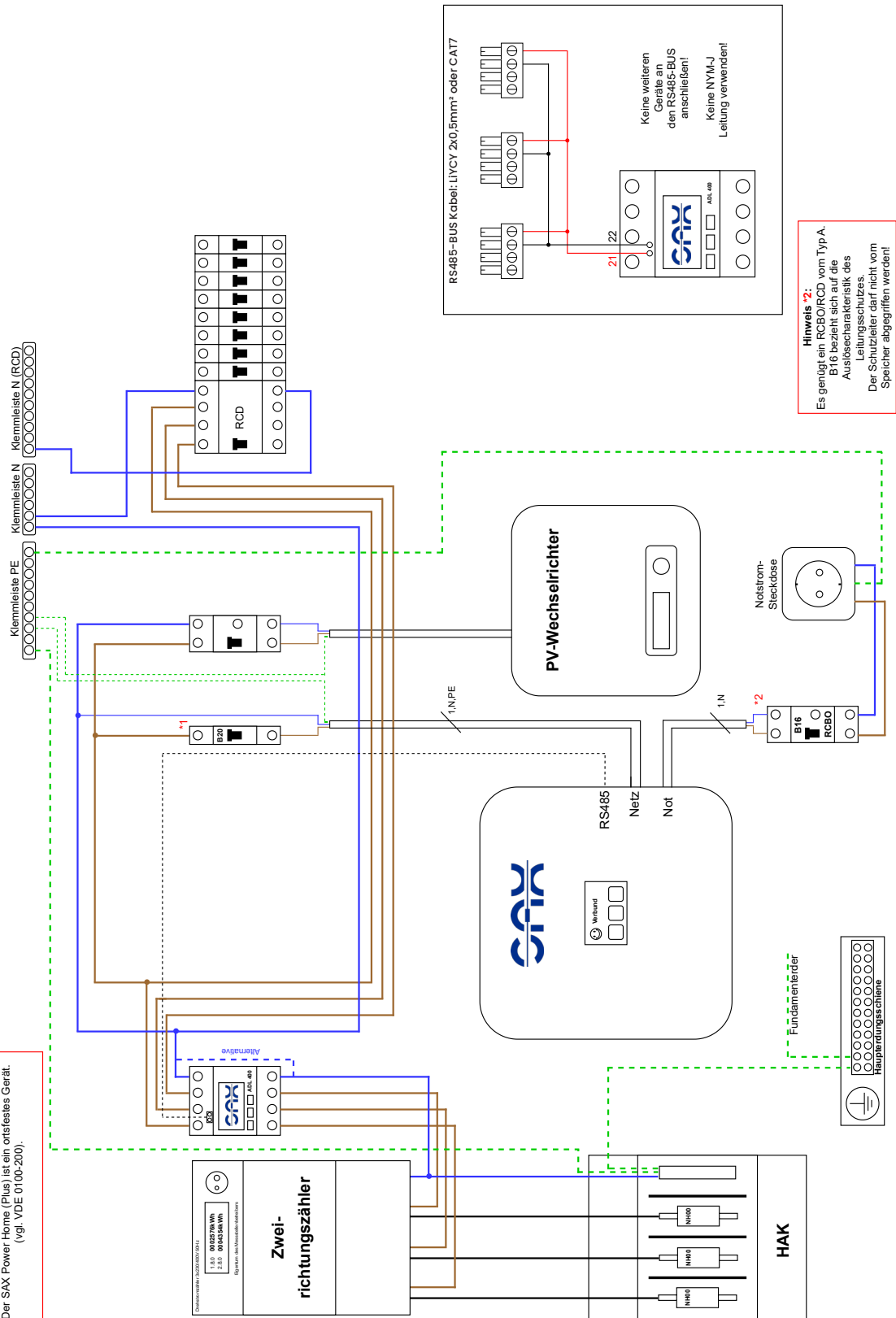


Abb. 38 Anschlusschema mit ADL400 (Standardinstallation)

6.5 SAX Power Smartmeter ADW200

Das ADW200 ist ein Smartmeter für eine dreiphasige Leistungsmessung.

Die Strommessung erfolgt mit Klappstromwandlern bis 100A. (Maximaler Leitungsquerschnitt: 70mm². Innendurchmesser: 16mm)



Abb. 39 ADW200: Vorderansicht

- RUN: Versorgungsspannung liegt an. Wenn RUN nicht langsam blinkt: Anschluss SM überprüfen (L,N).
- COM: Blinkt, wenn der Speicher Daten abfragt. Wenn Com nicht blinkt: RS-485 Verbindung überprüfen!
- PUL: Nicht verwendet.
- FUN: Nicht verwendet.

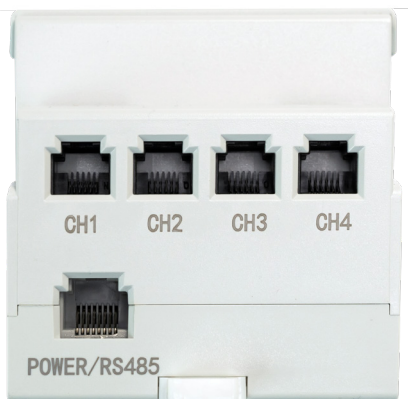


Abb. 40 ADW200: Unteransicht

- CH1: Stromwandler Netzmessung.
- CH2: Stromwandler Messung der Erzeugungsanlage.
- CH3: Nicht verwendet.
- CH4: Nicht verwendet.

POWER/RS485: Anschluss LORA-Modul.



Achtung:
Kein Netzwerkanschluss.
Bei Verbindung können die Netzwerkhardware und die Speicher beschädigt werden!

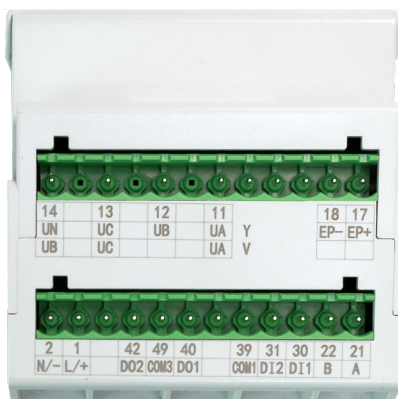


Abb. 41 ADW200: Draufsicht

- 14: N (Messung)
- 13: L3 (Messung)
- 12: L2 (Messung)
- 11: L1 (Messung)
- 2: N (Versorgung)
- 1: L (Versorgung)
- 22: RS485 (-)
- 21: RS485 (+)

Montage

Das Smartmeter ADW200 auf der Hutschiene (DIN 35 mm) anbringen.



Abb. 42 ADW200 montiert auf Hutschiene (DIN 35 mm)

Anschlüsse

1. Leitungen sowohl an Klemmen 11-14 für die Spannungsmessung als auch an Klemmen 1-2 für die Hilfsversorgung anschließen. (Maximaler Querschnitt: 2,5mm²)



Hinweis:

Bitte beachten, zwischen den Klemmen 11-14 jeweils eine Klemme nicht belegt.

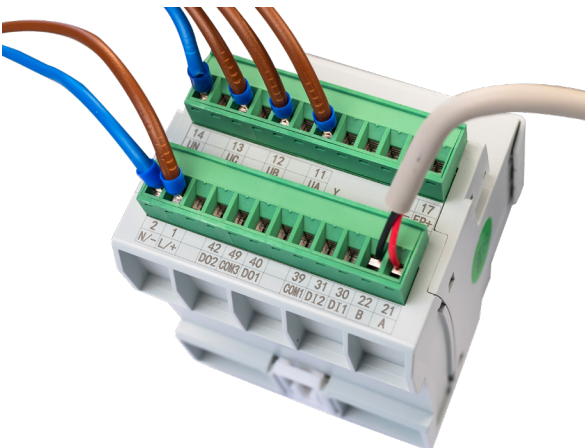


Abb. 43 Anschlussübersicht (RS485, Spannungsmessung, Stromversorgung) ADW200

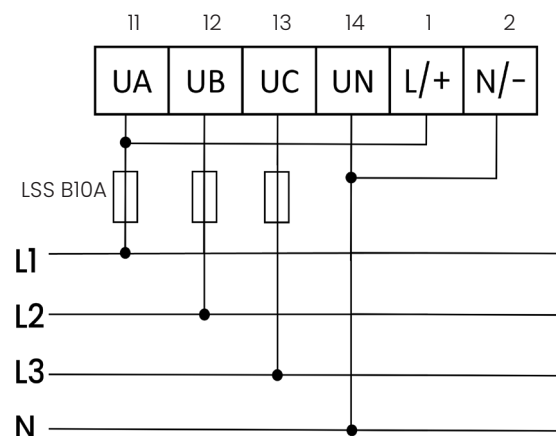


Abb. 44 Anschlusschema Spannungsmessung und Stromversorgung



Der Speicher führt bei der Erstinbetriebnahme einen Smartmeter-Test aus. Hierbei wird über eine Einspeisung ins Netz das Vorzeichen der Messung bestimmt. Die Einbaurichtung der Stromwandler ist daher nicht fest vorgeschrieben. Die Pfeilrichtung muss jedoch an allen Wandlern gleich sein. Sie darf aber nach erfolgter Erstinbetriebnahme nicht mehr verändert werden.

1.1 Falls Benötigt: Verlängerung der Stromwandler

Die Anschlussleitung der Stromwandler für die Messung am Netz oder an der Erzeugungsanlage kann unter bestimmten Voraussetzungen verlängert werden.

Für kurze Verlängerungen < 5 Meter:

- RJ12-Modulkabel-Verlängerung Typ RJ12 6P6C.

Verlängerungen > 5 Meter bis maximal 100 Meter:

- CAT7 S/FTP Verlegekabel.
- Verlängerung ist durch eine Lötverbindung, LSA-Schneidklemmen oder Federklemmen (Wagoklemmen) möglich.
- Die Zuordnung der Wandler und die korrekte Polarität müssen exakt beachtet werden.
- Für jeden Wandler ist ein eigenes, verdrehtes Adernpaar zu verwenden.
- Die Belegung des RJ12-Steckers der Wandler ist der untenstehenden Abbildung zu entnehmen.
- Falls eine UAE-Buchse verwendet wird, darf diese nicht nach TIA-568A/B belegt werden. Die Adernpaare müssen entsprechend der Abbildung nebeneinanderliegend aufgelegt werden.

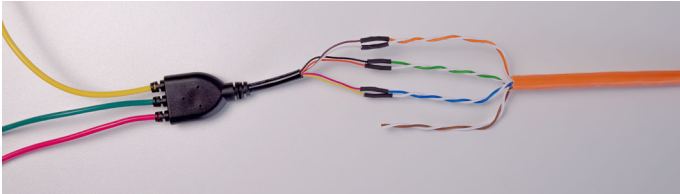
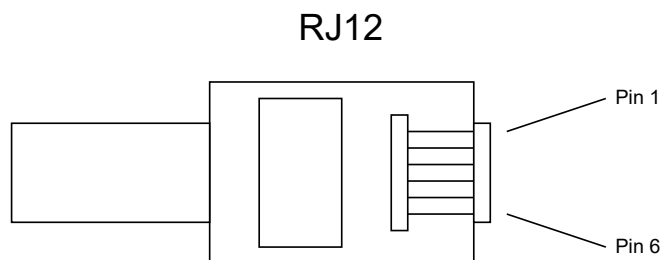


Abb. 45 Verlängerung der Messleitung 5 bis maximal 100 Meter

Belegung Klappwandler ADW200



Pin	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6
Farbe RJ12	Braun	Weiß	Schwarz	Orange	Rot	Gelb
Belegung	I_C	I_C*	I_B	I_B*	I_A	I_A*
Empfehlung CAT7	Orange	Orange/Weiß	Grün	Grün/Weiß	Blau	Blau/Weiß

Abb. 46 Klappwandler Belegung (ADW200)

2. Klappstromwandler anschließen an Phase L1 (gelb), L2 (grün) und L3 (rot). Verbindung zu CH1 herstellen. Auf richtige Farbzuordnung und Pfeilrichtung achten!

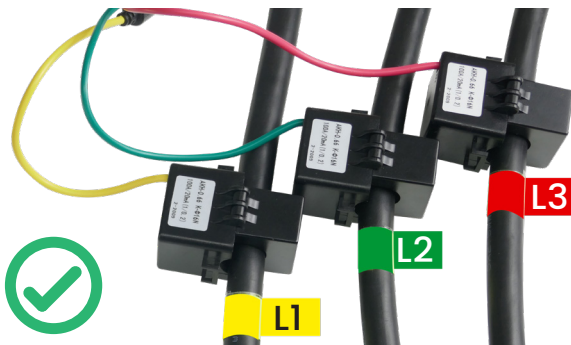


Abb. 47 Gleiche Orientierung aller Wandler

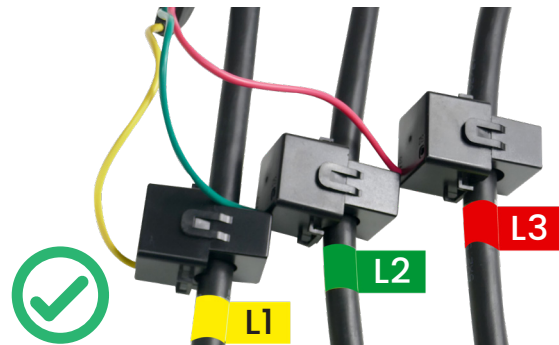


Abb. 48 Gleiche Orientierung aller Wandler

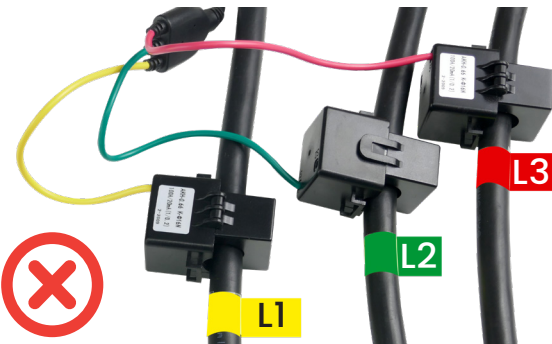
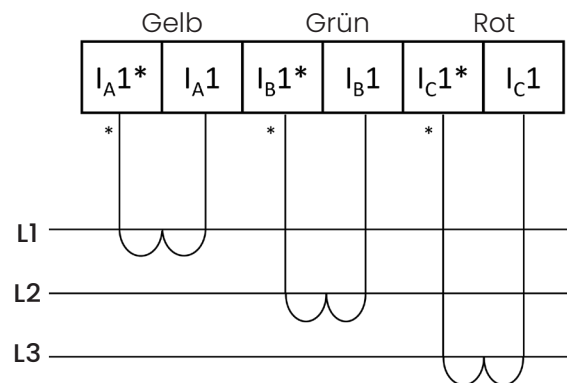

Abb. 49 Fehlerhafte Orientierung des Wandlers L2
Klappstromwandler


Abb. 50 Anschlussschema Klappstromwandler

3. Für jede Phase der Erzeugungsanlage einen Klappstromwandler anbringen (Auf richtige Farbzuordnung achten! Phase L1 (gelb), L2 (grün) oder L3 (rot)). Signalkabel der Wandler in CH2 einstecken.

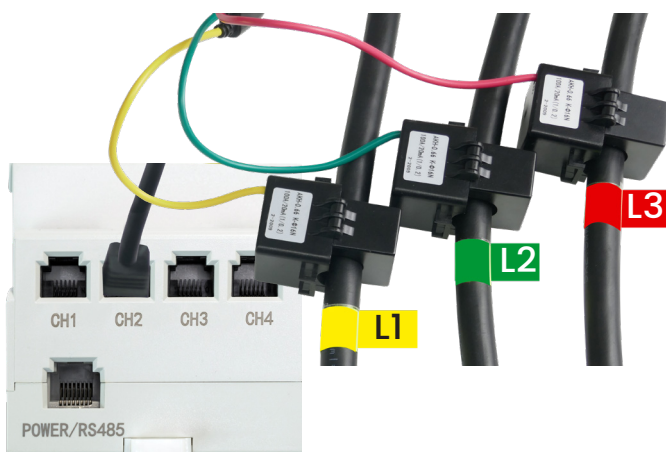


Abb. 51 Anschluss der Klappstromwandler an die AC-Seite der Erzeugungsanlage

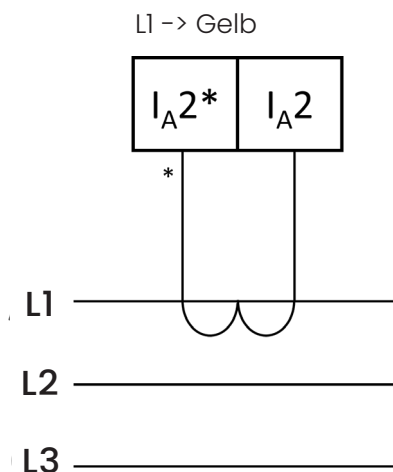


Abb. 52 Messschema Klappstromwandler im Falle eines 1-phasigen Wechselrichters an L1



Achtung:

Farbzuordnung beachten! Auf konsistenten Anschluss achten! (Farbzuordnung wie unter Punkt 2. für die zweite Phase)

Kommunikation

Kabelverbindung zum SAX Power-Speicher:

Die Anschlüsse 21 und 22 werden für die RS485 Verbindung verwendet. (Siehe Abb. 37)

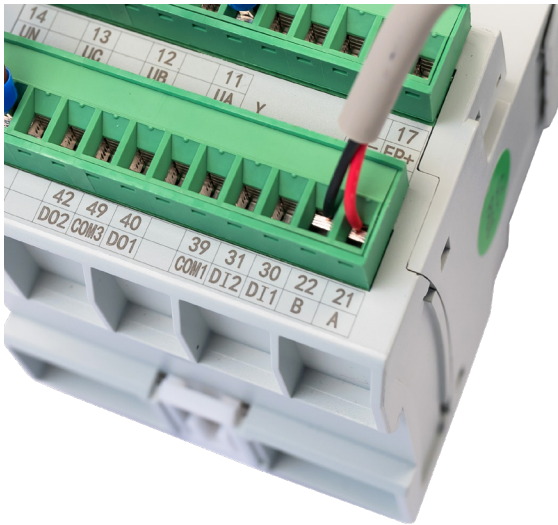


Abb. 53 Pinbelegung RS485 am Smartmeter ADW200

Anschlusschema SAX Power Home (Plus) mit ADW200

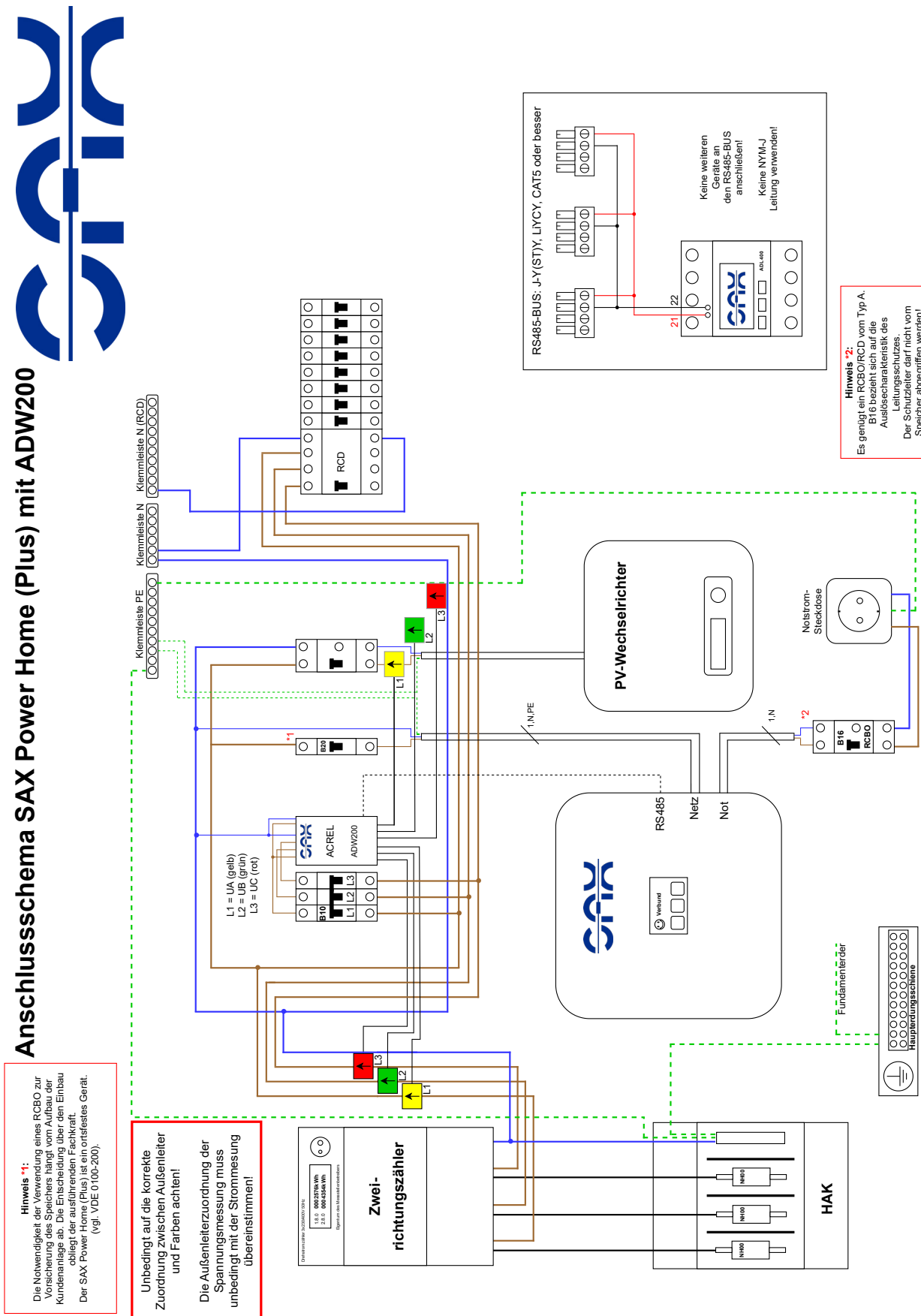


Abb. 54 Anschlusschema mit ADW200

7 SAX Power Home (Plus) anschließen

7.1 Stromanschluss herstellen

Die Verbindung vom Hausanschluss zum SAX Power Home (Plus) muss für eine Strombelastung von 20A dimensioniert werden. Dazu ist in der Regel eine 3 x 2,5mm² Leitung mit Wieland-Anschluss notwendig (für den Netzanschluss), sowie ggf. eine weitere 3 x 2,5mm² Leitung mit Wieland-Anschluss für den Notstromanschluss (Die Leitungen sind nicht im Lieferumfang enthalten). Empfohlen Leitungstyp: YSLY-JZ 3G2,5 oder H07RN-F 3G2,5 oder H05VV-F 3G2,5. Verwendung von NYM-J nicht empfohlen.

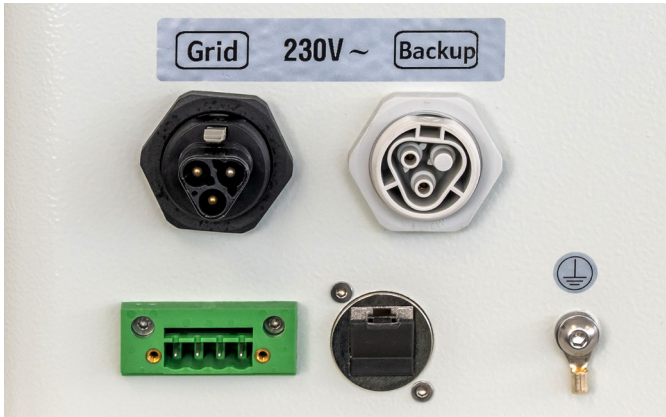


Abb. 55 Anschlüsse

1. Netzanschluss an L1, N und PE im Verteiler herstellen.
2. Ausführung und Protokollierung aller notwendigen Messungen nach VDE 0100 am Netzanschluss.
3. Netzzuleitung mit dem Netzanschluss am SAX Power Home (Plus) verbinden.
4. Sollte ein zweiter oder dritter SAX Power Home (Plus) Speicher angeschlossen werden, den zweiten Speicher an L2, N und PE; den dritten an L3, N und PE anschließen.

7.2 Internetanschluss herstellen

i Jeder Speicher muss über den LAN-Anschluss an das Internet angeschlossen werden.

1. Das LAN-Kabel mit einem freien Port eines Routers verbinden.
2. Das LAN-Kabel mit dem Speicher verbinden.

i Hinweise:

- Der Speicher arbeitet als DHCP-Client und bezieht seine IP-Adresse automatisch. Hierfür ist ein aktiver DHCP-Server im Netzwerk notwendig (im Regelfall der WLAN-Router). Eine manuelle Adressvergabe ist über eine DHCP-Reservierung im Router vorzunehmen.
- Die Internetverbindung ist als Kabelverbindung vorzusehen. Im Falle der Verwendung von WLAN-Repeatern, Powerline-Adaptoren („DLAN“) oder ähnlichen Mitteln sind Verbindungsprobleme nicht durch den SAX-Power Support gedeckt.
- Zur Kommunikation werden die Ports 80 und 5700 verwendet.

Durch die Verbindung des Speichers mit dem Internet profitieren Sie von folgenden Vorteilen

- Betriebsdaten können über das Webportal dargestellt werden.
- Eine Ferndiagnose durch den SAX Power Support ist möglich.
- Wichtige Software-Updates können durchgeführt werden.
- Die Herstellergarantie von SAX Power setzt eine Verbindung mit dem Internet voraus.

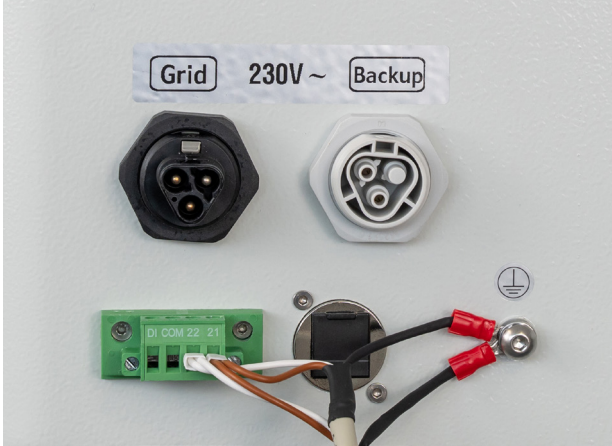


Abb. 56 Verkabelter Speicher

7.3 Kommunikationsverbindungen herstellen

1. Zwei Adern einer Kommunikationsleitung (z.B. J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8; EIB Y-(ST)Y 2 x 2x 0,8; LiYCY; CAT5) werden benötigt. Bei flexiblen Leitungen Aderendhülsen benutzen.
2. Ausgang 21 des Smartmeters mit Klemme 21 am Speicher verbinden, Ausgang 22 des Smartmeters mit Klemme 22 am Speicher verbinden.
3. Schrauben an beiden Klemmblocks anziehen. (Smartmeter und Speicher)

Bei der Verwendung mehrerer Speicher sind diese folgendermaßen zu verbinden (Abb. 57):

RS485-BUS Kabel: LiYCY 2x0,5mm² oder CAT7

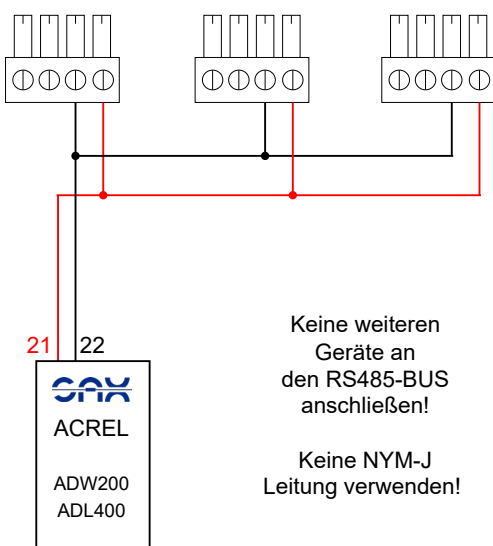


Abb. 57 RS485-Parallelanschluss bei einem mehrphasigen System

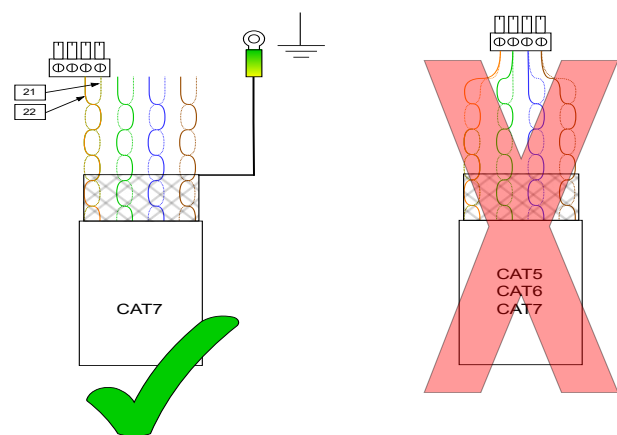


Abb. 58 Belegung Kommunikationsleitung



Hinweise:

- Das Schirmgeflecht ist am Speichergehäuse sowie an der PE-Schiene des Verteilers fachgerecht aufzulegen und zu erden (beidseitige Schirmauflegung).
- Bei der Verwendung einer Kommunikationsleitung mit mehr als 2 Adern ist es wichtig, dass eine Doppelader der Leitung verwendet wird. (Siehe Abb. 58)

7.4 Mehrere SAX Power Home (Plus) miteinander verbinden

Der SAX Power Home (Plus) ist modular erweiterbar auf bis zu 3 Geräte. Jeder Speicher wird einphasig angeschlossen ([siehe „7.1 Stromanschluss herstellen“](#)).

Mehrere Speicher werden wie folgt miteinander verbunden:

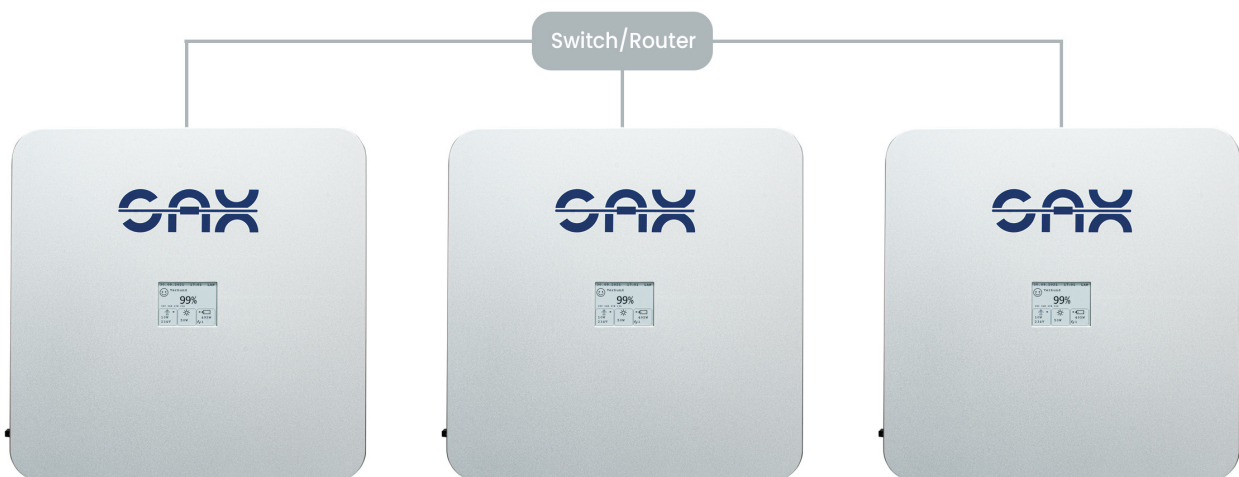


Abb. 59 Drei SAX Power Home (Plus) im Verbund

1. RS485-Verbindung zwischen den Speichern herstellen. Dazu die Klemmen 21 und 22 der Speicher in Parallelschaltung über Klemmen verbinden.
2. Jeder Speicher wird an eine Phase des Heimnetzes angeschlossen. Siehe „7.1 Stromanschluss herstellen“ auf Seite 33.
3. Jeder Speicher muss über den LAN-Anschluss an das Internet angeschlossen werden. Siehe „7.2 Internetanschluss herstellen“ auf Seite 33-33.

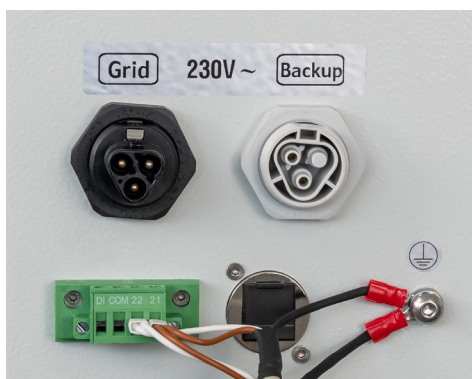


Abb. 60 Anschluss RS485 bei Master- und 1. Slavespeicher im Verbund von 3 SAX Power Home (Plus)

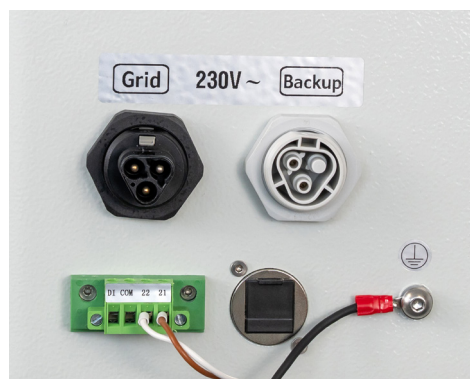


Abb. 61 Anschluss RS485 bei individuellem Speicher oder letztem Speicher im Verbund

8 Einleitung: Notstrom, Ersatzstrom und Schwarzstart

Mit aktivierter Notstromfunktion hält der Speicher jederzeit eine Kapazitätsreserve von 9% für den Notstrombetrieb vor. Diese kann auch ohne Schwarzstart-Option nach Ausfall der Netzspannung genutzt werden. Ist diese Restkapazität erschöpft oder der Speicher wird aufgrund eines Überlast- oder Kurzschlussereignisses am Notstromausgang abgeschaltet, kann der Speicher nur wieder eingeschaltet werden, wenn die Netzspannung wieder verfügbar ist oder die Schwarzstart-Option verbaut ist.

Somit kann mit Hilfe der Schwarzstart-Option auch ein komplett abgeschaltetes System wieder in Betrieb genommen werden, um auch bei längeren Netzausfällen die Versorgung des Hauses sicherzustellen.

8.1 Abgrenzung: Notstrom und Ersatzstrom

Die Speicher behalten eine Kapazitätsreserve von 9% vor. Im Falle eines Netzausfalls wird die angeschlossene Notstromsteckdose weiterhin versorgt. Falls ein Netzsicherer installiert ist, kann das gesamte Haus weiter versorgt werden.

Notstrom:

Variante 1: Schwarzstartoption nicht verbaut.

Der Speicher versorgt die Verbraucher, bis seine Kapazität erschöpft ist. Im Falle einer Überlast kann der Speicher nicht wieder gestartet werden.

Variante 2: Schwarzstartoption ist verbaut.

Der Speicher versorgt die Verbraucher, bis seine Kapazität erschöpft ist. Im Falle einer Überlast kann der Speicher über den Schwarzstartknopf wieder gestartet werden.

Ein Nachladen des Speichers über die Erzeugungsanlage ist in beiden Fällen nicht möglich!

Ersatzstrom:

Variante 1: Schwarzstartoption nicht verbaut.

Der Speicher versorgt die Verbraucher zuerst direkt aus der Erzeugungsanlage. Reicht ihre Leistung nicht aus, versorgt der Speicher die Verbraucher, bis seine Kapazität erschöpft ist. Der Speicher wird dann abgeschaltet und kann auch wenn die Erzeugungsanlage wieder Leistung liefern könnte, nicht wieder gestartet werden. Auch im Falle einer Überlast kann der Speicher nicht wieder gestartet werden.

Variante 2: Schwarzstartoption ist verbaut.

Der Speicher versorgt die Verbraucher zuerst direkt aus der Erzeugungsanlage. Reicht ihre Leistung nicht aus, versorgt der Speicher die Verbraucher, bis seine Kapazität erschöpft ist. Der Speicher wird dann abgeschaltet und kann sobald die Erzeugungsanlage wieder genug Leistung liefert, um die angeschlossenen Verbraucher zu versorgen, über den Schwarzstartknopf wieder gestartet werden.

Hierfür wird die Restkapazität im Speicher, welche auch bei einem Ladestand von 0% noch ausreichend ist, um den Wechselrichter der Erzeugungsanlage zu starten und zu synchronisieren, genutzt.

Im Falle einer Überlast kann der Speicher über den Schwarzstartknopf wieder gestartet werden.

Ein Nachladen des Speichers über die Erzeugungsanlage ist in beiden Fällen möglich, sofern alle weiteren Anforderungen gegeben sind!

8.2 Verhalten bei Netzausfall

Ist das Netz ausgefallen, stellt der Speicher weiterhin Spannung am Notstromausgang zur Verfügung. Falls ein manueller Netzumschalter verbaut ist, muss dieser nun auf die Stellung „Not“ gebracht werden. Ist ein automatischer Umschalter verbaut, schaltet dieser selbsttätig nach Ablauf der voreingestellten Wartezeit auf die Stellung „Not“ um.

8.3 Verhalten bei Netzwiederkehr

Ist die Netzspannung wieder Verfügbar, macht sich dies bei einem manuellen Netzumschalter durch das wiederholte Aus- und Einschalten der Notstromversorgung des Speichers bemerkbar. Dies ist der Ausführung des normativ vorgeschriebenen Relais tests bei Netzwiederkehr geschuldet. Der manuelle Notstromumschalter kann wieder in die Stellung „Netz“ gebracht werden.

Bei der Verwendung eines automatischen Umschalters wird nach Netzwiederkehr und Ablauf der eingestellten Wartezeit automatisch und ohne sporadische Unterbrechungen wieder zurück auf die Stellung „Netz“ umgeschaltet. Bei den meisten Modellen, unter anderem bei Chint G NXZB-63H wird das Warten durch das Blinken einer roten LED signalisiert.

8.4 Bedienung des Speichers bei Nutzung der Schwarzstartfunktion

Um den abgeschalteten Speicher mittels der Schwarzstartfunktion wieder in Betrieb zu nehmen, müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- Netzspannung ist nicht vorhanden: Schwarzstartknopf leuchtet nicht.
- Hauptschalter des Speichers in „Ein“-Position bringen.
- Schwarzstartknopf so lange gedrückt halten, bis der Knopf zu leuchten beginnt. Je nach vorangegangenem Abschaltgrund kann dies bis zu 30 Sekunden dauern.
- Der Speicher stellt jetzt Spannung am Notstromausgang zur Verfügung.
- Falls mehrere Speicher vorhanden sind: Für alle Speicher wiederholen.
- Die Speicher zeigen die Fehlermeldung „Insel“ oder „U<<“. Dies deutet auf die ausgefallene Versorgung hin und Teil des normalen Betriebszustandes.

8.5 Notstromversorgung

Der SAX Power Home (Plus) stellt im Notstrombetrieb ein IT-Netz zur Verfügung. Es besteht keine Verbindung zwischen Neutralleiter und Schutzleiter.

Für eine normgerechte Ausführung der Notstromversorgung ist gemäß DIN VDE 0100-410, Abschnitt 411.6, eine Überwachung des Isolationswiderstandes gegen den Schutzleiter erforderlich. Die Anordnung der erforderlichen Schaltelemente ist entsprechend der Dokumentation des Herstellers des Isolationsüberwachungsgerätes auszuführen.

Das folgende Prinzipschaltbild zeigt beispielhaft den Einsatz eines Isolationsüberwachungsgerätes sowie dessen Anschluss an die Meldekontakte des CHINT NXZB-63H/4CT.

Die Anbindung an die Meldekontakte ist erforderlich, um sicherzustellen, dass das Isolationsüberwachungsgerät ausschließlich im Notstrombetrieb aktiv ist. Andernfalls würde nach der Rückschaltung auf das TN-S-/TN-C-S-Netz aufgrund der Verbindung zwischen Neutralleiter und Schutzleiter dauerhaft ein Isolationsfehler vom Isolationsüberwachungsgerät signalisiert.

Da der Notstrombetrieb als IT-System ausgeführt ist, löst der verbaute Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) beim ersten Isolationsfehler nicht aus. Eine Abschaltung erfolgt erst beim Auftreten eines zweiten Isolationsfehlers entsprechend den Schutzmaßnahmen für IT-Systeme. Aus diesem

Grund kann der Auslösestrom des RCD im Notstrombetrieb nicht mit der im TN-System üblichen Messung zwischen einem aktiven Leiter und dem Schutzleiter geprüft werden.

Sofern der Notstrombetrieb des Speichers freigeschaltet wurde, wird im netzangebundenen Regelbetrieb nur bis 9% Kapazität entladen. Eine am Notstromausgang angebrachte Schutzkontaktsteckdose muss unbedingt mit einem Leitungsschutzschalter vorgesichert werden. Wenn der Speicher mit seiner vollen Leistung ins Hausnetz einspeist, addiert sich dieser Strom zur Vorsicherung des Speichers. Somit kann ohne korrekte Vorsicherung ein Strom von bis zu 40A entnommen werden. **Hier herrscht akute Brandgefahr!**

8.6 Rahmenbedingungen zur Notstrom umschaltung

Um eine Notstromumschaltung in einem Haus zu realisieren, müssen zunächst folgende Rahmenbedingungen überprüft werden:

8.6.1 Welche Netzform ist vorhanden?

Wird das Haus durch ein TT oder TN-S System versorgt, ist die Umschaltung problemlos zu realisieren. Im Falle eines TN-C Systems muss zwingend darauf geachtet werden, dass

- Der PEN-Leiter nur einmal aufgeteilt und nicht wieder zusammengeführt wird.
- Keine Unterverteilungen im Haus im TN-C System versorgt werden.
- Der PEN-Leiter unter keinen Umständen geschaltet wird.

8.7 Nutzbare Lasten

Es handelt sich um eine Notstromversorgung. Daher ist eine Versorgung von schweren Lasten nicht immer gewährleistet!

Beispiele:

- Leistungsstarke Induktionskochfelder.
- Luftkompressoren.
- Elektrowerkzeuge mit hohem Anlaufstrom.
- Kältemaschinen größerer Leistung (Wärmepumpen, Kühlzellen).

Einphasige Notstromversorgung

Wird ein einphasiges Notstromnetz errichtet, dürfen keine Drehstromverbraucher im Notstromnetz betrieben werden. Um bei Verbrauchern mit 5-Poliger Zuleitung (z.B. Kochfeld, Herd) eine Überlastung des Neutralleiters auszuschließen, ist ein Leitungsschutzschalter mit Überwachung des Neutralleiters einzusetzen. Hierfür reicht ein 4-Poliger Leitungsschutzschalter nicht notwendigerweise aus!

Es muss zwingend auf die korrekte Bezeichnung geachtet werden. Ein Leitungsschutzschalter vom Typ 3P+N ermöglichen lediglich eine vollständige Netztrennung, jedoch keine Überwachung des Neutralleiters!

Bei der Verwendung von 2 SAX Power Home (Plus) Speichern stehen analog 2 Phasen zur Verfügung, somit müssen aber dennoch 2 Phasen zusammengebrückt werden. Zwei SAX Power Home (Plus) Speicher im Verbund, stellen dann zwei Phasen zur Verfügung, die jeweils um 120° verschoben sind.

8.8 Dreiphasige Notstromversorgung

Sind Drehstromverbraucher im Haus vorhanden, welche auch von der Notstromversorgung versorgt werden sollen, ist das lediglich mit 3 SAX Power Home (Plus) Speichern realisierbar. Damit steht dann ein System mit 230V/400V, Phasenverschiebung 120°, Rechtsdrehfeld zur Verfügung.

8.9 Belastbarkeit

Ein System aus SAX Power Homespeicher kann im Notstrombetrieb folgendermaßen belastet werden:

- 1 Speicher: 4,6kVA 1-Phasig (230V, 20A).
- 2 Speicher: 9,2kVA 2-Phasig (230V/400V, 20A), Speicher B um 120° Phasenverschoben gegenüber Speicher A.
- 3 Speicher: 13,8kVA 3-Phasig (230V/400V, 20A), Phasenverschiebung 120°, Rechtsdrehfeld mit Phasenfolge A-B-C.

8.10 Wahl des Netzumschalters

Um die Netzumschaltung zu realisieren, muss ein geeigneter Umschalter ausgewählt werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Umschalter folgende Eigenschaften erfüllt:

- 4 Polige Umschaltung.
- Voreilendes Schließen und nacheilendes Trennen des Neutralleiters.
- Ausreichende Strombelastbarkeit entsprechend der Vorsicherung des Verteilers (40A oder 63A).
- Mechanische Verriegelung zwischen Netz- und Notstellung (keine einfache Schützumschaltung!).

Sollte eine manuelle Umschaltung genügen, so kann ein einfacher Umschalter mit Hutschienenmontage direkt im Verteiler installiert werden.

Beispiele:

- Sontheimer ULO63/4T/NS/ZI01/F976.
- ABB OT63F4C.

Eine automatische Umschaltung ist mit einem ATS (Automatic Transfer Switch) realisierbar. Zu beachten ist hierbei jedoch der stark erhöhte Installationsaufwand, da die automatischen Umschalter deutlich größere Abmaße haben und meist nicht im Verteiler montiert werden können. Hier kann ein externer Schaltschrank mit Montageplatte notwendig werden. Die Zu- und Ableitung der Netzseite muss dann mit ausreichendem Querschnitt (min. 10mm²) in den Schaltschrank geführt werden. Weiterhin ist zur Erhaltung der Laienbedienbarkeit auf einen ausreichenden Berührungsschutz im Schaltschrank zu achten.

8.11 Schaltelemente und Anordnung

Die Anordnung der Schaltelemente ist den zur Verfügung gestellten Schaltplänen zu entnehmen.

Bei der Verwendung mehrerer SAX Power Home (Plus) Speicher ist ein mehrpoliger Leitungsschutzschalter zu verwenden. Die Vorsicherung eines mehrphasigen Systems mit einzelnen RCBO für jeden Speicher wird zu Fehlauslösungen und Beschädigungen führen.

Sollte die Kundenanlage den Einsatz eines RCDs vor den Speichern erfordern, so ist die Selektivität zu bewahren. Bei Nichtbeachtung sind Fehlauslösungen und/oder Sachschäden die Folge.

Bei der Verwendung eines Smartmeters vom Typ ADW ist zu beachten, dass die Spannungsversorgung des Smartmeters nicht vom Notstrom versorgt werden darf. Der Abgriff für die Messung ist also vor der Umschaltung vorzunehmen.

8.12 Inselfähigkeit und Ersatzstrombetrieb

Der Speicher ist Inselfähig. Wird im Inselbetrieb ein PV-Wechselrichter oder eine sonstige Erzeugungsanlage verwendet, müssen, um Sachschäden an Endverbrauchern, Wechselrichter oder Speicher zu vermeiden, zusätzliche Punkte beachtet werden.

Um eine Überproduktion im Notstromnetz zu vermeiden, regelt der Speicher die Ausgangsfrequenz dynamisch über die $P(f)$ -Kennlinie des Wechselrichters. Über diese Frequenzregelung wird der Wechselrichter die Einspeiseleistung reduzieren und die maximale Ladeleistung begrenzen.

Hierbei sind folgende Punkte zu beachten:

- Sollten sie einen Speicher mit einer Seriennummer **1002300xxx** besitzen, ist die Hardwareversion und damit die Kompatibilität beim Kundenservice zu erfragen.
- Analog zu den Verbrauchern setzt ein 3-Phasiger Wechselrichter die Verwendung von 3 Speichern voraus.
- Es ist eine möglichst symmetrische Belastung zu gewährleisten.
- Die Erzeugungsleistung im Notstromnetz muss auf höchstens 5kVA pro Phase begrenzt sein.



Achtung:

Voraussetzung für den Inselbetrieb ist die Verfügbarkeit einer $P(f)$ -Kennlinie in der konfigurierten Netzanschlussnorm des Wechselrichters. Diese ist unter Anderem verfügbar in den Normen:

AR-N-4105

TOR Erzeuger Typ A

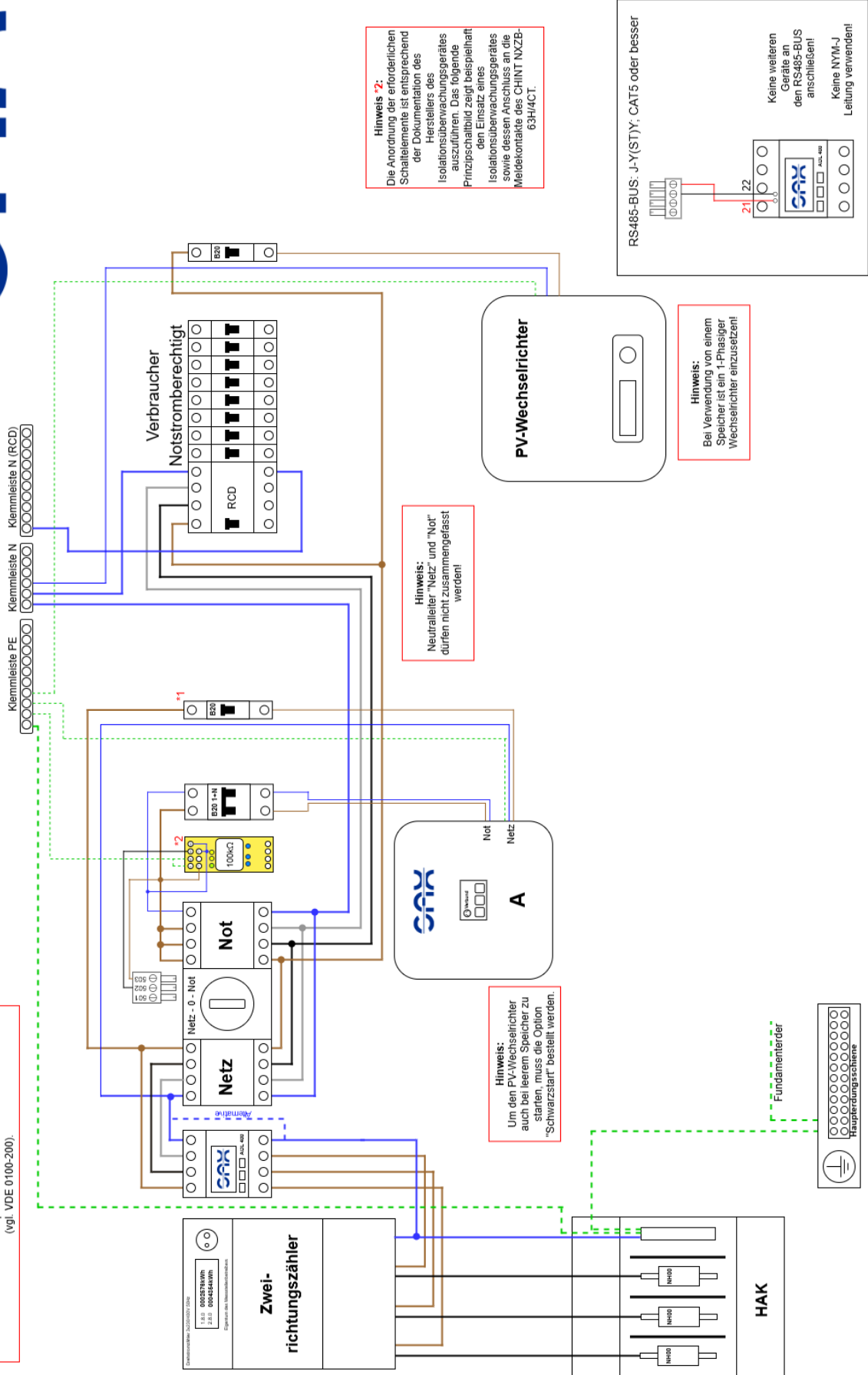
NIN 2020 & CH-Norm VSE

Wechselrichter, die nach der VDE 0126-1-1-2006 oder früher konfiguriert sind, eignen sich nicht für den Inselbetrieb.

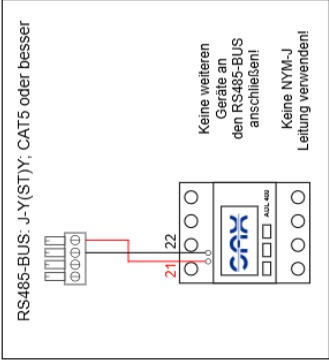
Anschlussschema Ersatzstromversorgung mit Inselbetrieb SAX Homespeicher im TN-C-S/TN-S Netz mit Isolationsüberwachung



Hinweis *1:
Die Notwendigkeit der Verwendung eines RCBO zur Versicherung des Speichers hängt vom Aufbau der Kundenanlage ab. Die Entscheidung über den Einbau obliegt der ausführenden Fachkraft.
Der Einsatz einzelner RCBO bei mehreren Speichern wird zu Fehlauslösungen führen.
Der SAX Homespeicher ist ein ortsfestes Gerät.
(vgl. VDE 0100-200).



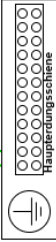
Hinweis *2:
Die Anordnung der erforderlichen Schaltelemente ist entsprechend der Dokumentation des Herstellers des Isolationsüberwachungsgerätes auszuführen. Das folgende Prinzipschaltbild zeigt beispielhaft den Einsatz eines Isolationsüberwachungsgerätes sowie dessen Anschluss an die Meldekontakte des CHINT NXZB-63H/4CT.



Hinweis:
Bei Verwendung von einem Speicher ist ein 1-Phasiger Wechselrichter einzusetzen!

Hinweis:
Neutraleiter "Netz" und "Not" dürfen nicht zusammengefasst werden!

Hinweis:
Um den PV-Wechselrichter auch bei leerem Speicher zu starten, muss die Option "Schwarzstart" bestellt werden.



Anschlussschema Ersatzstromversorgung mit Inselbetrieb SAX Power Home (Plus) im TN-C-S/STN-S Netz



Hinweis *1:
Die Notwendigkeit der Verwendung eines RCBO zur
Versicherung des Speichers hängt vom Aufbau der
Kundenanlage ab. Die Entscheidung über den Einbau
obliegt der ausführenden Fachkraft.
Der Einsatz einzelner RCBO bei mehreren Speichern
wird zu Fehlauslösungen führen.
Der SAX Power Home (Plus) ist ein ortsfestes Gerät.
(vgl. VDE 0100-200).

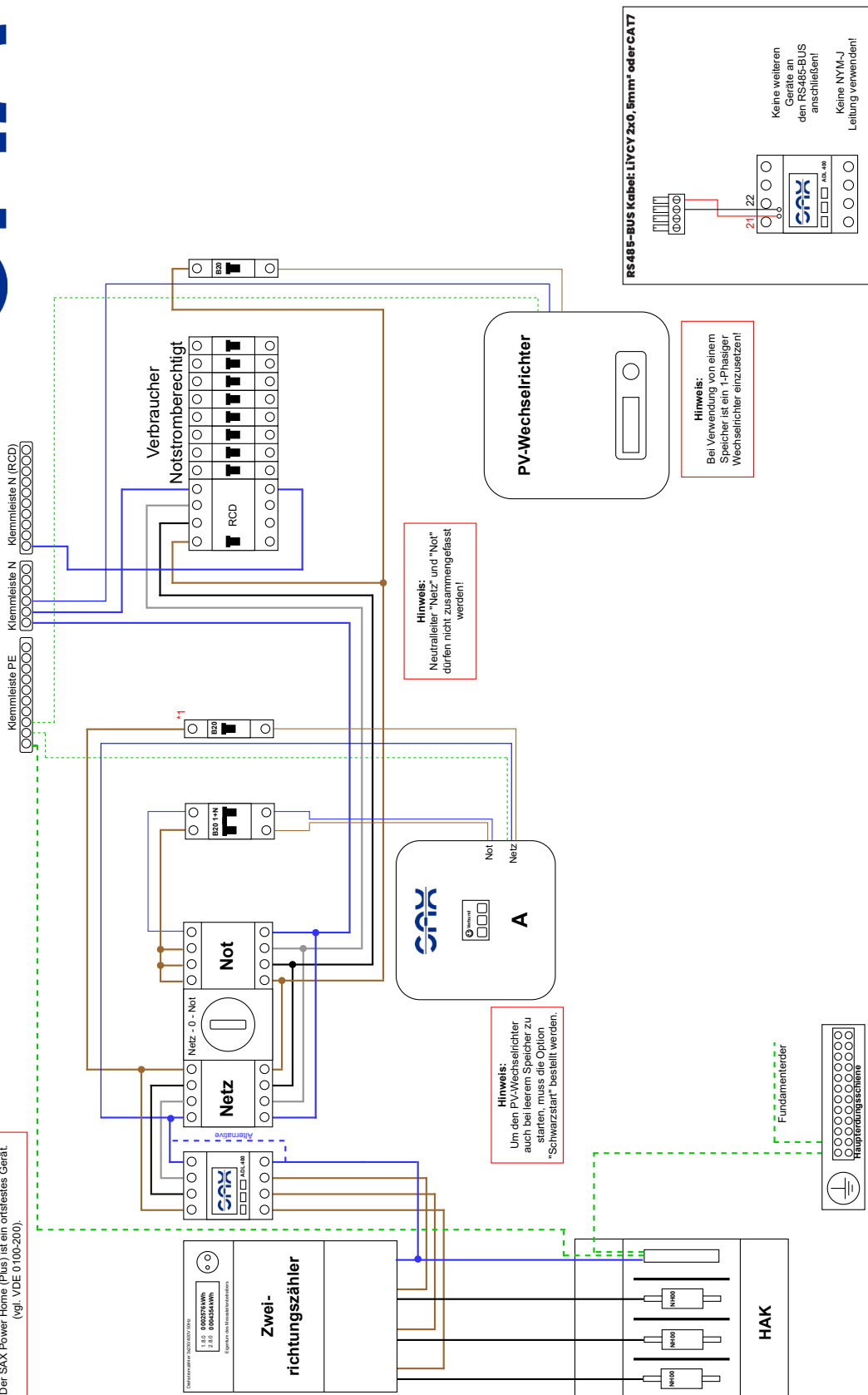


Abb. 62 Anschlussschema Ersatzstromversorgung mit Inselbetrieb im TN-C-S/TN-S Netz

ANSCHLUSSSCHEMA



Hinweis *1:
Die Notwendigkeit der Verwendung eines RCBO zur
Versicherung des Speichers hängt vom Aufbau der
Kundenanlage ab. Die Entscheidung über den Einbau
obliegt der ausführenden Fachkraft.
Der Einsatz einzelner RCBO bei mehreren Speichern
wird zu Fehlauslösungen führen.
Der SAX Power Home (Plus) ist ein ortsfestes Gerät.
(vgl. VDE 0100-200).

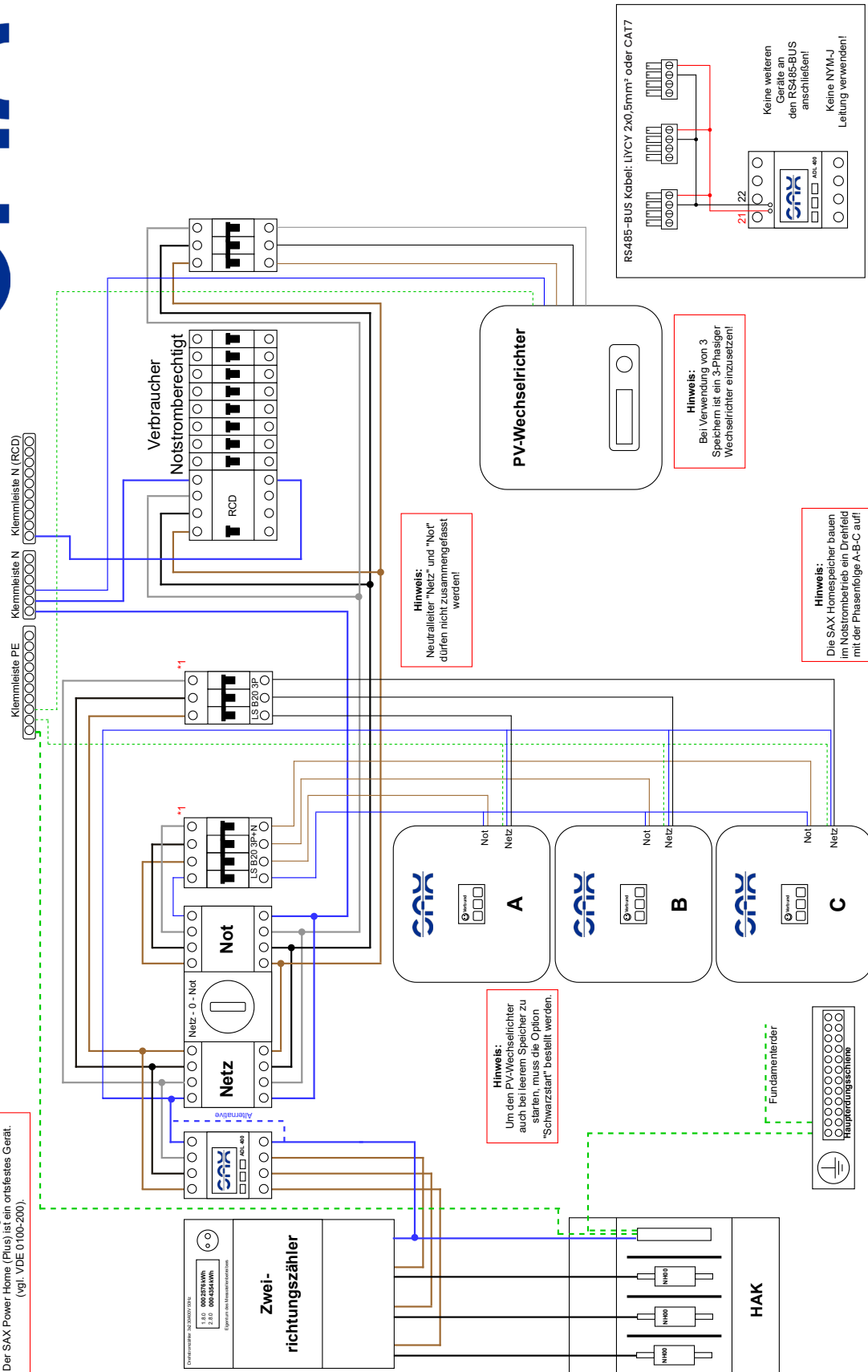


Abb. 63 Anschlusschema Ersatzstromversorgung mit Inselbetrieb im TN-C-S/TN-S Netz



Anschlussschema Notstromversorgung SAX Power Home (Plus) im TN-C Netz



Hinweis *1:

Die Notwendigkeit der Verwendung eines RCBO zur Versicherung des Speichers hängt vom Aufbau der Kundenanlage ab. Die Entscheidung über den Einbau obliegt der ausführenden Fachkraft.
Der Einsatz einzelner RCBO bei mehreren Speichern wird zu Fehlauslösungen führen.
Der SAX Power Home (Plus) ist ein ortsfestes Gerät.

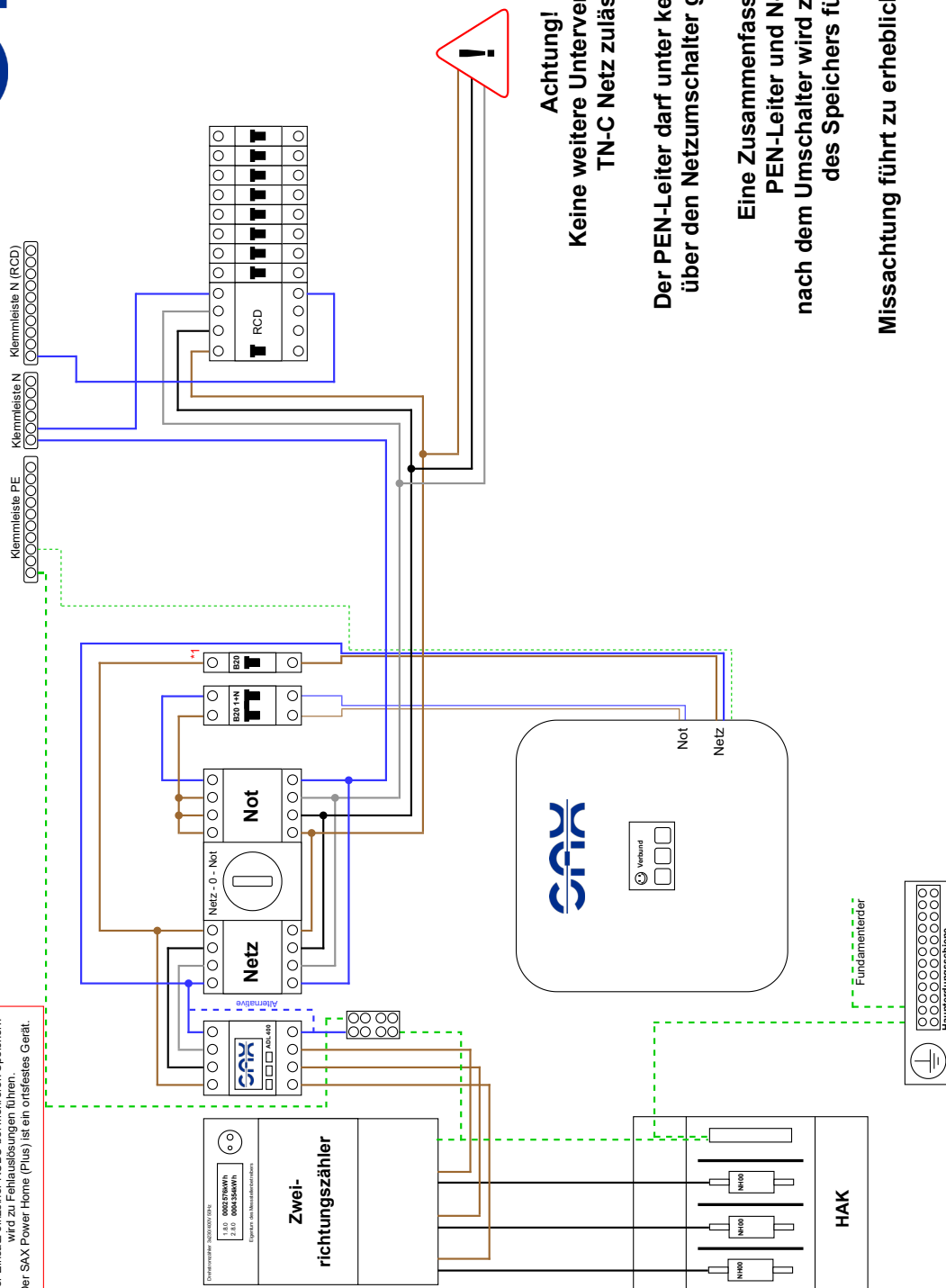


Abb. 65 Anschlussschema Ersatzstromversorgung mit Inselbetrieb im TN-C Netz

9 Inbetriebnahme

Voraussetzung für die Inbetriebnahme:

Smartmeter wurde korrekt installiert (Korrektur Anschluss der Klappstromwandler beim ADW200), der Speicher montiert und folgende Verbindungen

- Netzanschluss
- Ggf. Notstromanschluss
- Netzwerkverbindung (Siehe Kapitel 7.2 Internetanschluss herstellen)
- Smartmeterverbindung (Siehe Kapitel 7.3 Kommunikationsverbindung herstellen)

sind korrekt hergestellt.

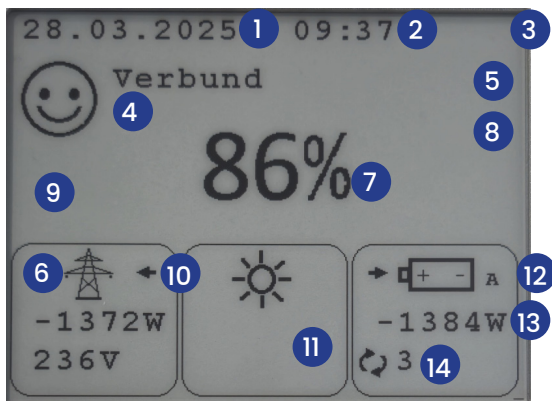


Abb. 66 Display nach erfolgreicher Installation

1. Aktuelles Datum
2. Aktuelle Uhrzeit
3. Verbindungsstatus zum Webserver, ohne Status (LAN = ok)
4. Statusanzeige des Speichers
5. Erweiterte Statusanzeige, ohne Status
6. Anzeige für Netzfehler (Siehe Fehlercodeliste)
7. Ladestandanzeige
8. Anzeige für Geräte Fehler, ohne Status (Siehe Fehlercodeliste)
9. IP-Adresse des Speichers
10. ->Leistungsbezug aus dem öffentlichem Netz
<-Überschuss Einspeisung ins öffentliche Netz
11. Anzeige Erzeugungsanlage (Nur mit ADW200)
12. Anzeige der Netzphase
13. ->Ladeleistung
<-Entladeleistung
14. Ladezyklen

9.1 Erstinbetriebnahme Schritt für Schritt:

1. Ausführung und Protokollierung aller notwendigen Messungen nach VDE 0100 am Netzanschluss.
2. Sicherung einschalten, Display aktualisiert sich.
3. Speicher links am Hauptschalter einschalten.
4. Einschaltprozedur beginnt, es erscheint „60 Sekunden warten“.
5. Speicher führt einen Relais-Test aus (lautes Klackern).

6. Speicher schaltet ein.
7. Speicher startet einen „SM-Test“ (Smartmetertest).
8. Bei Bestehen des Smartmetertest erscheint „Verbund“.



Achtung: Nach ausgeführtem SM-Test darf die Einbaurichtung des Smartmeters nicht mehr verändert werden!

9. Fehlermeldungen auf Display beachten; bei Fehler siehe Kapitel „Betriebsmeldungen, Probleme und Lösungen“.
10. Web-App einrichten.

Nachträgliche Selbstprüfungen für die korrekte Funktion des Speichers:

- Erzeugungsanlage abschalten.
- Verbraucher im Haus einschalten (>2kW) und in der Web-App prüfen, ob die Speicherleistung um >2kW steigt.
- Die Netzleistung sollte sich auf einen Wert zwischen -100W und +100W einregeln.
- Wenn USV aktiv und Notstromsteckdose angebracht, Verbraucher am Notstromausgang anschließen und den Leitungsschutzschalter des Speichers entsichern. Der Verbraucher muss weiterlaufen!



Hinweise zur Kalibrierung:

Die Kalibrierungsladung dient der Optimierung der Ladezustandsanzeige, dem Angleichen der Zellspannungen und der Erhöhung der nutzbaren Kapazität. Wird der Speicher längere Zeit nicht an die Grenzen (0% und 100%) gebracht, wird ein Kalibrierungszyklus mit einer Leistung von 1000W erzwungen. Dieser Zustand wird durch die Anzeige „Akku kalibrieren“ auf dem Display angezeigt. Weiterhin ist dem Dashboard eine Ladung bzw. Entladung von genau 1000W zu entnehmen.

Hinweis: Bei nicht aktuellen Firmwareversionen ist es möglich, dass der Hinweis auf die Kalibrierung nicht im Display angezeigt wird!

10 Benutzerdashboard

Sie können den Speicher über ein Webinterface und eine App überwachen. Der Speicher ist über das Internet mit dem Webserver der Firma SAX Power GmbH verbunden. Das Erscheinungsbild der App und des Webinterface können sich leicht unterscheiden, was sich aber nicht auf die Funktionalität auswirkt.

Rufen Sie im Browser Ihres PCs oder Notebooks auf: <https://app.sax-power.net/login> oder laden sie die App aus den gängigen App-Stores.



10.1 In der Benutzer App registrieren

1. Klicken Sie bei der ersten Anmeldung auf „Account erstellen“ (siehe Abb. 67). Geben Sie Ihre E-Mail Adresse und den Registrierungscode, welchen Sie dem Beiblatt entnehmen, ein und vergeben Sie ein persönliches Passwort.
2. Klicken Sie auf „Registrieren“ (siehe Abb. 69). Nun haben Sie ein Konto erstellt und können sich mit Ihrer E-Mail Adresse und dem Passwort anmelden.

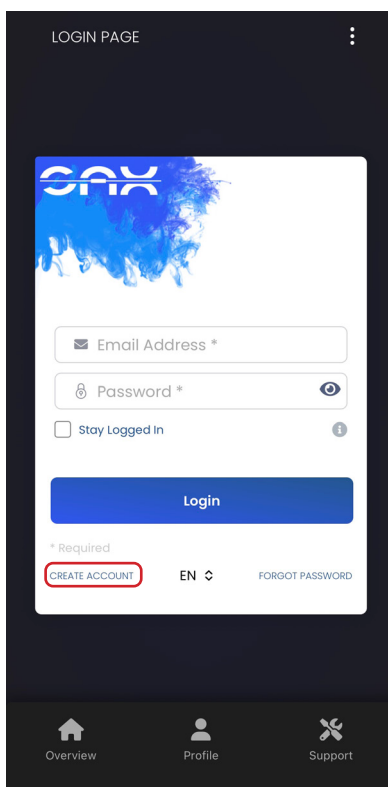


Abb. 67 Account erstellen

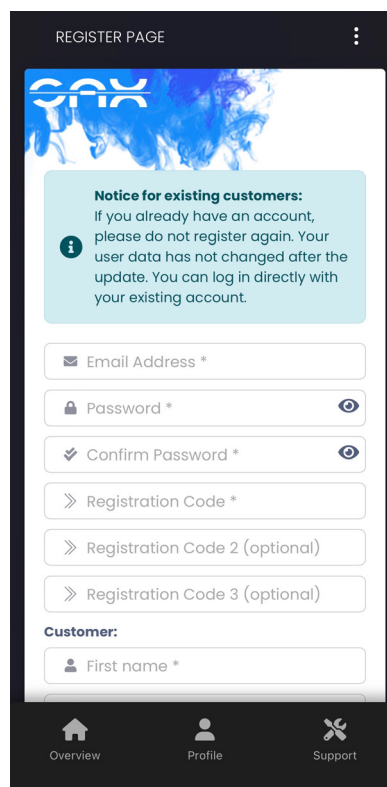


Abb. 68 Daten registrieren

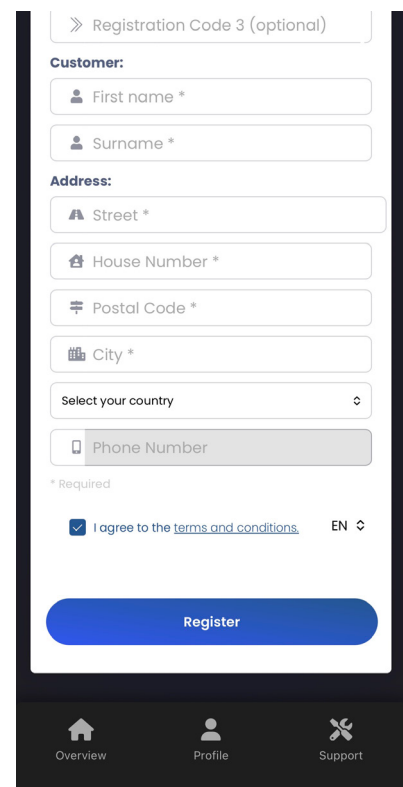


Abb. 69 Registrierung

10.2 Bedienung über das SAX Power Dashboard



1. Allgemeine Einstellungen

Hier stellen Sie ein: Sprache, hell- und dunkel-Modus, Benachrichtigungen für neue Updates, Logout über das SAX Logo

2. Speicher-Auswahl

Erstellen Sie Gruppen (nur bei Mehrfach-Phasenbelegung), bearbeiten Sie die Gruppen, weisen Sie Speicher zu.

3. Seriennummer

4. Ladezustand (SOC)

5. Speicherleistung

- negatives Vorzeichen = Speicher lädt
- + positives Vorzeichen = Speicher entlädt

6. Übersicht/Dashboard

Übersicht aller Diagramme und Speicherwerte der einzelnen Gruppen oder Speicher.

7. Updates

8. Speicher-Einstellungen

Parametrierung: zu beachten ist, dass der jeweilige Speicher ausgeschaltet ist. Drehknopf befindet sich links am Gehäuse. Der in Punkt 2 ausgewählte Speicher, wird automatisch bei Aufruf des Menüpunkts ausgewählt. Der Auslesevorgang kann bis zu einer Minute dauern. Sollten danach keine Einstellungen laden, ist der Speicher aktuell nicht erreichbar. In diesem Fall die Auswahl des Speichers, bzw. Speicherstatus (11) überprüfen. Für alle weiteren Schritte, bitte Hinweistexte beachten.

9. Konto-Einstellungen

Vervollständigen Sie die Daten zum Erhalt des Einladungs-codes, der für den Installateur erforderlich ist. Es lassen sich beliebig viele Speicher hinzufügen.

10.2 Bedienung über das SAX Power Dashboard



10. Erzeugungsleistung

nur bei Verwendung eines SmartMeter ADW 200 verfügbar

11. Netzeistung

- negatives Vorzeichen = Netzeinspeisung,
- + positives Vorzeichen = Netzbezug

12. Liniendiagramm: Netz und -Speicherleistung

(mit ADW200) Übersicht der Diagramme für Erzeugungsleistung, Ladezustand, Netzspannung. Alle Liniendiagramme lassen sich überlappbar anzeigen. Unterhalb des Diagramms können Sie per Click einen Tag vor- und zurückgehen. Im Kalender lässt sich ein beliebiger Tag auswählen. In dem Diagrammen nur Tagesansicht!

13. Netzenergie

Woche/Monat/Jahr/Intervall einsehbar

14. Erzeugungsenergie

Woche/Monat/Jahr/Intervall einsehbar

15. Grafische Darstellung der Energieflussrichtungen

Volle grafische Darstellung ist nur mit SmartMeter ADW200 möglich

16. Button für Speicherinformationen

Anzeige aller eingestellten Speicherparameter

17. Speichermeldungen

Bei Klick auf die Meldung, lassen sich die zugehörigen Beschreibungen einsehen.

18. Speicher-Status

10.3 Parameter Setting für SAX Power Benutzer Dashboard

Parametereinstellungen

Hinweis: Der Speicher muss am Hauptschalter ausgeschaltet sein, um die Einstellungen zu laden bzw. zu ändern.

1912510010

☐ Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Letzte Datenabfrage am: 20.02.26, 12:51:00 MEZ

Ladeleistung

1400 W

Entladeleistung

4600 W

Leistungsregelung

Steuerung über kundenseitiges EMS und Modbus-TCP

☒ Notstrom

☒ Leistungsgrenzwerte über Modbus-TCP steuern (Register 43/44)

Speichern

Im ausgeschalteten Zustand können Sie bei Ihrem Speicher eine Reihe Parameter verändern:

1. Auswahl der Seriennummer
2. Zurücksetzen auf Werkseinstellung
3. Schieberegler für die maximale Ladeleistung
4. Schieberegler für die maximale Entladeleistung
5. Einstellung der Speicherregelung
6. Aktivierung Notstrom
7. Aktivierung Modbus TCP Register 43/44 (Setzen der Leistungslimits über Modbus TCP)
8. Schreiben der Parameter zum Speicher

11 Installateur Dashboard (Installer Hub)

Im Installateur-Portal können Sie eine Übersicht aller Speicher erstellen, die Sie installiert haben. So haben Sie alle Informationen auf einen Blick, um auf Nachfragen und Wünsche Ihrer Kunden zu reagieren. Das Erscheinungsbild der App und des Webinterface können sich leicht unterscheiden, was sich aber nicht auf die Funktionalität auswirkt.

Rufen Sie im Browser Ihres PCs oder Notebooks auf: <https://installer-app.sax-power.net> oder laden sie die App aus den gängigen App-Stores.



11.1 Als Installateur registrieren

1. Klicken Sie bei der ersten Anmeldung auf „Account erstellen“ (siehe Abb. 72). Geben Sie die geforderten Daten und Ihre Kundennummer, welche Sie von Ihrem Ansprechpartner bei SAX erhalten, ein und vergeben Sie ein persönliches Passwort.
2. Klicken Sie auf „Registrieren“ (siehe Abb. 74). Nun haben Sie ein Konto erstellt und können sich mit Ihrer E-Mail Adresse und dem Passwort anmelden. Bitte beachten sie die bestätigung der Email Adresse beschrieben in Kapitel 11.3.

Abb. 72 Account erstellen

Abb. 73 Daten registrieren

Abb. 74 Registrierung

11.2 Benutzerkonto umwandeln in Installateur Konto

1. Aktivieren sie den Haken „Ich habe bereits ein Konto aber nicht als Installateur registriert“ (siehe Abb. 75). Geben Sie Ihre E-Mail Adresse, Passwort und Ihre Kundennummer ein, welche Sie von Ihrem Ansprechpartner der Firma SAX Power erhalten haben.
2. Klicken Sie auf „Installateur werden“ (siehe Abb. 76). Nun haben Sie Ihr Konto umgewandelt und können sich mit Ihrer E-Mail Adresse und dem Passwort anmelden.

INSTALLATEUR ANMELDESEITE

SAX

E-Mail Adresse *

Passwort *

☐ Angemeldet bleiben

☒ Ich habe bereits ein Konto aber nicht als Installateur registriert

Kundennummer *

Installateur werden

* Pflichtfelder

ACCOUNT ERSTELLEN PASSWORT VERGESSEN

Overview Profile Support

Abb. 75 Account umwandeln

INSTALLATEUR ANMELDESEITE

SAX

E-Mail Adresse *

Passwort *

☐ Angemeldet bleiben

☒ Ich habe bereits ein Konto aber nicht als Installateur registriert

Kundennummer *

Installateur werden

* Pflichtfelder

ACCOUNT ERSTELLEN PASSWORT VERGESSEN

Overview Profile Support

Abb. 76 Installateur werden

11.3 Email Adresse bestätigen

Um im Installateur-Portal eine Übersicht aller Speicher zu erstellen, die Sie installiert haben, müssen Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse bestätigen. Füllen Sie dafür alle Felder aus, wie in Kapitel 11.1 beschrieben.

Sie erhalten eine E-Mail an Ihre Mailadresse (siehe Abb. 77). Bitte auch Spam-Ordner prüfen. Klicken Sie auf „E-Mail bestätigen“. Danach sehen Sie das Bestätigungsfenster (siehe Abb. 78).



Abb. 77 Email bestätigen

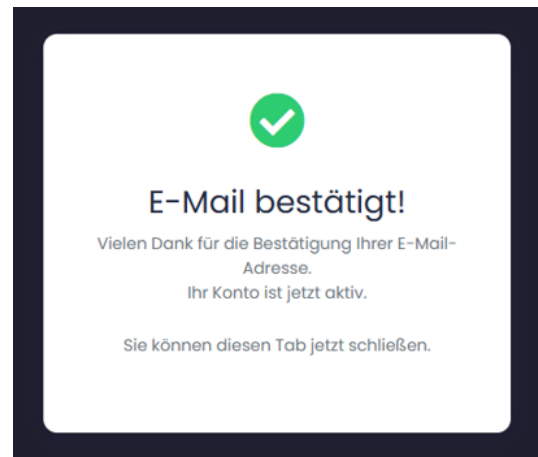
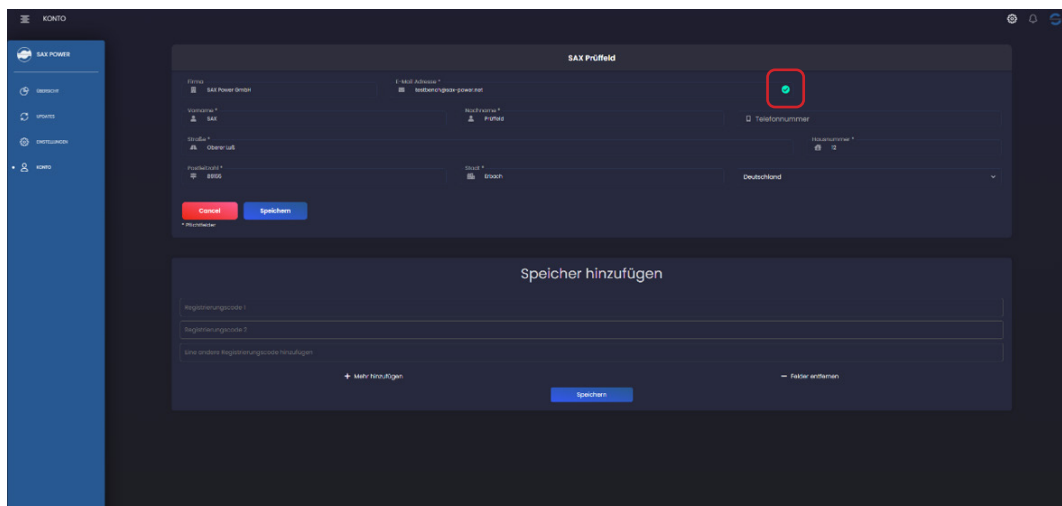


Abb. 78 Email bestätigt

Im Dashboard (siehe Abb. 79) erscheint hinter Ihrer E-Mail-Adresse ein grüner Haken



11.4 Bedienung über SAX Power Installer Hub

The screenshot shows the 'INSTALLATEURSPORTAL' interface for 'SAX Power GmbH'. It features a sidebar with navigation options: 'ÜBERSICHT' (3), 'UPDATES' (5), 'PARAMETEREINSTELLUNGEN' (14), and 'KONTAKT' (15). The main area displays a table of customer data with columns for 'Kunde' (6), 'SN' (7), 'Phase' (8), 'Status' (9), 'Online' (10), 'Meldungen' (11), 'Ladezustand' (12), and 'Bemerkung' (13). Below the table is a section for 'Neuen Kunden anlegen' with a form for 'Einladungscode' and a 'Speichern' button.

1. Einstellungen

Von links nach rechts: allgemeine Einstellungen (Sprache, hell/dunkel), Benachrichtigungen für neue Updates, SAX-Zeichen für Logout

2. Firmenname

3. Suchfeld

4. Kunde

Durch Klick auf den Kundennamen erscheinen Kundendaten

5. Seriennummer

Bei Klick auf die Seriennummer erscheint die Speicherübersicht des Kunden

6. Phase, Phasenzuordnung der Speicher

7. Statusanzeige

8. Online, Erreichbarkeit des Speichers

9. Meldungen

Bei Klick auf die jeweilige Meldung, erscheint ein Infotext

10. Ladezustand, SOC

11. Bemerkungen

Bei Klick auf den Stift, können Notizen hinzugefügt werden

12. Neuen Kunden anlegen

Einladungscode vom Kunden erforderlich.

13. Tabellenübersicht aller Kundenspeicher

14. Update

15. Einstellungen

16. Benutzer

Anzeige aller hinzugefügten Kundenkonten

11.4 Parameter Settings für Installateure

Parametereinstellungen

Hinweis: Der Speicher muss am Hauptschalter ausgeschaltet sein, um die Einstellungen zu laden bzw. zu ändern.

1
1912510010

☐ Auf Werkseinstellung zurücksetzen
2

letzte Datenabfrage am: 20.02.26, 11:24:48 MEZ

Ladeleistung

3
1400 W

Entladeleistung

4
4600 W

Smartmeter Typ

5
ADL400

Phase

6
B

Smartmeter Adresse

7
1

Leistungsregelung

8
Steuerung über kundenseitiges EMS und Modbus-TCP

☐ Plug-in
9
☒ Notstrom
10
☐ Smartmeter Test
11
☒ Leistungsgrenzwerte über Modbus-TCP steuern (Register 43/44)
12

13
Speichern

Im ausgeschalteten Zustand können Sie bei den Speichern Ihrer Kunden eine Reihe von Parameter verändern:

1. Auswahl der Seriennummer
2. Zurücksetzen auf Werkseinstellung
3. Schieberegler für die maximale Ladeleistung
4. Schieberegler für die maximale Entladeleistung
5. Einstellung des Smartmeter-Typs
6. Phaseneinstellung
7. Einstellung der Smartmeter-Adresse
Standardmäßig:
1 = ADL 400
2 = ADW 200
8. Einstellung Speicherregelung
9. Aktivierung Plug-in (Limit 16A)
10. Aktivierung Notstrom
11. Aktivierung Smartmetertest (nur bei Wechsel oder Neuinstallation des Smartmeters nötig)
12. Aktivierung Modbus TCP Register 43/44 (Setzen der Leistungslimits über Modbus TCP)
13. Schreiben der Parameter zum Speicher

12 Unterstützte Protokolle

Dieses Kapitel ist relevant für Kunden, die den Speicher in der Smart Home Installation konfigurieren möchten, also den Speicher von einer externen Einheit auslesen. Modbus ist ein Industriestandard, mit dem andere Geräte den SAX Power Home (Plus) einfach integrieren und ansprechen können. Dadurch können Anlagen verschiedener Hersteller problemlos kombiniert werden. Es können Sollwerte für Wirkleistung sowie Grenzwerte für Wirkleistung an den Speicher gegeben werden. Außerdem kann der Ladezustand (SOC) und die aktuelle Leistung des Speichers ausgelesen werden. Im Folgenden werden die vom Speicher verwendeten Protokolle beschrieben.

12.1 Modbus TCP Steuerung

Anleitung zur Nutzung der Modbus-TCP-Schnittstelle

Der Speicher bietet eine Modbus-TCP-Schnittstelle über die kommuniziert werden kann. Diese ermöglicht es nicht nur Daten auszulesen, sondern auch Daten auf den Speicher zu schreiben.

Voraussetzungen

- Netzwerkzugang: Der Speicher muss mit dem lokalen Netzwerk verbunden sein.
- IP-Adresse: Die IP-Adresse des Speichers muss bekannt sein.
- Modbus-Client-Software: Ein entsprechendes Programm oder Tool zur Kommunikation über Modbus-TCP wird benötigt. (z. B. Modbus Poll, individuelle Steuerungssoftware, etc.)

Verbindung herstellen

1. Netzwerkverbindung: Stellen Sie sicher, dass sich der Speicher im selben Netzwerksegment wie Ihr Computer oder Steuerungssystem befindet.
2. Modbus-Client konfigurieren
 - Tragen Sie die IP-Adresse des Speichers ein.
 - Wählen Sie den Port 502 (Standard-Port für Modbus-TCP) aus.
 - Konfigurieren Sie die Abfrageparameter gemäß der folgenden Tabelle.

Für die Steuerung über Modbus-TCP stehen verschiedene Slave-IDs zur Verfügung. Je nach verwendeter ID gelten die dazugehörigen Registerlisten.



Hinweis:

Bei Modbus-TCP wird zwischen Internen Adressen und Protokolladressen unterschieden. Wird die Lese/Schreibfunktion bereits im Client vorgegeben, so ist die interne Registeradresse zu verwenden. Der Register-Offset für die Funktion 03 (Read Holding Registers) ist 40001. Um also auf die Protokolladresse 40042 zuzugreifen, muss die interne Registeradresse 41 ausgelesen werden.

12.2 Modbus TCP Basic Mode

Um Einbindungen in Energiemanagementsysteme zu ermöglichen, steht der Modbus Basic Mode zur Verfügung. Dieser unterscheidet grundsätzlich zwischen zwei Betriebsarten, welche über den Kundendienst oder die Konfigurationssoftware (Parametersetting Programm) auswählbar sind.

Betriebsart Smart Meter (RS485)

- Die Regelung des Speichers ist jederzeit eine Nullregelung über das SAX Power Smart Meter.
- Werte wie SOC, Momentanleistung des Speichers und Leistung am Netzverknüpfungspunkt

können ausgelesen werden.

- Grenzwerte zur Lade / Entladeleistung können geschrieben werden.

Betriebsart P-Sollwert (TCP)

- Es findet keine Regelung über das SAX Power Smart Meter statt. Der Speichert arbeitet nur anhand der vorgegebenen Sollwerte.
- Werte wie SOC, Momentanleistung des Speichers und Leistung am Netzverknüpfungspunkt können ausgelesen werden.
- Zum Betrieb des Speichers müssen Sollwerte vorgegeben werden.
- Der Leistungsgradient der Sollwertsteuerung beträgt ab Werk 0.27%/s.

Die Unit-ID im Basic Mode ist immer 0x40 (64).

Schreibbefehle müssen periodisch wiederholt werden. Hierbei empfiehlt sich eine Wiederholung mindestens alle 5 Minuten, höchstens jedoch alle 5 Sekunden.

12.3 Slave-ID 64: Werte - SAX Power Home (Plus)

Protokoll-adresse	Interne Adresse	Bezeichnung	Einheit	Unit-ID	Hinweis	Daten-typ	Zugriffsart
40042	41	Sollwert Leistung P	Watt	64	(1)	uint16	Write
40043	42	Sollwert cos(Phi)	-	64	(1)	uint16	Write
40044	43	Leistungsgrenzwert für Entladung	Watt	64	(2)	uint16	Write
40045	44	Leistungsgrenzwert für Ladung	Watt	64	(2)	uint16	Write
40046	45	Schaltzustand des Speichers	-	64	(3)	uint16	Read/Write
40047	46	SOC des Speichers (Messwert)	Prozent	64		uint16	Read
40048	47	Leistung P des Speichers (Messwert)	Watt	64		uint16	Read
40049	48	Leistung des Smart Meters	Watt	64		uint16	Read

(1) Anmerkung: Nur in Betriebsart P-Sollwert (TCP) verfügbar.

(2) Anmerkung: 43, 44 sind nur nach Freischaltung verfügbar.

(3) Anmerkung: Für Write gibt es zwei Befehle: „Aus“ 01 und „Ein“ 02.

Für Read gibt es drei Befehle: „Aus“ 01 „Ein“ 02 und „Verbunden“ 03.

12.4 Modbus-TCP Slave Extended Mode

Diese Betriebsart ermöglicht die erweiterte Steuerung des Speichers sowie das Auslesen erweiterter Parameter vom verbundenen Smart Meter.

Hierbei müssen verschiedene Slave-IDs verwendet werden, diese sind der entsprechenden Tabelle zu entnehmen.

12.5 Slave-ID 40: Werte – SAX Power Home (Plus)

Protokoll-adresse	Interne Adresse	Bezeichnung	Einheit	Unit-ID	Hinweis	Datentyp	Zugriffs-art
40071	70	SunSpec ID	-	40	-	uint16	Read
40072	71	SunSpec Length	-	40	-	uint16	Read
40073	72	Summe Phasenströme	A	40	-	uint16	Read
40074	73	Strom L1	A	40	-	uint16	Read
40075	74	Strom L2	A	40	-	uint16	Read
40076	75	Strom L3	A	40	-	uint16	Read
40077	76	Strom Skalierung	sunssf	40	well-known: -2	sunssf	Read
40078	77	N.A.	-	40	-	-	Read
40079	78	N.A.	-	40	-	-	Read
40080	79	N.A.	-	40	-	-	Read
40081	80	Spannung L1	V	40	-	uint16	Read
40082	81	Spannung L2	V	40	-	uint16	Read
40083	82	Spannung L3	V	40	-	uint16	Read
40084	83	Spannung Skalierung	-	40	well-known: -1	-	Read
40085	84	Summenleistung AC (Wirk)	W	40	well-known: 1	int16	Read
40086	85	Skalierung Summenleistung (Wirk)	sunssf	40	-	int16	Read
40087	86	Netzfrequenz	Hz	40	-	uint16	Read
40088	87	Skalierung Netzfrequenz	sunssf	40	well-known: -1	sunssf	Read
40089	88	Summenleistung AC (Schein)	VA	40	-	int16	Read
40090	89	Skalierung Summenleistung (Schein)	sunssf	40	well-known: 1	sunssf	Read
40091	90	Summenleistung AC (Blind)	VA _r	40	-	int16	Read
40092	91	Skalierung Summenleistung (Blind)	sunssf	40	well-known: 1	sunssf	Read
40093	92	Leistungsfaktor	Prozent	40	-	int16	Read
40094	93	Skalierung Leistungsfaktor	sunssf	40	well-known: -1	sunssf	Read



Hinweis: Der Skalierungsfaktor ist als Exponent von 10 zu betrachten. Somit entspricht ein Skalierungsfaktor von -1 einem Multiplikator von 0,1.

12.6 Slave-ID 40: Werte – Smartmeter

Protokoll-adresse	Interne Adresse	Bezeichnung	Einheit	Unit-ID	Hinweis	Datentyp	Zugriffsart
40095	94	N.A.	–	40	–	–	Read
40096	95	Energie Eingespeist	kWh	40	–	uint16	Read
40097	96	Energie Bezogen	kWh	40	–	sunssf	Read
40098	97	Energie Skalierung	sunssf	40	well-known: 1	–	Read
40099	98	Schaltzustand des Speichers	–	40	(1)	uint16	Read
40100	99	Strom L1	A	40	Faktor -2	int16	Read
40101	100	Strom L2	A	40	Faktor -2	int16	Read
40102	101	Strom L3	A	40	Faktor -2	int16	Read
40103	102	Wirkleistung L1	W	40	–	int16	Read
40104	103	Wirkleistung L12	W	40	–	int16	Read
40105	104	Wirkleistung L13	W	40	–	int16	Read
40106	105	Skalierung Leistung	sunssf	40	well-known: 1	sunssf	Read
40107	106	Spannung L1	V	40	–	int16	Read
40108	107	Spannung L2	V	40	–	int16	Read
40109	108	Spannung L3	V	40	–	int16	Read
40110	109	Summenleistung (Wirk)	W	40	–	int16	Read



Hinweis: Der Skalierungsfaktor ist als Exponent von 10 zu betrachten. Somit entspricht ein Skalierungsfaktor von -1 einem Multiplikator von 0,1.

12.7 Slave-ID 123: Immediate Controls



Hinweis: Wird mit zukünftigen Softwareversionen unterstützt. (Stand 03/25 noch nicht verfügbar)

Protokoll-adresse	Interne Adresse	Bezeichnung	Einheit	Unit-ID	Hinweis	Datentyp	Zugriffsart
40349	348	Sollwert Leistung	%	123	Faktor 100 -10000 ... +10000	int16	Read/Write
40353	352	Steuerungsmodus (Choking)	–	123	(2)	int16	Read/Write



Hinweis: Für eine erfolgreiche Sollwertsteuerung müssen beide Register zeitgleich geschrieben werden.

13 Außerbetriebnahme

Zur Außerbetriebnahme genügt es, den Hauptschalter auszuschalten. Im abgeschalteten Zustand befindet sich der Speicher unterhalb der Sicherheitsspannung (20V).

Achtung:

Schalten Sie den Speicher nur für längere Zeit aus, wenn der Restladezustand **mindestens 50%** beträgt! Dies ist notwendig, um die Batteriezellen vor Tiefentladung zu schützen.

Schalten Sie den Speicher **mindestens alle 6 Monate** einmal an, um eine Tiefentladung der Batteriezellen zu verhindern.

14 Technische Daten

14.1 SAX Power Home Systemdaten

Batterietyp	LiFePO4
Zelldaten	3,2V; 15Ah
Nutzbare Kapazität	5,2kWh
Modular erweiterbar	bis 17,3kWh (3 Speicher)
Nennspannung	230V AC 1 Phasig
Nennleistung normal	4,6kVA
Nennstrom normal	20A (16A für AT und CH)
Speichergewicht	52kg
Speicherabmessung	530mm x 530mm x 250mm
Standbyleistung / Verbrauch	ca. 4W

14.2 SAX Power Home Betriebsdaten

All-in-One	Wechselrichter nicht notwendig
Wirkungsgrad für die Umrichtung	98,6%
Notstromfunktion	ja
Kommunikation	Modbus-RTU, Modbus-TCP/UDP
Kommunikations-Anschlüsse	RS485, RJ45 (LAN)
Garantie auf die Batterie	10 Jahre > 80%
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+5°C bis +35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung, Transport)	-10°C bis +40°C
Staub- und Wasserschutz	IP 30
Zertifizierung	DE, AT, CH, FR, BE, PL VDE-AR-N 4105, UN 38.3
Schutzklasse	1 (Schutzerdung)

14.3 SAX Power Home Plus Systemdaten

Batterietyp	LiFePO4
Zelldaten	3,2V; 20Ah
Nutzbare Kapazität	7,0kWh
Modular erweiterbar	bis 23kWh (3 Speicher)
Nennspannung	230V AC, 1 Phasig
Nennleistung normal	4,6kVA
Nennstrom normal	20A (16A für AT und CH)
Speichergewicht	72kg
Speicherabmessung	620mm x 620mm x 250mm
Standbyleistung / Verbrauch	ca. 4W

14.4 SAX Power Home Plus Betriebsdaten

All-in-One	Wechselrichter nicht notwendig
Wirkungsgrad für die Umrichtung	98,6%
Notstromfunktion	ja
Kommunikation	Modbus-RTU, Modbus-TCP/UDP
Kommunikations-Anschlüsse	RS485, RJ45 (LAN)
Garantie auf die Batterie	10 Jahre > 80%
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+5°C bis +35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung, Transport)	-10°C bis +40°C
Staub- und Wasserschutz	IP 30
Zertifizierung	DE, AT, CH, FR, BE, PL VDE-AR-N 4105, UN 38.3
Schutzklasse	1 (Schutzerdung)

14.5 SAX Power Smartmeter ADL400

Nennspannung	3 x 230/400V
Verbrauch	<10VA (eine Phase)
Impedanz	>2MΩ
Eingangsstrom	3 x 10(80)A
Strom - Verbrauch	<1VA
Genauigkeit	±0,2%
Uhr Genauigkeit	≤0,5s/d
Pulsbandbreite	80 ± 20ms
Kommunikation - Anschluss	RS485
Kommunikation - Protokoll	Modbus-RTU
Arbeitstemperaturbereich	-25°C ~ +55°C
Lagertemperaturbereich	-40°C ~ +70°C
Luftfeuchtigkeit	≤95% (keine Kondensation)
Höhe	<2000m

14.6 SAX Power Smartmeter ADW200

Nennspannung	3 x 230/400V
Referenzfrequenz	50Hz
Verbrauch	<10VA (eine Phase)
Eingangsstrom	3 x 20(100)A
Strom - Verbrauch	<2VA
Kommunikation - Anschluss	RS485
Kommunikation - Protokoll	Modbus RTU, DL/T 645-07
Arbeitstemperaturbereich	-25°C ~ +55°C
Lagertemperaturbereich	-40°C ~ +70°C
Luftfeuchtigkeit	≤95% (keine Kondensation)
Höhe	<2000m

15 Betriebsmeldungen, Probleme und Lösungen

Typische Probleme bei der Installation:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Verbindung zum Webserver	DHCP-Server nicht korrekt konfiguriert	DHCP-Server so konfigurieren, dass genügend IP-Adressen zu Verfügung stehen.

Meldungen werden mit Abkürzungen am Display und im Webserver angezeigt. Ihre Bedeutungen mit den entsprechenden Handlungsmaßnahmen sind in folgender Tabelle beschrieben:

	Abkürzung	Bedeutung und Verhalten	Mögliche Maßnahmen
1	Aus	Speicher ist ausgeschaltet.	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich
2	Ein	Speicher ist eingeschaltet.	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich
3	Verbund	Speicher ist eingeschaltet und mit dem Netz verbunden.	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich
4	Standby	Speicher ist im Standby-Betrieb und schaltet ein wenn die Solaranlage auspeist.	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich
5	60s Warten	Warten auf stabile Netzbedingungen	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich
6	SM Test	Automatischer Test des Smartmeters	Meldung des Betriebszustands, keine Maßnahme erforderlich

7	U>>	Netzspannung zu hoch. 2. Überspannungsstufe ist ausgelöst. Speicher schaltet aus.	Überprüfung von Netzan- schluss und Netzspannung Speicher schaltet automatisch ein, wenn die Netzspannung wieder im zulässigen Bereich liegt.
8	U>	Netzspannung zu hoch. 1. Überspannungsstufe ist ausgelöst. Speicher schaltet aus.	Überprüfung von Netzan- schluss und Netzspannung Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspan- nung wieder im zulässigen Bereich liegt.
9	U<<	Netzspannung zu niedrig. 2. Unterspannungsstufe ist ausgelöst. Speicher schaltet aus.	Überprüfung von Netzan- schluss und Netzspannung Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspan- nung wieder im zulässigen Bereich liegt.
10	U<	Netzspannung zu niedrig. 1. Unterspannungsstufe ist ausgelöst. Speicher schaltet aus.	Überprüfung von Netzan- schluss und Netzspannung Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspan- nung wieder im zulässigen Bereich liegt.
11	f >	Netzfrequenz zu hoch Speicher schaltet aus.	Überprüfung der Netzspannung Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzfrequenz wieder im zulässigen Bereich liegt.
12	f <	Netzfrequenz zu niedrig Speicher schaltet aus.	Überprüfung der Netzspannung Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzfrequenz wieder im zulässigen Bereich liegt.
13	Insel	Der Speicher ist vom Netz getrennt. Speicher schaltet aus.	Überprüfung von Netzverbind- ung und Schaltern Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspan- nung wieder im zulässigen Bereich liegt.
14	HW!	Hardwarefehler im Speicher Der Speicher schaltet aus oder lässt sich nicht mehr einschalten.	Hauptschalter aus- und wie- der einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren.

15	MR!	Kommunikationsfehler zum Gateway Speicher bleibt in Betrieb. Anzeige am Display und Webserver ist falsch.	Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren. Weiterbetrieb des Speichers ist möglich. Verbindung zu Webserver und Display ist gestört. Messwerte und Meldungen werden eventuell falsch angezeigt.
16	MT!	Kommunikationsfehler zum Gateway Speicher bleibt in Betrieb. Anzeige am Display und Webserver ist falsch.	Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren. Weiterbetrieb des Speichers ist möglich. Verbindung zu Webserver und Display ist gestört. Messwerte und Meldungen werden eventuell falsch angezeigt.
17	SM1!	Kommunikationsfehler mit dem Smartmeter Der Speicher schaltet aus oder lässt sich nicht mehr einschalten.	Verbindungskabel zum Smartmeter und Speicher überprüfen. Wenn die Betriebsart „Leistungsregelung nach einem Sollwert von RS485“ gewählt wird, steht dieser Fehler an, wenn der Speicher 10 s lang keinen Leistungssollwert erhält. Fehler können am Kommunikationsweg oder Modbusprotokoll liegen.
18	SM2!	Nicht korrekte Schaltung des Smartmeters Der Speicher schaltet nach einem automatischen Test aus.	Anschlüsse von Messgeräten für Spannungen und Ströme überprüfen. Eventuell ist die Phasenzuordnung der Spannungs- und Strommessungen falsch. Klappstromwandler sind eventuell nicht richtig geschlossen. Nach der Beseitigung des Fehlers kann der Speicher mit dem Hauptschalter wieder eingeschaltet werden.

19	I>	Überlastung des Speichers Speicher schaltet aus.	Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspannung wieder im zulässigen Bereich liegt. Wenn nach drei Wiedereinschaltungen der Fehler bleibt, schaltet der Speicher nicht mehr automatisch ein. Speicher mit Hauptschalter ausschalten, Kurzschluss oder Überlastung finden und beseitigen und danach wieder einschalten.
20	I>>	Kurzschluss Speicher schaltet aus.	Speicher schaltet automatisch wieder ein, wenn die Netzspannung wieder im zulässigen Bereich liegt. Wenn nach drei Wiedereinschaltungen der Fehler bleibt, schaltet der Speicher nicht mehr automatisch ein. Speicher mit Hauptschalter ausschalten, Kurzschluss oder Überlastung finden und beseitigen und danach wieder einschalten.
21	II	Fehler in der Strommessung Speicher schaltet aus.	Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren.
22	U!	Fehler in der Spannungsmessung Der Speicher schaltet aus oder lässt sich nicht mehr einschalten.	Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren.
23	Rel!	Fehler eines Koppelschalters Der Fehler tritt nach einem automatischen Test beim Einschalten auf. Der Speicher lässt sich nicht mehr einschalten.	Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren.
24	Bat!	Batteriespannung zu hoch oder zu niedrig Batterietemperatur zu hoch Der Speicher schaltet aus oder lässt sich nicht mehr einschalten.	Speicher mit Hauptschalter ausschalten, 30s warten, an das Netz anschließen und wieder einschalten. Wenn diese Meldung danach weiter ansteht, den Lieferanten kontaktieren.