

# **B**ETRIEBSANLEITUNG

# VARTA family/home



### VARTA Storage GmbH



#### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Energiespeichersystem von VARTA Storage GmbH entschieden! Wir freuen uns, dass Sie damit ein langlebiges System gewählt haben, bei dem wir großen Wert auf Qualität gelegt haben. Für die Bedienung und den Umgang mit dem Speicher lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

Viel Spaß beim Speichern!

#### Hinweise an die Elektrofachkraft

Diese Anleitung enthält im ersten Teil allgemeine Informationen zur Bedienung des VARTA family/home Systems.

Weiterführende Informationen finden Sie in den Abschnitten "Installation", "Bedienung im passwortgeschützen Bereich" und "Instandhaltung".



#### Impressum

Original Betriebsanleitung VARTA family/home

VARTA Storage GmbH Nürnberger Straße 65 86720 Nördlingen Germany

www.varta-storage.com

Tel.: 0049 9081 240 86 60 info@varta-storage.com

Technischer Service: technical.service@varta-storage.com Tel.: 0049 9081 240 86 44

Dokumentnummer: OM\_850\_805

Stand: 07/2016

Version: 06



## Inhaltsverzeichnis

Allgeme	ines	12
1	Informationen zu dieser Anleitung	12
1.1	Symbolerklärung	12
1.2	Piktogramme	13
2	Sicherheit	14
2.1	Allgemeines zur Sicherheit	14
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	15
2.3	Anforderungen an Elektrofachkräfte	16
2.4	Allgemeine Gefahrenquellen	16
2.5	Sicherheitseinrichtungen	18
3	Funktion, Lieferumfang und technische Kenngrößen	19
3.1	Funktion	19
3.2	Lieferumfang	20
3.3	Systemübersicht	24
3.4	Typenschilder	25
3.5	Technische Kenngrößen	26
3.6	Garantie	28
Bedienu	ing	29
4	LED-Anzeigen und Bedienelement	29
4.1	LED-Anzeigen	29
4.1.1	Kontrollleuchten im Bedienelement	29
4.1.2	Ladezustandsanzeige an der Schranktür	31
4.2	Ein- und Ausschalten	32
4.3	Hauptmenü	33
4.4	Auswahlmenü	34



4.4.1	System	35
4.4.2	Energiebilanz	38
4.4.3	NA-Schutz	39
4.4.4	Notstromfunktion	40
4.4.5	Extenes Relais	41
4.4.6	Service	43
4.4.7	Version	43
4.5	Notstrombetrieb	44
4.5.1	Einschalten des Notstrombetriebs	44
4.5.2	Störungsanzeigen im Notstrombetrieb	45
4.6	Bedienung per Webinterface	47
4.6.1	Zugang zum Webinterface	47
4.6.2	Informationen auf der Startseite	48
4.6.3	Ext. Relais (optional)	49
4.7	Portal (optional)	50
5 H	Hinweise zu Instandhaltung und Reinigung	51
5.1	Instandhaltungsarbeiten	51
5.2	Reinigung	52
5.3	Hinweise zu Demontage und Entsorgung	52
6 5	Störung/Schadensfall	53
6.1	Störungsanzeigen	53
6.1.1	Störungsanzeigen der Kontrollleuchten	53
6.1.2	Störungsanzeigen auf dem Display	53
6.2	Verhalten im Schadensfall	54
Installatio	on	55
7	Transport und Lagerung	55



	7.1	Transport	55
	7.2	Verpackung/Transportkontrolle	57
	7.3	Lagerung	59
8	Ν	Nontage und Installation	60
	8.1	Anforderungen an den Aufstellort	60
	8.1.1	Aufstellort	61
	8.1.2	Aufstellort und seine Umgebung	62
	8.2	Garantie	63
	8.3	Vorbereitung des elektrischen Anschlusses	65
	8.3.1	Anschlüsse an der Verteilung	67
	8.3.2	Stromsensor	68
	8.3.3	Notstromfunktion	69
	8.4	Vorbereitung Montage	74
	8.5	Aufstellen des Speicherschrankes	74
	8.5.1	Aufstellen VARTA family	75
	8.5.2	Aufstellen VARTA home	75
	8.6	Elektrischer Anschluss des Schrankes	77
	8.7	Batteriemodulmontage	80
	8.7.1	Öffnen und Schließen des Schrankes	81
	8.7.2	Montageschritte	81
	8.7.3	LED am Batteriemodul	85
	8.7.4	Speicherschrank schließen	85
	8.8	Erstinbetriebnahme	86
	8.8.1	Einschalten	86
	8.8.2	Zugang zum passwortgeschützten Bereich	87
	8.8.3	Anzahl der Batteriemodule angeben	88



8.8.4	Uhrzeit einstellen	
8.8.5	Datum einstellen	
8.8.6	Länderkennung NA-Schutz	
8.8.7	Portalanbindung (optional)	90
8.9	Prüfung der Anschlüsse	93
8.10	Verlassen des passwortgeschützten Bereichs.	94
8.10.1	I Reboot	94
8.10.2	2 Service-Ende	95
Bedienu	ng im passwortgeschützten Bereich	96
9 [	Der passwortgeschützte Bereich	96
9.1	Passworteingabe	96
9.2	Servicemenü	97
9.2.1	Steuerung	98
9.2.2	Batteriemodul	98
9.2.3	Fehlerspeicher	99
9.2.4	Luftfilter	99
9.2.5	Lüfter	100
9.2.6	Parameter	
9.2.7	Netzparameter (im Menü Parameter)	
9.2.8	Reboot	
9.2.9	Service-Ende	110
9.2.10	) Weitere passwortgeschützte Menüpunkte	110
9.2.1 <sup>-</sup>	Bedienung per Webinterface	113
Instandhaltung114		
10 0	Grundsätzliches zur Instandhaltung	114
10.1	Sicherheitshinweise	114



	10.2	Umfang der Instandhaltungsarbeiten1	15
1	1 S	Service- und Instandsetzungsarbeiten1	16
	11.1	Überprüfung des Speicherschrankes von außen 1	16
	11.2	Überprüfung in der Umgebung der Verteilung 1	17
	11.3	Überprüfung der Systemparameter (Service)1	17
	11.3.1	Online-Status1	17
	11.3.2	2 Softwarestand1	18
	11.3.3	Passwort eingeben1	18
	11.3.4	Fehlerspeicher1	19
	11.3.5	5 Softwareupdate1	20
	11.3.6	Luftfilter-Zähler zurücksetzen1	20
	11.3.7	Z Lüfter1	21
	11.4	Überprüfung der Parameter (Instandsetzung) 1	21
	11.4.1	Stromsensorwerte1	22
	11.4.2	2 Batteriemodul1	22
	11.5	Service und Instandsetzung: Schrankinnenraum 1	26
	11.5.1	Öffnen des Schrankes (VARTA family)1	27
	11.5.2	2 Öffnen des Schrankes (VARTA home)1	27
	11.5.3	3 Luftfilter austauschen1	28
	11.5.4	Batteriewechselrichter ausbauen1	29
	11.5.5	Backup-Batterie austauschen1	30
	11.5.6	6 Austausch/Reinigung des Lüfters (VARTA family)1	32
	11.5.7	Y Austausch/Reinigung des Lüfters (VARTA home) 1	32
	11.5.8	Batteriemodule aus- und einbauen1	35
	11.6	Abschluss Service- und Instandsetzungsarbeiten 1	37
	11.7	Reinigung1	38



12 Stá	örungen	138	
12.1 \$	Störungsanzeigen	138	
12.1.1	Störungsanzeigen der Kontrollleuchten	138	
12.1.2	Störungsanzeigen auf dem Display	139	
12.2 \$	Störungstabellen	139	
13 De	montage und Entsorgung	153	
13.1 [	Demontage	154	
13.2 E	Entsorgung	154	
Abbildun	gen	155	
Tabellen		156	
Anhang .	Anhang156		



#### Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, um eine fehlerfreie Funktion der VARTA family und VARTA home Energiespeichersysteme (VARTA family/home) sicherzustellen. Die Installation und Instandhaltung müssen durch eine qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkraft erfolgen.

Die Betriebsanleitung sollte in der Nähe des VARTA family/home aufbewahrt werden und muss allen Personen, die an Arbeiten am Energiespeicher beteiligt sind, stets zugänglich sein.

#### Gültigkeitsbereich

Diese Betriebsanleitung gilt für die Produkte VARTA family und VARTA home von VARTA Storage GmbH.



### Haftungsbeschränkung

VARTA Storage GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Personenschäden, Sachschäden, am Produkt entstandene Schäden sowie Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung, bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes, bei Reparaturen, Öffnen des Speicherschrankes und sonstigen jeglichen Handlungen von nicht qualifizierten und nicht von VARTA Storage GmbH zertifizierten Elektrofachkräften am Produkt entstehen oder entstanden sind. Diese Haftungsbeschränkung gilt auch bei Verwendung von nicht zugelassenen Ersatzteilen sowie bei Nichteinhalten der vorgegebenen Wartungsintervalle.

Es ist untersagt, eigenmächtig Umbauten oder technische Veränderungen am Produkt vorzunehmen.

© VARTA Storage GmbH 2016



# Allgemeines

## 1 Informationen zu dieser Anleitung

## 1.1 Symbolerklärung

In dieser Betriebsanleitung werden die folgenden Arten von Sicherheitshinweisen und Tipps verwendet:

GEFAHR!	Kennzeichnet einen Hinweis, der bei Nichtbeachtung unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
VARNUNG!	Kennzeichnet einen Hinweis, der bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
VORSICHT!	Kennzeichnet einen Hinweis, der bei Nichtbeachtung zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann.
ACHTUNG!	Kennzeichnet einen Hinweis, der bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.
i	Kennzeichnet Tipps im Umgang mit VARTA family/home.

Tabelle 1: Symbolerklärung



#### 1.2 Piktogramme

	Warnung vor allgemeiner Gefahrenquelle!
	Warnung vor elektrischer Spannung!
	Warnung vor elektrischem Stromschlag!
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen!
	Warnung vor Gefahr durch Batterie!
A 🗘 3 min	Warnung vor Nichtbeachtung der Entladezeit: 3 min!

#### Tabelle 2: Piktogramme



## 2 Sicherheit

### 2.1 Allgemeines zur Sicherheit

	Eventuell Lebensgefahr durch	
	Nichtbeachten der Sicherheitshinweise!	
	Unsachgemäßer Gebrauch kann zu tödlichen	
WARNUNG!	! Verletzungen führen.	
	Deshalb: Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass	
	alle Schutzeinrichtungen funktionieren!	

Die Angaben dieser Anleitung sind bei der Bedienung, Installation und Instandhaltung von allen beteiligten Personen zu beachten.

Diese Anleitung kann nicht jede denkbare Situation beschreiben, deshalb haben immer die jeweils gültigen Normen sowie die entsprechenden Vorschriften für den Arbeits- und Gesundheitsschutz Vorrang. Darüber hinaus ist die Verwendung des Energiespeichers unter folgenden Umständen mit Restgefahren verbunden:

- Die Installations- und Instandhaltungsarbeiten werden nicht ordnungsgemäß durchgeführt.
- Die Installations- und Instandhaltungsarbeiten werden von nicht geschultem und nicht unterwiesenem Personal durchgeführt.
- Die in dieser Anleitung gegebenen Sicherheitshinweise werden nicht beachtet.



Jede Person, die mit Arbeiten an der Anlage beauftragt ist, muss diese Anleitung und insbesondere das Kapitel Sicherheit gelesen und verstanden haben.

Allen Sicherheitshinweisen ist unbedingt Folge zu leisten, die Beachtung dient Ihrer Sicherheit. Es dürfen keine Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung 2.2



VARTA family/home mit seinen Komponenten ist nach dem Stand der Technik und den produktspezifischen Normen gebaut und ist für die Speicherung von Strom aus Erzeugungsanlagen erneuerbarer Energie wie Photovoltaikanlagen oder aus anderen Energiequellen wie BHKWs zu verwenden. Andere Verwendungen müssen mit dem Hersteller und dem lokalen Energieversorger abgestimmt werden.

Grundsätzlich darf VARTA family/home nicht verwendet werden:



- für den mobilen Einsatz zu Land, Wasser oder Luft
- für den Einsatz medizinischer Geräte
- als USV-Anlage

### 2.3 Anforderungen an Elektrofachkräfte



Eventuell Lebensgefahr durch unzureichende Qualifikation der Elektrofachkraft!

Tätigkeiten am VARTA family/home System

WARNUNG! (z. B. Installations- und Instandhaltungsarbeiten) dürfen nur durch qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte ausgeführt werden!

Die Abschnitte "Installation", Bedienung im passwortgeschützten Bereich" und "Instandhaltung" enthalten weiterführende Informationen für die Elektrofachkräfte.

### 2.4 Allgemeine Gefahrenquellen



#### Sachschäden durch falsche Handhabung!

Werden folgende Hinweise zur Handhabung des Gerätes nicht beachtet, kann dies zu Sachschäden am Gerät führen, für die VARTA Storage GmbH keinerlei Haftung übernimmt.

Bedienung



- Keine Gegenstände auf oder vor dem Schrank platzieren!
- Direkte Wärmeeinwirkung durch andere Geräte vermeiden!
- Den PV-Wechselrichter in einem Abstand von mindestens 1 m vom Gerät anbringen!
- Luftfeuchtigkeit über 80 % vermeiden!
- Keine korrosionsfördernden Stoffe am Aufstellort lagern!
- Das Gerät darf nur f
  ür Wartungs- und Servicezwecke ausgeschaltet werden, um die Zellen vor Tiefentladung zu sch
  ützen!
- Gerät niemals nass oder mit chemischen Mitteln reinigen!
- Ausschließlich vom Hersteller empfohlene Zubehör- und Ersatzteile verwenden!
- Beachten Sie, dass Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln nur durch qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte unter Beachtung der elektrotechnischen Regeln auszuführen sind.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln immer im spannungslosen Zustand erledigen!
- Auf Beschädigung der elektrischen Ausrüstung achten! Mängel sofort beseitigen!
- Schrank immer verschlossen halten! Zugang nur f
  ür autorisiertes Personal!
- Wartezeiten einhalten!

Instandhaltung



### 2.5 Sicherheitseinrichtungen

$\bigwedge$	Eventuell Unfall durch defekte	
	Sicherheitseinrichtungen!	
	Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht	
WARNUNG!	beschädigt, verändert, entfernt oder außer	
	Betrieb gesetzt werden.	
	Die einwandfreie Funktion der Sicherheits-	
	einrichtungen muss nach Beendigung der	
	Installation und Inbetriebnahme durch	
	qualifizierte und von VARTA Storage GmbH	
	zertifizierte Elektrofachkräfte geprüft werden.	

Das VARTA family/home System verfügt über mehrere Sicherheitseinrichtungen. Darunter fallen ein Netz- und Anlagenschutz nach VDE AR N 4105, ein geschlossener elektrischer Betriebsbereich und eine Übertemperaturabschaltung.

Darüber hinaus wird empfohlen, im Aufstellraum des VARTA family/home Systems einen Rauchmelder anzubringen.



#### 3 Funktion, Lieferumfang und technische Kenngrößen

#### 3.1 **Funktion**

Bei dem Energiespeichersystem VARTA family/home handelt es sich um ein modulares Speichersystem für den Betrieb in einem 3-phasigen Hausnetz, mit der Möglichkeit eine separate netzgekoppelte Photovoltaikanlage anzuschließen. Diese muss eine Erzeugungsanlage sein, die nicht auf Volleinspeisung sondern nach Überschuss einspeist. Des Weiteren ist die Speicherung von erneuerbarer Energie z. B. aus Klein-Windkraftanlagen oder aus anderen Energiequellen wie BHKWs vorgesehen.

Das VARTA family/home System dient zur Erhöhung des Eigenverbrauchsanteils und der Wirtschaftlichkeit einer Photovoltaikanlage. Produziert die Photovoltaikanlage mehr Strom als unmittelbar verbraucht wird, kann dieser im Energiespeicher zwischengespeichert werden. Der Strom wird vom Speicher erneut in das Hausnetz eingespeist, sobald der Verbrauch wieder größer als die von der Photovoltaikanlage erzeugte Strommenge ist.

Das VARTA family/home System wird wechselstromseitig 3-phasig in das Hausnetz eingebunden und arbeitet unabhängig von der Photovoltaikanlage. Ein Stromsensor steuert die Ladeund Entladeprozesse des Energiespeichersystems. Er wird im Sicherungskasten direkt nach dem Bezugs-/Einspeisezähler montiert und misst alle eingehenden und ausgehenden Ströme.

Misst der Stromsensor ausgehende Ströme bei vorhandener freier Ladekapazität des Energiespeichers, wird dieser beladen. Dabei wandelt der im VARTA family/home System befindliche Batteriewechselrichter den Wechselstrom in Gleichstrom und



belädt die Batteriemodule. Ist die maximale Ladekapazität erreicht oder übersteigt der solar erzeugte Strom den maximalen Ladestrom, wird der überschüssige Solarstrom ins öffentliche Netz eingespeist. Kann die Photovoltaikanlage den aktuellen Strombedarf im Haus nicht decken, dann misst der Stromsensor eingehende Ströme. Daraufhin gibt der Energiespeicher Leistung in das Hausnetz ab, um den externen Strombezug und die damit verbundenen Kosten zu minimieren.

Das VARTA family/home System hat zwei verschiedene Betriebsarten. Es wird zwischen dem normalen Energiespeicherbetrieb (Eigenverbrauchsoptimierung) und dem Notstrombetrieb unterschieden. Im Notstrombetrieb werden separate notstromberechtigte Verbraucher auch bei Netzausfall mit Batteriestrom versorgt. Es muss vor der Installation des VARTA family/home Energiespeichers beim jeweiligen EVU geklärt werden, ob eine Anmeldung des Systems notwendig ist.

### 3.2 Lieferumfang

Das VARTA family/home System umfasst:

- Speicherschrank mit Bedienelement, Lüfter und LED-Leiste zur Füllstandanzeige
- Batteriemodule (Ein Batteriemodul besteht aus Zellen und einem Batteriemanagementsystem BMS.)
- Batteriewechselrichter
- Energiemanagementsystem
- 50-A-Stromsensor mit Sensorplatine und Sensorkabel (RJ12-Kabel)
- VARTA KfW-Paket 275 (optional)



- Batteriemodulschacht-Abdeckungen (VARTA family: 0-22 x, VARTA home: 9 x)
- Demontagehilfe für Batteriemodul
- Befestigungswinkel (nur VARTA family: 2 x)
- Warnaufkleber
- Betriebsanleitung
- Garantiekarte
- Inbetriebnahmeprotokoll
- Serviceheft

#### Lieferumfang der Batteriemodule:

#### VARTA family:

Als Grundausstattung werden acht Batteriemodule empfohlen.

#### VARTA home:

Als Grundausstattung werden sechs Batteriemodule empfohlen.

Batteriemodule können einzeln nachbestellt und geliefert werden.





Abbildung 1: VARTA family





Abbildung 2: VARTA home



### 3.3 Systemübersicht



Abbildung 3: Systemübersicht





Abbildung 4: Typenschild VARTA family



Abbildung 5: Typenschild VARTA home



### 3.5 Technische Kenngrößen

### SYSTEM: VARTA FAMILY

Nominale Kapazität Systemleistung (im Verbundbetrieb) Batteriewechselrichter Aufbau Maße in mm (B x H x T) Gewicht (leer) Aufstellort Temperaturbereich max. Luftfeuchtigkeit Lackierung Front Lackierung Seite Sonderlackierung Netzanschluss Einschaltstrom Höchster Ausgangsfehlerstrom Eigenverbrauchsoptimierung Leistungserfassung Notstromfähigkeit Lade-/Entladezeit System Systemtransport Verpackung in mm (B x H x T) Absicherung Inselnetz Absicherung verbundseitig FI Inselnetz

3,7-13,8 kWh 4,0 kW (abhängig von der Batteriemodulanzahl) ohne Trenntransformator 600 x 1.850 x 400 110 kg innerhalb des Hauses +5 °C bis +30 °C 80 % (keine Kondensation) RAL 9003 RAL 7035 auf Anfrage 400 V AC, 3-phasig, 50 Hz < max. Betriebsstrom für Ein- und Ausgang max. 6 A für 100 µs 3-phasig, geregelt 3-phasig, über Stromsensor 3-phasig abhängig von Batteriemodulanzahl vertikal auf einer Euro-Palette 715 x 2.120 x 580 6 A (B-Charakter) 16 A (B-Charakter) Typ B (0.03 A)

Tabelle 3: Technische Kenngrößen System – VARTA family



### SYSTEM: VARTA HOME

- Nominale Kapazität
   Systemleistung (im Verbundbetrieb)
- Batteriewechselrichter Aufbau
- Maße in mm (B x H x T)
- Gewicht (leer)
- Aufstellort
- Temperaturbereich
- max. Luftfeuchtigkeit
- Lackierung Front
- Lackierung Seite
- Sonderlackierung
- Netzanschluss
- Einschaltstrom
- Höchster Ausgangsfehlerstrom
- Eigenverbrauchsoptimierung
- Leistungserfassung
- Notstromfähigkeit
- Lade-/Entladezeit System
- Systemtransport
- Verpackung in mm (B x H x T)
- Absicherung Inselnetz
- Absicherung verbundseitig
- FI Inselnetz

#### 2,8–6,9 kWh

2,4 kW (abhängig von der Batteriemodulanzahl) ohne Trenntransformator 600 x 1.320 x 400 90 ka innerhalb des Hauses +5 °C bis +30 °C 80 % (keine Kondensation) RAL 9003 RAL 7047 auf Anfrage 400 V AC, 3-phasig, 50 Hz < max. Betriebsstrom für Ein- und Ausgang max. 6 A für 100 µs 3-phasig, geregelt 3-phasig, über Stromsensor 3-phasig abhängig von Batteriemodulanzahl vertikal auf einer Euro-Palette 715 x 1.570 x 580 6 A (B-Charakter) 16 A (B-Charakter) Typ B (0.03 A)

#### Tabelle 4: Technische Kenngrößen System – VARTA home



### BATTERIEMODUL

Elektrochemie Zelle	Lithium-Eisenphosphat
Nominale Modulkapazität	461 Wh
Entladetiefe	90 %
Nutzbare Modulkapazität	415 Wh
Modulleistung	160 W
Anschluss	berührungssicher
Zellüberwachung	integriert
Maße in mm (B x H x T)	165 x 130 x 320
Gewicht	6 kg
Lade-/Entladezeit Modul	~3 h (bis max. Ladezustand)
Verpackung in mm (B x H x T)	240 x 240 x 400

#### Tabelle 5: Technische Kenngrößen – Batteriemodul

#### UMWELTBEMESSUNGSDATEN

Umweltkategorie	Klimatisiert in Innenräumen*
Klassifizierung der Nassräume	Keine Nassräume erlaubt
Verschmutzungsgrad	2
Eindringschutz	IP33
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Relative Feuchte	80 %
Max. Höhenlage	2000 m ü.N.N.
Überspannungskategorie	III
Schutzklasse	1

\*Der Energiespeicher ist vollständig durch ein Gebäude bzw. Gehäuse umschlossen. Somit wird der Energiespeicher vor Sonne, Staub, Pilzen, Strahlung des kalten Nachthimmels und anderen äußeren Einflüssen geschützt. Zusätzlich ist das Gebäude bzw. Gehäuse klimatisiert hinsichtlich Temperatur, Luftfeuchte und Luftfilterung.

#### Tabelle 6: Technische Kenngrößen – Umweltbemessungsdaten

### 3.6 Garantie

Zur Garantie siehe Kapitel 8.2 im Abschnitt Installation.





### 4.1 LED-Anzeigen

### 4.1.1 Kontrollleuchten im Bedienelement

Die Kontrollleuchten im Bedienelement informieren über die Zustände und Vorkommnisse im Betrieb des Energiespeichers.



#### Abbildung 6: Bedienelement

29



Kontrollleuchte	Information
A Störungsleuchte	Blinkt rot/leuchtet dauerhaft Rot: Störung. → Service (= qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkraft) kontaktieren.
	Blinkt alle 3 s blau: Die Steuerung wird mit Spannung versorgt.
X	Blinkt schnell blau: Der passwortgeschützte Bereich ist zugänglich.
Luftfilterleuchte	Leuchtet dauerhaft blau: Der Luftfiltereinsatz muss getauscht werden. → Service kontaktieren (qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkraft).
	Leuchtet kurz gelb auf: Es wird auf eine Taste am Bedienelement gedrückt.
<b>°C</b> Temperaturleuchte	Leuchtet dauerhaft gelb: Das System ist durch Übertemperatur überlastet. → Raumtemperatur prüfen, Lüftung/Luftzufuhr erforderlich.
$\bigcirc$	Leuchtet dauerhaft grün: Das System ist betriebsbereit.
Betriebsleuchte	Blinkt alle 3 s grün: Das System befindet sich im Standby-Modus.

Tabelle 7:	Kontrollleuchten	im	Bedienelement
------------	------------------	----	---------------



### 4.1.2 Ladezustandsanzeige an der Schranktür

Die blauen LEDs der Ladezustandsanzeige (LED-Leiste) unterhalb des Bedienelements (siehe Abbildung 1 und Abbildung 2) informieren über den Ladezustand des Energiespeichers.

Anzeige	Information
	Die Anzahl der leuchtenden
Ein Teil der LED-Leiste	LEDs entspricht der aktuell
leuchtet.	verfugbaren Kapazitat des
	Energiespeichers in %.
	Das System befindet sich im
	Standby-Modus. Die Position der
Nur eine LED leuchtet.	LED entspricht der aktuell
	verfügbaren Kapazität des
	Energiespeichers in %.
Die LEDs leuchten nach-	
einander in wiederholten	Die Batteriemodule werden
Durchgängen von oben	entladen.
nach unten kurz auf.	
Die LEDs leuchten nach-	
einander in wiederholten	Die Batteriemodule werden
Durchgängen von unten	geladen.
nach oben kurz auf.	

Tabelle 8: Ladezustandsanzeige (LED-Leiste)

Die Landezustandsanzeige bezieht sich auf die maximal verfügbare Kapazität: Von unten nach oben entspricht die Anzahl der leuchtenden LEDs bei VARTA family 10 %, 20 %, 30 % usw. bis 100 % der verfügbaren Kapazität. Bei VARTA home ist die Staffelung 20 %, 40 %, 60 %, 80 % und 100 %.

Im Standby-Modus leuchtet nur eine LED.



### 4.2 Ein- und Ausschalten

$\wedge$	Sachschäden durch Tiefentladung der Batteriemodule!	
·	Der Energiespeicher darf nur zu	
ACHTUNG!	Wartungszwecken ausgeschaltet werden.	

Zum Einschalten des VARTA family/home die *Ein/Aus*-Taste auf dem Bedienelement drücken. Der Knopf rastet ein, das Display und die Ladezustandsanzeige schalten sich an.

Zum Ausschalten die *Ein/Aus*-Taste auf dem Bedienelement drücken. Der Knopf rastet aus, das Bedienelement und die Ladezustandsanzeige schalten sich ab. VARTA family/home wird in diesem Modus weder geladen noch entladen.

	Bedientaste	Funktion
	Pfeiltaste nach oben (= <i>Oben</i> -Taste)	Menüpunkt auswählen Werte vergrößern
	Pfeiltaste nach rechts (= <i>Recht</i> s-Taste)	Nächste Ansicht Nächste Werteingabe
	Pfeiltaste nach unten (= <i>Unten</i> -Taste)	Menüpunkt auswählen Werte verkleinern
	Pfeiltaste nach links (= <i>Links</i> -Taste)	Vorherige Ansicht Vorherige Werteingabe
ок	<i>OK</i> -Taste (= Bestätigung)	Auswahl bestätigen

Tabelle 9:	Bedientasten	auf dem	Bedienelement
------------	--------------	---------	---------------



### 4.3 Hauptmenü

- Tippen Sie eine beliebige Bedientaste auf dem Bedienelement an.
- Die Hintergrundbeleuchtung des Displays schaltet sich ein. Falls sich das System im Standby-Modus befindet, ist ein zweites Antippen erforderlich.
- Nun wird das Hauptmenü angezeigt.
- Drücken Sie die Oben/Unten-Tasten, um weitere Informationen anzuzeigen.
- Angezeigt werden:

14.06.2016       14:06:12         Betrieb       2 kW         P WR       2 kW         P Netz       0 kW	<ul> <li>Datum und Uhrzeit</li> <li>Betriebszustand: Status des Speicherschrankes, z. B. Betrieb</li> <li>P WR: Aktuelle Leistung des Batteriewechselrichters in kW. Positive Werte bedeuten Laden, negative Werte Entladen.</li> </ul>
14.06.2016         14:06:12           P Netz         0 kW           Online-Status         1           Aktive BM         8	• <b>P Netz:</b> Aktuell am Stromsensor gemessene Leistung in kW. Positive Werte bedeuten Einspeisung, negative Werte Bezug.
	<ul> <li>Online-Status:</li> <li>1 = online,</li> <li>0 = offline</li> </ul>
	Aktive BM: Anzahl der Batteriemodule, die vom System erkannt werden.



#### 4.4 Auswahlmenü

- Sie befinden sich im Hauptmenü.
- Drücken Sie die OK-Taste.
- Es erscheint das Auswahlmenü.
- Drücken Sie die *Oben/Unten*-Tasten, um weitere Informationen anzuzeigen.
- Sie haben Zugang zu den folgenden Menüs:

Auswahl > System Energiebilanz NA-Schutz	• <b>System:</b> Auswahl der Untermenüs <i>Wechselrichter</i> und <i>Batteriemodul</i> .
	• Energiebilanz: Informationen z.B. über den Energiebezug/ Energieeinspeisung am öffentlichen Netz. Diese Werte dienen der Abschätzung und sind nicht Basis der Strom- rechnung.
	NA-Schutz: Anzeige der Einstellungen und möglichen Fehlermeldungen des Netz- und Anlagenschutzes.



Aι	ISW	ahl
----	-----	-----

- Notstromfunktion
   Ext. Relais
   Service
- Auswahl > Ext. Relais Service Version

- Notstromfunktion: Aktivieren/Deaktivieren der Notstromfunktion.
- Ext. Relais: Einstellen der Schaltbedingungen und -zeiten.
- Service: Zugang zum Servicemenü (Passwort)
- Version: Übersicht der aktuellen Verbindungsdaten (z. B. IP-Adresse) und Softwareversionen.

#### 4.4.1 System

- Sie befinden sich im Auswahlmenü.
- Wählen Sie mit den Oben/Unten-Tasten System.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.
- Sie haben Zugang zu den nachfolgenden Menüs:

System > Wechselrichter	•	Wechselrichter: Anzeige der Betriebswerte des Batterie- wechselrichters.
Dattenemouu	•	Batteriemodul: Anzeige der Betriebswerte der Batterie- module.



#### Wechselrichter

- Wählen Sie im Menü System mit den Oben/Unten-Tasten das Untermenü Wechselrichter.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Folgende Parameter können abgelesen werden:

Wechselrichter Leistung 2 kW Status Aktiv FNetz 49,9 Hz	<ul> <li>Leistung des Batteriewechselrichters in kW</li> <li>Status: Betriebszustand des Batteriewechselrichters, z. B. Aktiv</li> </ul>
Wechselrichter U1: 232 V I1: 0,12 A U2: 231 V I2: 0,11 A U3: 231 V I3: 0,12 A	<ul> <li>FNetz: Netzfrequenz in Hz</li> <li>U1 und I1 U2 und I2, U3 und I3 Spannung in V und Stromstärke in A auf den drei Phasen</li> </ul>
Wechselrichter UN → PE: 1 V TIGBT 29/ 29/ 29°C T Board 38°C	<ul> <li>UN → PE: Spannung zwischen Neutral- und Schutzleiter in V</li> <li>T IGBT: Temperatur der Transistoren im Leistungsteil des Batteriewechselrichters</li> <li>T Board: Elektroniktemperatur im Batteriewechselrichter.</li> </ul>


### Batteriemodul

- Wählen Sie im Menü System mit den Oben/Unten-Tasten das Untermenü Batteriemodul.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Die Parameter eines Batteriemoduls (Nr. xx) können abgelesen werden.
- Drücken Sie die *Oben/Unten*-Tasten, um zwischen den Batteriemodulen zu wechseln.

Batt. xxID 123456P Batt0 WStatusLeerlaufSOC11 %	P Batt: Leistung wählten Batterien Status des ange Batteriemoduls, z Leerlauf	des ange- moduls in W wählten z. B. <i>Laden,</i>
	<b>SOC:</b> Ladezusta Charge) des ang Batteriemoduls	nd (= State of ewählten

• Drücken Sie die *OK*-Taste, um weitere Parameter des angewählten Batteriemoduls anzuzeigen.

Batteriemoduls
sat



### 4.4.2 Energiebilanz

- Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten das Menü Energiebilanz.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Die Parameter der Energiebilanz können abgelesen werden. Für die Abrechnung bindend sind die vom Energiezähler des EVU angezeigten Messwerte.

Energiebilanz E Netz → Haus 123 kWh E Netz ← Haus 456 kWh E WR → Batt 789 kWh	<ul> <li>E Netz → Haus: vom öffentlichen Netz ins Haus gelieferte Energie</li> <li>E Netz ← Haus: vom Haus ins öffentliche Netz eingespeiste</li> </ul>
Energiebilanz E WR → Batt 789 kWh SOC 80 %	<ul> <li>Energie</li> <li>E WR → Batt: vom Wechsel- richter des Energiespeichers in die Batteriemodule eingespeicherte Energie</li> </ul>
	• <b>SOC:</b> Ladezustand (= State of Charge) des Gesamtsystems



### 4.4.3 **NA-Schutz**

- Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten ٠ das Menü NA-Schutz und bestätigen Sie mit OK.
- Die Parameter des Netz- und Anlagenschutzes können • abgelesen werden.

NA-Schutz > NA-Einstellungen NA-Fehler	• <b>NA-Einstellungen:</b> Die Einstellungen des Netz- und Anlagenschutzes werden angezeigt.	
	<ul> <li>NA-Fehler: Die letzten fünf Fehler des Netz- und Anlagenschutzes werden angezeigt.</li> </ul>	



### 4.4.4 Notstromfunktion

• Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten das Menü Notstromfunktion und bestätigen Sie mit OK.

Notstromfunktion (aktiviert) > deaktivieren?	Notstromfunktion     Aktivieren/deaktivieren der     Notstromfunktion.     Das Fenster
Notstromfunktion (deaktiviert) > aktivieren?	<ul> <li>Notstromfunktion aktivieren? oder Notstromfunktion deaktivieren? erscheint. Bestätigen Sie mit OK.</li> <li>Wenn Sie die Funktion nicht ausführen wollen, drücken Sie die <i>Links</i>-Taste.</li> </ul>
! Bei Netzausfall ! automatisch ! Spannung am ! Notstromkreis > OK?	<ul> <li>Gefahrenhinweis</li> <li>Nach dem Aktivieren der Notstromfunktion erscheint ein Gefahrenhinweis.</li> <li>Bestätigen Sie mit <i>OK</i>.</li> </ul>



#### 4.4.5 **Extenes Relais**

Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten • das Menü Ext. Relais und bestätigen Sie mit OK.

<ul> <li>Zeitraum</li> <li>Einschaltbedingung</li> <li>Ausschaltbedingung</li> </ul>	•	Zeitraum: Festlegen des Zeitraumes, zum Schalten des Relais. Einschaltbedingung: Einstellen der Parameter
	•	Ausschaltbedingung: Einstellen der Parameter

Einstellen der Parameter für das externe Relais: •

> Zeitraum Von Bis Tag 07h 21h 0	<ul> <li>Zeitraum: Festlegen der Zeiten zum Schalten. (Uhrzeit; Anzahl Tage)</li> </ul>
> Einschaltbedingung SOC>50%&PEinsp<100W	• Einschaltbedingung: Festlegen des SOC-Wertes zum Einschalten des Systems (SOC = State of Charge = Ladezustand)
	Grenzwert Bezugsleistung / Grenzwert Einspeiseleistung







## 4.4.6 Service

Dieser Bereich ist ausschließlich qualifizierten und von VARTA Storage GmbH zertifizierten Elektrofachkräften vorbehalten.

### 4.4.7 Version

- Wählen Sie in *Auswahl* mit den *Oben/Unten*-Tasten das Untermenü *Version und* bestätigen Sie mit *OK*.
- Die Versionen werden angezeigt:

ID: 100000075 00-11-22-4a-cd-6f IP 192.168.10.228 FW V2.8.0	<ul> <li>ID: Identifier (= Seriennummer) zur eindeutigen Identifizierung des Schrankes</li> <li>MAC-Adresse</li> <li>IP: Netzwerkadresse</li> </ul>
00-11-22-4a-cd-6f IP 192.168.10.228 FW V2.8.0 NA V1.01.1	<ul> <li>FW: Version der Firmware</li> <li>NA: Softwareversion des NA- Schutzes</li> </ul>



# 4.5 Notstrombetrieb

### 4.5.1 Einschalten des Notstrombetriebs

• Automatik (Standard)

Der VARTA family/home Energiespeicher schaltet bei einem Stromausfall automatisch in den Notstrombetrieb. **Hinweis:** Voraussetzung für den Notstrombetrieb ist, dass der Energiespeicher nicht leer ist.

• Manuelles Einschalten

Das manuelle Einschalten des Notstrombetriebs wird notwendig, wenn der Energiespeicher erstmalig ohne vorhandenes Verbundnetz eingeschaltet werden soll oder der Speicher im Notstrombetrieb z. B. nach Überlast abgeschaltet hat.

Für das manuelle Einschalten des Energiespeichers sind folgende Schritte erforderlich:

- Speicher mit der *Ein/Aus*-Taste auf dem Bedienelement einschalten (Taste eingerastet).
- Kurzzeitig die Manual/Backup-Mode-Taste drücken.



### 4.5.2 Störungsanzeigen im Notstrombetrieb

### Spannung zwischen Neutral- und Schutzleiter zu hoch

14.06.2016 14:20:12 Spg. N $\rightarrow$ PE zu hoch Inselbetrieb Quittieren - OK	<ul> <li>Spg. N → PE zu hoch: Die Spannung zwischen Neutral- und Schutzleiter ist zu hoch.</li> <li>Der Wechselrichter schaltet sich nach dieser Meldung ab, und</li> </ul>	
	der Fehler wird 30 s angezeigt. Quittieren Sie mit <i>OK</i> .	
	Der Energiespeicher fährt wieder im Notstrombetrieb hoch.	

Ist der Stromausfall beendet, erscheint auf dem Display die folgende Meldung:

14.06.2016 Betrieb P WR P Netz	14:20:12 0 kW 0 kW	•	Das Hauptmenü wird angezeigt.



# Überlast

Überlast wird angezeigt, wenn die Verbraucher die angegebene Leistung überschreiten.

14.06.2016 14:20:12 Überlast beseitigen Inselbetrieb P WR 0 kW	<ul> <li>Der Wechselrichter wird abgeschaltet.</li> <li>Der Energiespeicher versucht nochmals hochzufahren.</li> </ul>
14.06.2016 14:20:12 Überlast beseitigen Inselbetrieb Quittieren - OK	<ul> <li>Beseitigen Sie die Überlast und quittieren Sie mit <i>OK</i>.</li> <li>Diese Anzeige bleibt 30 s.</li> </ul>
14.06.2016 14:20:12 Entladen Inselbetrieb P WR 0 kW	<ul> <li>Das Display zeigt normalen Inselbetrieb an.</li> </ul>

Wenn Sie nicht mit OK bestätigen, schaltet sich der

Energiespeicher ab. Ist der Stromausfall beendet, schaltet sich der Energiespeicher wieder ein.

14.06.2016 14:20:12 Betrieb P WR 0 kW P Netz 0 kW	Das Hauptmenü wird angezeigt.
--	-------------------------------



# 4.6 Bedienung per Webinterface

Das Webinterface bietet die Möglichkeit, Einstellungen vorzunehmen und die Funktionen des Energiespeichersystems zu überwachen und zu steuern.

## 4.6.1 Zugang zum Webinterface

Für den Zugang zum Webinterface benötigen Sie die Seriennummer des Energiespeichersystems. Die Seriennummer entnehmen Sie dem Typenschild an der Außenseite des Schrankes.

- Verbinden Sie Ihren Speicherschrank per Netzwerkkabel mit dem Router Ihres Heimnetzwerkes. Der Anschluss (RJ45-Buchse) befindet sich auf der Rückseite des Schrankes. Siehe dazu Abbildung 15.
- Geben Sie in die Adresszeile Ihres Browsers nach http://varta die Seriennummer des Energiespeichersystems ein, z. B.: http://varta100023456
- Die Startseite des Webinterface erscheint.



Für den Zugriff auf das Webinterface muss gegebenenfalls der Browser aktualisiert werden.

Werksseitig ist das Webinterface mit den folgenden Browsern getestet: Firefox, Internet Explorer, Chrome und Opera. Sollte der Zugriff auf den Speicher nicht möglich sein, kann die Verbindung mithilfe des VARTA Netzwerk-Konfigurators (NCT) hergestellt werden. Dieses erhalten Sie unter: http://www.vartastorage.com/downloads.html

47





### 4.6.2 Informationen auf der Startseite

Die Startseite bietet eine Übersicht über die aktuellen Leistungen und Zustände der Speicherkomponenten. Angezeigt werden:

- (1) Ladeleistung Batteriewechselrichter in Watt (W): Mit dieser Leistung wird der Energiespeicher geladen (Leistung Erzeugungsanlagen, z. B. PV-Anlage, BHKW, abzüglich des direkten Eigenverbrauchs).
- (2) Entladeleistung Batteriewechselrichter in Watt (W): Mit dieser Leistung wird der Energiespeicher entladen.



- (3) Leistung Netzeinspeisung/Netzbezug in Watt (W): Die ins öffentliche Netz eingespeiste bzw. vom öffentlichen Netz bezogene Leistung wird angezeigt.
- (4) Betriebsstatus Batteriemodule: Es wird die jeweilige Anzahl der Batteriemodule angegeben, die sich in den Zuständen Laden, Entladen oder Aus befinden.
- (5) WWW: Es wird angezeigt, ob der Energiespeicher eine Verbindung zum VARTA Server hat (grün = online, rot = offline).
- (6) Betriebsstatus des Energiespeichersystems: Der Betriebsstatus, z. B. *Standby*, *Betrieb*, *Passiv* wird angezeigt.
- (7) Ladezustand des Energiespeichersystems in %: Der Füllstand des Energiespeichersystems wird angezeigt.

Für weitere Erläuterungen bewegen Sie den Mauszeiger über die entsprechenden Symbole.

## 4.6.3 Ext. Relais (optional)

Für die Steuerung von Sonderaufgaben, wie das Zu-/Abschalten von Verbrauchern oder Erzeugungsanlagen kann per Webinterface ein externes Relais oder optional eine Relaisbox individuell programmiert werden. Nach Anklicken des Buttons *Ext. Relais* erscheint die entsprechende Seite.

Für weitergehende Informationen steht unter www.varta-storage.com ein Download bereit.

49



# 4.7 Portal (optional)

Das Portal bietet die Möglichkeit, Systemparameter grafisch dazustellen und Fehlermeldungen und Störungen einzusehen. Zur Sicherung einer kontinuierlichen Datenübertragung darf die Internetverbindung nicht länger als fünf Tage unterbrochen sein.

Der Zugang zum Portal wird freigeschaltet, wenn bei der Online-Anmeldung des Speichers neben "Ich möchte das Online-Portal von VARTA Storage nutzen." ein Haken gesetzt wurde. Zur Online-Anmeldung des Speichers und zur Nutzung des Portals steht unter www.varta-storage.com ein Download bereit.

Alternativ kann auch auf der unterschriebenen Garantiekarte, die an VARTA Storage GmbH zurückgeschickt wird, "Ich möchte das Online-Portal von VARTA Storage nutzen." angehakt werden.

Die Nutzung des Portals ist kostenlos. Die Internetverbindungskosten müssen vom Kunden getragen werden. Ein Anspruch auf den Zugang zum Portal besteht allerdings nicht (siehe dazu die Online-Portal Vertragsbedingungen im Downloadbereich).



Die auf dem Portal von VARTA Storage abgebildeten Daten können nicht für Abrechnungszwecke verwendet werden.





Eventuell Lebensgefahr durch unsachgemäße Ausführung der Instandhaltungsarbeiten!

WARNUNG! Achten Sie darauf, dass nur qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte die Instandhaltungsarbeiten ausführen.



# 5.1 Instandhaltungsarbeiten

Die Instandhaltung des Energiespeichersystems VARTA family/home umfasst:

- Service (= Inspektion und Wartung)
- Instandsetzung sowie technische Verbesserungen und ggf. Erweiterungen



Zur Wahrung der Garantieansprüche (außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz: zur Wahrung eventueller Gewährleistungsansprüche) ist der erste Service innerhalb von zwei Jahren nach dem Installationsdatum auszuführen. Daran anschließend muss der Service im Turnus von drei Jahren erfolgen.



Bewahren Sie das Serviceheft

zusammen mit der Betriebsanleitung auf.

# 5.2 Reinigung



Der Energiespeicher kann außen mit einem feuchten (nicht nassen!) Tuch gereinigt werden. Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

# 5.3 Hinweise zu Demontage und Entsorgung

Zu Demontage und Entsorgung siehe Kapitel 13.





Eventuell Lebensgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Störungsbeseitigung!

Nur qualifizierte und von VARTA Storage

WARNUNG!

GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte dürfen Arbeiten am VARTA family/home ausführen.



Nehmen Sie bei einer Störung Kontakt mit einer qualifizierten und von VARTA Storage GmbH zertifizierten Elektrofachkraft auf.

# 6.1 Störungsanzeigen

# 6.1.1 Störungsanzeigen der Kontrollleuchten

Die Kontrollleuchten im Bedienelement zeigen Störungen an. Siehe dazu Tabelle 7 in Kap. 4.1.1.

# 6.1.2 Störungsanzeigen auf dem Display

Im Hauptmenü werden Störungen in Kurzform beschrieben.

14.06.2016         14:06:20           Anz. BM         unplausibel           P WR         2 kW           P Netz         0 kW	<ul> <li>In diesem Beispiel wird angezeigt:</li> <li>"Die Anzahl der Batteriemodule ist nicht plausibel."</li> </ul>



# 6.2 Verhalten im Schadensfall





Durch einen technischen Defekt können die Batteriezellen beschädigt werden!

Bei beißendem Geruch oder Wärmeentwicklung

ACHTUNG!

Anlage ausstellen und Sicherungen abschalten!

Funken und offene Flammen vermeiden!

Lüften!

Kontakt mit einer von VARTA Storage GmbH zertifizierten Elektrofachkraft aufnehmen!



Bei Ereignissen wie Brand oder Überschwemmung kann durch besonnenes Verhalten der Schaden begrenzt werden.



# Installation

**Hinweis:** Dieser Abschnitt richtet sich an qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte.

# 7 Transport und Lagerung

7.1 Transport



Eventuell Verletzung durch Nichttragen von Schutzausrüstung beim Transport und bei der Aufstellung des Speicherschrankes!

**WARNUNG!** Beim Transport und bei der Aufstellung persönliche Schutzausrüstung tragen!



Eventuell Lebensgefahr und Sachschäden an Komponenten durch unsachgemäßen Transport!

**WARNUNG!** Agieren Sie vorsichtig bei der Anlieferung und beim Abladen der Komponenten!

- Beachten Sie die Symbole auf der Verpackung.
- Der Schrank darf nicht bewegt werden, wenn er bereits mit Batteriemodulen befüllt ist.
- Halten Sie keine Gliedmaße unter das Gerät.
- Stellen Sie den Schrank senkrecht und rutschsicher in das Fahrzeug.

55



- Sichern Sie den Schrank gegen Kippen mit Haltebändern im Fahrzeug.
- Transportieren Sie den Schrank mit mehreren Personen.
   Nur VARTA home: Verwenden Sie ggf. eine Sackkarre. Der Schrank darf wegen der darin enthaltenen Bauteile nicht auf die Rückseite gelegt werden.
- Transportieren Sie die Batteriemodule ausschließlich in ihrer Transportverpackung.
- Transportieren Sie Schrank und Batteriemodule ausschließlich in geschlossenen Fahrzeugen.
- Schrank und Batteriemodule dürfen vor allem in den Wintermonaten nicht im Fahrzeug gelagert werden.

Lithiumionen-Batterien sind Gefahrgut. Die Batteriemodule sind so konstruiert und getestet, dass sie bis zu einem Gesamtgewicht von 333 kg unter Einhaltung der Bedingungen der ADR 1.1.3.6 transportiert werden dürfen (kein kennzeichnungspflichtiger Transport, solange sich keine anderen Gefahrgüter auf oder im Fahrzeug befinden). Die sonstigen Anforderungen der GGVSEB und ADR müssen ebenfalls eingehalten werden. Die Anlieferung erfolgt in geprüfter Gefahrgutverpackung.

Die Lithiumionen-Batterien wurden erfolgreich dem UN 38.3 Transporttest (UN Manual of Tests and Criteria, Part III, subsection 38.3) unterzogen und haben diesen bestanden. Der Speicherschrank wird getrennt von den Batteriemodulen verpackt.

Transportvorschriften und Sicherheitshinweise:

• Der Transport des VARTA family/home Energiespeichersystems darf nur durch den Hersteller oder durch von ihm unterwiesenes Personal erfolgen. Die Unterweisungen sind zu dokumentieren und wiederkehrend vorzunehmen.

- Ein geprüfter ABC-Feuerlöscher mit einem Mindestfassungsvermögen von 2 kg ist mitzuführen.
- Rauchverbot im Fahrzeug sowie in der Nähe des Fahrzeuges beim Be- und Entladen!
- Das Öffnen der Umverpackung eines Batteriemoduls durch den Fahrzeugführer oder Begleitfahrer ist verboten.

Soll ein Batteriemodul ausgetauscht werden, muss für den Rücktransport eine Gefahrgutverpackung angefordert werden. Die sonstigen Anforderungen der GGVSEB und ADR müssen ebenfalls eingehalten werden. Die Anlieferung erfolgt in geprüfter Gefahrgutverpackung.

### Verpackung/Transportkontrolle 7.2



Speicherschrank und Batteriemodule (einzeln verpackt) werden in separaten und geprüften Verpackungseinheiten auf Euro-Paletten geliefert. Die Entsorgung der Verpackung übernimmt der Installateur.

Bitte untersuchen Sie die Lieferungen auf Vollständigkeit und Beschädigungen:



- Sollten bereits an der Verpackung Schäden erkennbar sein, vermerken Sie dies bitte auf den Lieferdokumenten und lassen Sie dies vom Fahrer per Unterschrift bestätigen.
- Weisen Sie Lieferungen in stark beschädigten Verpackungen zurück.

Zur Identifikation von unsachgemäßer Behandlung während des Transports ist außen auf der Kartonverpackung des Speicherschrankes ein ShockWatch<sup>®</sup>-Aufkleber angebracht. Zeigt der Stoßindikator die Farbe Rot, wurde die Sendung starken Erschütterungen ausgesetzt.

- Der Speicherschrank ist möglicherweise beschädigt.
- Verweigern Sie nicht die Annahme!
- Vermerken Sie "Indikator rot" auf dem Transportschein.
- Lassen Sie alles original verpackt und fordern Sie umgehend Schadensinspektion vom Transporteur.



Abbildung 7: ShockWatch<sup>®</sup>-Aufkleber



## 7.3 Lagerung



Der Speicherschrank und die Batteriemodule müssen bei konstanter Temperatur (5–30 °C, optimal sind 18 °C) und trocken (Luftfeuchtigkeit < 80 %) gelagert werden.



- Speicherschrank und Batteriemodule dürfen nicht im Freien gelagert werden.
- Speicherschrank und Batteriemodule dürfen nicht im Transportfahrzeug zwischengelagert werden.
- Abrupte Temperaturwechsel vermeiden.

Die Batteriemodule müssen innerhalb von elf Wochen nach Auslieferung durch den Hersteller von einer qualifizierten und von VARTA Storage GmbH zertifizierten Elektrofachkraft in Betrieb genommen werden.

59



# 8 Montage und Installation



Eventuell Lebensgefahr durch Installation beschädigter Komponenten!

Prüfen Sie Speicherschrank und

**GEFAHR!** Batteriemodule auf sichtbare Beschädigungen.

Beschädigte Komponenten nicht installieren!

Nehmen Sie Kontakt zu VARTA Storage GmbH auf!



# Eventuell Lebensgefahr durch fehlerhafte Installation und Montage!

Montage- und Installationsarbeiten dürfen nur qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte vornehmen!

# 8.1 Anforderungen an den Aufstellort



Quetschverletzungen durch fehlerhafte Aufstellung und Platzmangel!

Platzieren Sie den Schrank so, dass bei

WARNUNG!

bestimmungsgemäßer Verwendung gefahrlose Montage, Bedienung, Instandhaltung und Demontage möglich sind!

Halten Sie keine Gliedmaße unter den Schrank!



# Sachschäden durch Witterungseinflüsse bei Aufstellung in Außenbereichen.

ACHTUNG!Stellen Sie den Speicherschrank ausschließlichinnerhalb von Gebäuden auf!

# 8.1.1 Aufstellort

Am Aufstellort innerhalb des Wohnhauses muss eine Mindestfläche von 70 cm x 45 cm (Breite x Tiefe) eingeplant werden. Der Abstand zur Rückwand und zu nebenstehenden Einrichtungen muss ca. 5 cm betragen. Vor dem Gerät ist eine Freifläche von ca. 120 cm Tiefe nötig, da alle Installations- und Instandhaltungsarbeiten über die Fronttür erledigt werden.

## VARTA family:

Oberhalb des Speicherschrankes muss ein Freiraum von mindestens 30 cm Höhe vorgesehen werden, damit die Kühlluft ungehindert aus dem Gerät entweichen kann. Dieser Bereich muss frei bleiben.

## VARTA home:

Der Abstandsbereich zwischen Wand und Schrankrückseite muss frei bleiben, damit die Kühlluft ungehindert aus dem Gerät entweichen kann. Der Servicedeckel muss stets zugänglich sein.

Auf der Oberseite des Speicherschrankes dürfen keine Gegenstände abgelegt werden.

Für den Raum, in dem VARTA family/home aufgestellt wird, wird ein Volumen von mindestens 30 m<sup>3</sup> empfohlen. Zudem muss grundsätzlich gewährleistet sein, dass ein kontinuierlicher Luftaustausch stattfindet, unter Umständen über eine



Fremdbelüftung wie beispielsweise Fenster, Klimaanlage, Lüftung, o. ä. Der Abstand zur Lüftung muss mindestens 100 cm betragen.

- Die Raumtemperatur muss immer zwischen 5 °C und 30 °C liegen, ideal sind ca. 18 °C.
- Empfehlung: gut belüfteter Raum ohne Fremdwärmequellen.
- Für ausreichenden Nagerschutz ist zu sorgen.
- Der Untergrund, anschließende Wände und Decke dürfen nicht aus wärmeempfindlichem Material bestehen.
- Der Aufstellort muss einem Verschmutzungsgrad 2 entsprechen.
- Der Zugang zu Abschaltfunktionen muss gewährleistet werden. Die *Ein/Aus*-Taste darf nicht zugestellt werden.
- Am Aufstellort ist das Rauchen nicht erlaubt.

### 8.1.2 Aufstellort und seine Umgebung

Nicht erlaubt zur Aufstellung sind Orte:

- an denen der Gefrierpunkt unterschritten werden kann, wie Garagen, Carports oder sonstige Orte
- mit einer Luftfeuchtigkeit über 80 % und Kondensation
- in die salzige Feuchte eindringen kann
- Überschwemmungsgebiete
- Erdbebengebiete hier sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen erforderlich
- mit ammoniakhaltiger Umgebung



- auf Höhen über 2000 Metern
- mit explosionsfähiger Atmosphäre
- mit direkter Sonneneinstrahlung
- mit großem Wechsel der Umgebungstemperatur
- Nassräume (Umweltkategorie 2)

# 8.2 Garantie

Damit die Garantie wirksam wird (außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zur Wahrung eventueller Gewährleistungsansprüche), müssen folgende Daten bei VARTA Storage GmbH vorliegen:

- Inbetriebnahmeprotokoll (mit Datum der Inbetriebnahme)
- Seriennummer des VARTA Systems (Das ID-Label des Systems ist im Speicherschrank auf der Türinnenseite angebracht.)
- Seriennummern der Batteriemodule (Die ID-Labels der Batteriemodule liegen der Verpackung bei.)

Diese Daten werden vom Installateur im Installateurportal von VARTA Storage GmbH hinterlegt. Innerhalb von vier Wochen ab dem Installationsdatum registriert der Kunde unter www.vartastorage-portal.com seine Daten (Name, Adresse, E-Mail-Adresse, Telefonnummer) und gibt die Seriennummer des VARTA Systems und den Freischaltcode ein. Es ist auch möglich, dass der Installateur mit Einverständnis des Kunden die Daten registriert.

 Das Freischaltcode-Label ist im Speicherschrank auf der Türinnenseite angebracht. Dieses Label ist für die persönlichen Unterlagen des Kunden vorgesehen.



Alternativ zu dieser Vorgehensweise können die vollständigen und unterschriebenen Garantieunterlagen (Inbetriebnahmeprotokoll und Garantiekarte mit den aufgeklebten ID-Labels des VARTA Systems und der Batteriemodule) innerhalb von vier Wochen ab dem Installationsdatum VARTA Storage GmbH zugeschickt werden.



Abbildung 8: ID-Label des Systems (im Speicherschrank)



Abbildung 9: ID-Label eines Batteriemoduls (liegt der Verpackung bei)





Abbildung 10: Freischaltcode-Label (innen im Speicherschrank)

# 8.3 Vorbereitung des elektrischen Anschlusses

$\wedge$	Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
	Vor Arbeiten an elektrischen Einrichtungen
	Sicherungen abschalten, gegen
GEFAHR!	Wiedereinschalten sichern und auf
	Spannungsfreiheit prüfen.



Bedienung (Service)

Instandhaltung





Verletzungsgefahr und Sachschaden durch fehlerhafte Installation der elektrischen Anschlüsse!

 VORSICHT!
 Die Sicherung vor dem Energiespeicher

 dreipolig auslegen! Diese genügt den

 Anforderungen einer Trenneinrichtung.

Den Geräteanschluss am Energiespeicher dreipolig mit einer 16-A-Sicherung Typ B absichern!

Die Abschaltbedingungen nach VDE 0100-410 einhalten!

Für den Anschluss der notstromberechtigten Verbraucher LS und FI einbauen!

Den Energiespeicher nie ohne PE- und

N-Verbindung anschließen!



Sachschaden durch fehlerhafte Installation der elektrischen Anschlüsse!

Bei der Installation die in der Anleitung

angegebenen Leitungsquerschnitte einhalten!





Zwischen Netz und Kundenanlage muss sich eine geeignete Trenneinrichtung (z. B. selektiver Leitungsschutzschalter 'SLS') befinden, mit der bei Wartungsarbeiten die Kundenanlage allpolig vom Netz getrennt werden kann.

# Zur Position der Trenneinrichtungen siehe die Anschlusszeichnungen (Abbildungen 2a, 2b sowie 3a, 3b) im Anhang.

# 8.3.1 Anschlüsse an der Verteilung

Folgende Anschlüsse sind vorzubereiten:

- Geräteanschluss: 5 x mind. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Erdungsleitung: mind. 10 mm<sup>2</sup>
- Sensorkabel: RJ12
- Notstromnetz (optional): 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>



Das RJ12-Kabel keiner mechanischen

Belastung aussetzen.

- LAN-Anbindung (optional)
- Steuerleitungen (optional)



Um die Verluste gering zu halten, sollte die Kabelstrecke zwischen Speicher und Anschluss maximal 20 m betragen.



### 8.3.2 Stromsensor

$\wedge$	Störung der Lade- und Entladefunktion des
	Energiespeichers durch vertauschte
	Phasen!
ACHTUNG!	Die Phasen L1, L2, L3 für Hausanschluss,
	Stromsensor und Klemmleiste phasengleich
	ausführen.
	Es reicht nicht aus, den Anschluss nur als
	Rechts-Drehfeld auszuführen.

Um die Eigenverbrauchsoptimierung sicher zu stellen, muss der Stromsensor alle Werte von Bezug und Einspeisung erfassen. Er sitzt deshalb direkt hinter dem Bezugs- und Einspeisezähler. Der Stromsensor ist für Hutschienenmontage vorgesehen und für einen Maximalstrom von 50 A pro Phase ausgelegt.



### Abbildung 11: Stromsensor - Einbaurichtung



Beim Einbau des Stromsensors ist zu beachten, dass die Sensorplatine in Richtung Unterverteilung zeigt (siehe dazu Abbildung 11).

Die Phasen L1, L2, L3 müssen jeweils für Hausanschluss, Stromsensor und Klemmleiste im Speicherschrank identisch sein.

Mit dem mitgelieferten RJ12-Kabel wird der Stromsensor mit dem Energiespeicher verbunden.

Zum Anschlussschema siehe Abbildungen 2a und 2b sowie 3a und 3b im Anhang.

### Notstromfunktion 8.3.3



69





An den Stromkreisen des Notstromnetzes liegt auch nach einem Stromausfall elektrische Spannung an.

WARNUNG!

Eventuell Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Vor Arbeiten am Notstromnetz muss zusätzlich das Energiespeichersystem VARTA family/home abgeschaltet werden.



# Gefahr von Sachschäden durch Unterbrechung der Stromversorgung!

Bei Funktionsstörungen des Energiespeichers werden die Verbraucher sowohl im Notstromnetz als auch im Verbundbetrieb nicht versorgt.

Informations- und kommunikationstechnische Geräte (wie z. B. Computer oder Netzwerkrouter) sowie Kühlanlagen nicht am Notstromnetz des VARTA family/home anschließen.

Vergewissern Sie sich vor Arbeiten am Notstromnetz, dass die *Ein/Aus*-Taste am Bedienelement auf "AUS" steht.





Abbildung 12: Ein/Aus-Taste am Bedienelement des VARTA family/home

Mit der Notstromfunktion des Energiespeichersystems können im Falle eines Stromausfalls ausgewählte Verbraucher weiterhin betrieben werden. Dadurch wird z. B. die Notbeleuchtung in einem Gebäude sichergestellt. Die notstromberechtigten Verbraucher werden in der Regel bei der Installation des Energiespeichers in Rücksprache mit der von VARTA Storage zertifizierten Elektrofachkraft festgelegt.

Um die Notstromfunktion nutzen zu können, muss diese vorher am Display aktiviert werden. Bei einem Stromausfall schaltet sich der Speicher daraufhin automatisch in den Notstrombetrieb. Der Begriff Notstrombetrieb ist synonym zum Begriff Inselbetrieb im Sinne der AR 2510-2.



Verbraucher, denen in der Startphase (1,5 s) ein Strom von 6 A nicht ausreicht, können im Notstrombetrieb nicht betrieben werden.



An der Klemme X2 im Speicherschrank (siehe Abbildung 16 und Abbildung 17) können die Verbraucher für den notstromberechtigten Anlagenteil angeschlossen werden. Es ist darauf zu achten, die angeschlossenen Verbraucher im Notstromnetz sinnvoll aufzuteilen. Erzeugungsanlagen dürfen nicht angeschlossen werden.

Durch den integrierten Wechselrichter (VARTA family: 4 kW, VARTA home: 2,1 kW) ist es möglich, eine maximale Leistung pro Phase von 1,33 kW anzuschließen.

- Die maximal verfügbare Leistung des Energiespeichers hängt von der Anzahl und vom Füllstand der Batteriemodule ab.
- Die empfohlene Anschlussleistung für das Notstromnetz beträgt 100 W Dauerleistung je Batteriemodul.
- Diese Leistung kann bis zu der Grenze von 1,33 kW pro Phase unsymmetrisch aufgeteilt werden.
- Der maximale Leistungsunterschied zwischen den Phasen darf nicht größer als 1 kW sein.
- Die Aufnahme der vollen Funktionsfähigkeit der Notstromfunktion kann etwa 5 s dauern.

### **Absicherung Notstromnetz:**

- Schalter und Steckdosen des notstromberechtigten Anlagenteils sind farblich zu kennzeichnen.
- Pro Phase muss eine Sicherung des Typs B6 vorgesehen werden.
- Die Leitungen zum Notstrombereich in der Unterverteilung müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> aufweisen.


Es muss eine zusätzliche Erdungsleitung zur Haupterdungsschiene mit einem Querschnitt von 10 mm<sup>2</sup> installiert werden. Die Hauserdung muss den Anforderungen der allgemein gültigen Normen und Regelwerke entsprechen.

# Zum Anschlussschema siehe Abbildungen 2a und 2b sowie 3a und 3b im Anhang.

- Für den Notstrombetrieb muss ein FI-Schutzschalter Typ B (0,03 A) eingebaut werden, da die Erzeugungseinheit im Störungsfall Gleichstromanteile erzeugen kann. Für das TN-Netz sind 0,2 s AC-seitig und 0,4 s DC-seitig erforderlich. für das TT-Netz sind 0.07 s AC-seitig und 0.2 s DC-seitig erforderlich.
- Die Funktion des FI-Schutzes entsprechend DIN VDE 0100-410, Tabelle 41.1, ist durch Prüfung sicherzustellen.
- Den beigefügten Warnaufkleber gut sichtbar an der Verteilung anbringen, an welcher der Energiespeicher angeschlossen ist.



### Abbildung 13: Warnaufkleber



# 8.4 Vorbereitung Montage

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt, gegebenenfalls lassen Sie die Statik prüfen.

Am Aufstellort sind die Voraussetzungen für die mechanische Montage:

- ein waagerechter, ebener Boden
- Dübelauswahl für Fixierung entsprechend der Wand
- eine Wand ohne davor oder darin verlaufende Leitungen

Die technischen Voraussetzungen für den Anschluss des Speicherschrankes müssen durch eine qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkraft gemäß Zeichnung hergestellt sein.

# 8.5 Aufstellen des Speicherschrankes



Eventuell Lebensgefahr durch unsachgemäße Befestigung des Speicherschrankes!

**WARNUNG!** Achten Sie darauf, dass der Speicherschrank ausreichend befestigt ist!

- Gewicht des Schrankes: 110 kg (VARTA family) bzw. 90 kg (VARTA home). → Montage mindestens zu zweit!
- Am Aufstellort Schrank maximal 45° kippen → Gefahr des Wegrutschens!
- Schrank am Aufstellort platzieren.



#### 8.5.1 Aufstellen VARTA family

Der Speicherschrank wird mit vier Kranösen ausgeliefert. Dadurch erleichtert sich der Transport im Haus. Die Kranösen werden durch mitgelieferte Schrauben ersetzt. Durch die hinteren beiden Schrauben werden die Befestigungswinkel fixiert.

- Stellen Sie die Schraubfüße auf ca. 4 cm (max. 5 cm) . Höhe ein.
- Richten Sie den Speicherschrank mit einer Wasserwaage aus. Anhand der Schraubfüße kann eine Feinjustierung vorgenommen werden.
- Befestigen Sie den Schrank mit den Befestigungswinkeln an der Wand.

#### 8.5.2 Aufstellen VARTA home

Servicedeckel abnehmen. Dazu die Schrauben auf den Abstandhaltern zur Wand herausdrehen und den Deckel nach hinten schieben.



Abbildung 14: Servicebereich öffnen

75





Abbildung 15: Kabeldurchführungen und RJ-Anschlüsse

- Kabel durch die Kabeldurchführungen an der Schrankrückseite schieben und ca. 10 cm bis zur Klemmleiste führen.
- Kabeldurchführungen festschrauben.
- Die Schraubfüße auf ca. 4 cm (max. 5 cm) Höhe einstellen.
- Den Speicherschrank mit einer Wasserwaage ausrichten. Anhand der Schraubfüße kann eine Feinjustierung vorgenommen werden.
- Der Speicherschrank kann optional von innen mit zwei Schrauben (Ø 8 mm) und Dübeln an der Wand befestigt werden.



#### 8.6 Elektrischer Anschluss des Schrankes

$\wedge$	Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
GEFAHRI	Vor dem elektrischen Anschluss Speicherschrank am Bedienelement ausschalten
	An den elektrischen Einrichtungen Sicherungen abschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und auf Spannungsfreiheit prüfen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Ein/Aus-Taste am Bedienelement auf "Aus" steht (siehe Abbildung 21).
- Nur VARTA family: Ziehen Sie die Kabel durch die Gummitüllen am Schrankboden. Dabei darauf achten, dass die Leistungskabel durch die linken Tüllen und die Steuerkabel durch die rechten Tüllen eingezogen werden.  $\rightarrow$  Müssen dicht sein.



# Sachschaden durch eindringenden Staub!

Tüllen nicht aufschneiden oder rausschneiden,

sondern nur anschlitzen.



- Kabel ablängen. Darauf achten, dass die Abisolierlänge ca.
   9–10 mm aufweist.
- Klemmen Sie die Kabel an der Klemmleiste an.
  - VARTA family: Die Klemmleiste befindet sich im Sockelbereich des Schrankes.
  - VARTA home: Die Klemmleiste befindet sich im Servicebereich des Schrankes.



# Achtung Lebensgefahr durch anliegende Spannung!

An die als Platzhalter ausgewiesenen Klemmen

GEFAHR!

darf nichts angeschlossen werden.



## Sachschaden durch Fehlerstrom!

Vertauschen Sie nicht L- und N-Leiter!

ACHTUNG!





Abbildung 16: Klemmleiste und Klemmenplan - VARTA family



Abbildung 17: Klemmleiste mit Klemmenplan - VARTA home



Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrahtig mit/ohne Aderendhülse	bis 4,0 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	bis 4,0 mm <sup>2</sup>
Ausführung elektrischer Anschluss	Federzuganschluss
Anschlussposition	schräg
Farbe Leiter L1, L2, L3	braun, schwarz, grau
Farbe N-Leiter	blau
Farbe PE-Leiter	gelb-grün

Tabelle 10: Klemmeneigenschaften

# 8.7 Batteriemodulmontage





# 8.7.1 Öffnen und Schließen des Schrankes

**VARTA family:** Für das Öffnen und Schließen des Schrankes wird ein Zylinderschlüssel benötigt. Dieser wird der Elektrofachkraft bei der Zertifizierung ausgehändigt.

**VARTA home:** Zum Öffnen bzw. Schließen des Schrankes den Hebel im Servicebereich nach oben bzw. zur Seite drehen.



Abbildung 18: Türverriegelung lösen

## 8.7.2 Montageschritte

- Vergewissern Sie sich, dass die *Ein/Aus*-Taste am Bedienelement auf "Aus" steht (siehe Abbildung 21).
- Batteriemodule auspacken.



Die Aufkleber mit dem DATAMATRIX-Code auf dem Batteriemodul nicht beschädigen oder abziehen.





### Abbildung 19: VARTA family/home Batteriemodul

• Batteriemodule dürfen nicht beschädigt sein/werden und nicht verschmutzt sein/werden.



# Sachschaden durch Eindringen von Fremdkörpern!

Es dürfen keine Fremdkörper in die

ACHTUNG! Batteriemodule gelangen.

- Für die Einbaureihenfolge Abbildung 20 beachten!
- Bestücken Sie die oberste Reihe vollständig.
- Bestücken Sie alle folgenden Reihen lückenlos.
- Die letzte Reihe darf unvollständig sein.





Abbildung 20: Batteriemodulmontage

Links: falsch bestückter Schrank; Rechts: richtig bestückter Schrank

- Die Batteriemodule sind so konstruiert, dass sie nur in einer Stellung in die Batteriemodulschächte eingeschoben werden können.
- Beim Einbau der Batteriemodule auf die Einbaulage achten, damit die Einbauverriegelungen nicht beschädigt werden.
- Schieben Sie die Batteriemodule in die Schächte bis zum Einrasten der Arretierungen.
- Verwenden Sie keine Gewalt.

83





# Sachschaden durch fehlende Kontaktierung!

Verbiegen Sie nicht die Kontakte im hinteren Teil der Batteriemodulschächte!

ACHTUNG!

 Leere Batteriemodulschächte müssen unverzüglich mit den mitgelieferten Batteriemodulschacht-Abdeckungen versehen werden (siehe Abbildung 20).



 Zum Ausbau von Batteriemodulschacht-Abdeckungen drücken Sie mit einem Schlitzschraubendreher die Schnapphaken vorsichtig nach unten. So wird die Abdeckung gelöst und kann herausgenommen werden.



## 8.7.3 LED am Batteriemodul

Die LED am Batteriemodul leuchtet je nach Zustand unterschiedlich auf.

Aus/Standby	LED leuchtet nicht
Betriebsbereit	LED blinkt grün (kurzes Intervall)
Laden	LED blinkt orange (langes Intervall)
Entladen	LED blinkt grün (langes Intervall)
Störung	LED leuchtet lang rot auf
Service	Wird ein Modul im Menü Service angewählt, blinkt die LED rot-grün (kurzes Intervall)

Tabelle 11: LED am Batteriemodul - Übersicht

## 8.7.4 Speicherschrank schließen

- Wenn im Schrankinnenraum Verschmutzungen entstanden sind, saugen Sie den Schrank bitte aus. Zur Reinigung kein Wasser verwenden.
- Nach Bestückung des Speicherschrankes die Türe schließen.



Lassen Sie keinerlei Werkzeug im Schrank!

## Nur VARTA family:



Der Zylinderschlüssel verbleibt nicht beim Endkunden.



# 8.8 Erstinbetriebnahme



## 8.8.1 Einschalten

Für das Einschalten des VARTA family/home Energiespeichers sind folgende Schritte erforderlich:

- Sicherung am Hausnetz einschalten.
- Speicher mit der *Ein/Aus*-Taste auf dem Bedienelement einschalten.



Abbildung 21: Bedienelement



- Initialisierung abwarten: Die vier Kontrollleuchten auf dem Display und die LEDs der Ladezustandsanzeige auf der Schranktür leuchten zwei Mal kurz auf. Dabei ertönt gleichzeitig ein Hupton.
- Durch Antippen einer Bedientaste schaltet sich das Display . ein und das Hauptmenü wird angezeigt.

#### 8.8.2 Zugang zum passwortgeschützten Bereich

Einige Parameter dürfen ausschließlich von geschultem und qualifiziertem Personal geändert werden und nicht vom Betreiber!

Auswahl > System Energiebilanz NA-Schutz	<ul> <li>Drücken Sie die <i>OK</i>-Taste im Hauptmenü.</li> <li>Sie erreichen das Auswahlmenü.</li> <li>Wählen Sie mit den <i>Oben/Unten</i>- Tasten das Untermenü <i>Service</i>.</li> </ul>
Auswahl Luftfilter Notstromfunktion > Service	Bestätigen Sie mit <i>OK</i> . Sie erreichen das Fenster <i>Passworteingabe</i> .
Passwort	Geben Sie das Passwort ein. Geben Sie die Ziffern mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten ein. Verschieben Sie den Pfeil mit den <i>Links/Rechts</i> -Tasten.
	Es erscheint das Untermenü Service.



## 8.8.3 Anzahl der Batteriemodule angeben

Die Anzahl der installierten Batteriemodule muss ins System eingegeben werden.

Service Steuerung Aus Batteriemodul > Parameter	Sie sind im Menü <i>Service</i> . Wählen Sie mit den <i>Oben/Unten</i> - Tasten das Untermenü <i>Parameter</i> . Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
Parameter BM_INSTALL (30) 8	Wählen Sie in <i>Parameter</i> mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten den Punkt <i>BM_INSTALL</i> . Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
Parameter BM_INSTALL (30) 8 <b>^</b>	Geben Sie die mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten die Anzahl der Batteriemodule ein. Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

## 8.8.4 Uhrzeit einstellen

	Sie sind im Untermenü Parameter.
Parameter TIME 14:06:20	Wahlen Sie mit den <i>Oben/Unten</i> - Tasten den Punkt <i>TIME</i> .
	Bestätigen Sie mit OK.



Parameter TIME 14:06:20	Geben Sie die Uhrzeit mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten ein. Verschieben Sie die Position des Pfeiles mit den <i>Links/Rechts</i> -Tasten (Stunden:Minuten:Sekunden).
	Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

#### 8.8.5 Datum einstellen

Parameter DATE 14.06.2016	Sie sind im Untermenü <i>Parameter</i> . Wählen Sie mit den <i>Oben/Unten</i> - Tasten den Punkt <i>DATE</i> . Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
Parameter DATE 14.06.2016 <b>^</b>	Geben Sie das Datum mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten ein. Verschieben Sie die Position des Pfeiles mit den <i>Links/Rechts</i> -Tasten (Tag:Monat:Jahr). Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

#### 8.8.6 Länderkennung NA-Schutz

Die Einstellungen des NA-Schutzes müssen ggf. auf die Anforderungen des jeweiligen Landes umgestellt werden.



## Länderkennung prüfen

NA-Schutz NA-Einstellungen NA-Fehler > Land ändern	<ul> <li>Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten das Menü NA-Schutz und bestätigen Sie mit OK.</li> <li>Wählen Sie mit den Oben/Unten- Tasten Land ändern.</li> </ul>
Land ändern Aktuell DE Neu DE > OK	Das Fenster <i>Land ändern</i> erscheint. Drücken Sie die <i>Links</i> -Taste, wenn Sie die Einstellung (DE = Deutschland, AUT = Österreich) nicht ändern wollen.

Zur Änderung der Länderkennung und der Einstellwerte des NA-Schutzes siehe Kap. 9.2.7.

## 8.8.7 Portalanbindung (optional)

Zur Portalanbindung verbinden Sie die RJ45-Buchse in der Klemmleiste mit dem Kundennetzwerkrouter. Verwenden Sie dazu ein Ethernet-Patchkabel. In Abbildung 16 und Abbildung 17 ist der Anschluss für externes LAN dargestellt. Wenn Sie den VARTA family/home nicht per Netzwerkkabel mit dem Netzwerkrouter verbinden können, ist alternativ die Übertragung via Powerline (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich.

Das DHCP-Protokoll des VARTA family/home Systems ermöglicht das automatische Auslesen der Parameter des Kundennetzwerkes (IP-Adresse, DNS-Adresse, Gateway-Adresse).

Sollte die Verbindung nicht automatisch erfolgen, entnehmen Sie die Parameter der Anleitung des Netzwerkrouters. DNS- und



Gateway-Adresse sind bei handelsüblichen DSL-Routern in der Regel identisch. Bei Firmennetzen können diese unterschiedlich sein. Des Weiteren wird die Freigabe der Ports 4500, 21 und 37 für die Anbindung benötigt (gilt nicht für alle Anwender).

Auf dem Bedienelement des VARTA family/home Energiespeichers werden für die Portalanbindung die folgenden Schritte im passwortgeschützten Bereich ausgeführt:

Auswahl Luftfilter > Service Version	Sie sind im Auswahlmenü. Wählen Sie das Untermenü <i>Service</i> .
Service Steuerung Aus Batteriemodul > Parameter	Wählen Sie in <i>Service</i> das Untermenü <i>Parameter.</i>
Parameter IP 0.0.0.0	Wählen Sie in <i>Parameter</i> den Punkt <i>IP</i> . Bestätigen Sie mit <i>OK</i> . Geben Sie mit den <i>Oben/Unten</i> -
Parameter IP 0.0.0.0 A	Tasten und den <i>Rechts/Links</i> - Tasten die IP-Adresse ein. Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .





Der Adressbereich 172.30.xxx.xxx und 172.31.xxx.xxx ist für den VPN Tunnel reserviert und kann nicht als statische oder dynamische IP für den Speicher vergeben werden.

Parameter	<ul> <li>Wählen Sie in <i>Parameter</i> den</li></ul>
DNS	Punkt <i>DNS</i> . <li>Geben Sie mit den <i>Oben/Unten</i>-</li>
0.0.0.0	Tasten und den <i>Rechts/Links</i> -
^	Tasten die DNS-Adresse ein. <li>Bestätigen Sie mit <i>OK</i>.</li>
Parameter GATEWAY 0.0.0.0 <b>^</b>	<ul> <li>Wählen Sie in Parameter den Punkt <i>GATEWAY</i>.</li> <li>Geben Sie mit den <i>Oben/Unten</i>- Tasten und den <i>Rechts/Links</i>- Tasten die <i>GATEWAY</i>-Adresse ein.</li> <li>Bestätigen Sie mit <i>OK</i>.</li> </ul>



# **Online-Status überprüfen**

Nach dem Einrichten der Portalanbindung muss der Online-Status überprüft werden.

14.06.2016         14:06:20           Betrieb         P           P         WR         2 kW           P         Netz         0 kW	<ul> <li>Gehen Sie zurück ins Hauptmenü.</li> <li>Drücken Sie die Unten-Taste.</li> <li>Sie erreichen den Parameter Online-Status (0 = nicht verbunden, 1 = verbunden).</li> </ul>
14.06.2016 14:06:20 P Netz 0 kW EMS: Normal Online-Status 0	

#### Prüfung der Anschlüsse 8.9

Nach dem Aufstellen und Anschließen des Energiespeichers, muss geprüft werden, ob das System auf allen drei Phasen einen Stromfluss meldet (Plausibilität). Dazu werden im Untermenü Wechselrichter die drei Messwerte des Stromsensors auf Plausibilität überprüft.

System > Wechselrichter Batteriemodul	<ul> <li>Wählen Sie im Menü System das Untermenü Wechselrichter.</li> <li>Steuern Sie mit den Oben/ Unten-Tasten die Parameter IV1, IV2 und IV3 an.</li> </ul>
---	--



Wechselrichter           IV1:         3,1 A           IV2:         - 1,3 A           IV3:         - 1,8 A	Überprüfen Sie die Werte auf Plausibilität. Überprüfen Sie ggf. mit dem Zangenamperemeter den Stromfluss durch alle drei Phasen.
---	---

Gegebenenfalls muss das System auf allen drei Phasen mit einem großen Verbraucher belastet werden.

# 8.10 Verlassen des passwortgeschützten Bereichs

## 8.10.1 Reboot



Nach Änderungen im Menü *Parameter* muss anschließend ein *Reboot* durchgeführt werden.

Vor dem *Reboot* des Systems muss die Steuerung ausgeschaltet werden.

Service Lüfter > Steuerung Ein Batteriemodul	<ul> <li>Wählen Sie im Menü Service mit den <i>Oben/Unten</i>-Tasten den Punkt <i>Steuerung</i>.</li> <li>Bestätigen Sie mit <i>OK</i>.</li> </ul>
Service Lüfter > Steuerung Aus Batteriemodul	Wechseln Sie mit der OK-Taste von Steuerung Ein auf Steuerung Aus.



Service	<ul> <li>Wählen Sie im Menü Service</li></ul>
Batteriemodul	den Punkt Reboot und
Parameter	bestätigen Sie mit OK. <li>Stellen Sie anschließend die</li>
> Reboot	Steuerung wieder auf Ein.

#### 8.10.2 Service-Ende

Zum Abschluss muss sichergestellt sein, dass der Kunde keinen Zugang zum passwortgeschützten Bereich hat.

Service	Wählen Sie in <i>Service</i> mit den
Parameter	<i>Oben/Unten</i> -Tasten den Punkt
Reboot	<i>Service-Ende.</i>
> Service-Ende	Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

95



# Bedienung im passwortgeschützten Bereich

**Hinweis:** Dieser Abschnitt richtet sich an qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte.

# 9 Der passwortgeschützte Bereich

# 9.1 Passworteingabe

Einige Daten können vom Endkunden nicht eingesehen werden und sind mit einem Passwort geschützt.

- Wählen Sie im Auswahlmenü mit den Oben/Unten-Tasten das Menü Service.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie mit OK.

Passwort	Mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten geben Sie die Ziffern ein, mit den <i>Rechts/Links</i> -Tasten verschieben Sie den Pfeil.
	Nach korrekter Passworteingabe öffnet sich das Menü Service.



# 9.2 Servicemenü

Folgende Menüpunkte können im Servicemenü mit den *Oben/Unten*-Tasten angesteuert werden:

Service Fehlerspeicher Luftfilter > Lüfter 0	<ul> <li>Fehlerspeicher: Störungs- meldungen können aufgerufen und gelöscht werden.</li> <li>Luftfilter: Die Zeit bis zum nächsten Luftfilterwechsel kann zurückgesetzt werden.</li> <li>Lüfter: Die Eigenschaften des Lüfters können manuell eingestellt werden.</li> </ul>
Service Steuerung Aus Batteriemodul > Parameter	<ul> <li>Steuerung: Die Steuerung durch das Energiemanagementsystem kann manuell ein- und ausgeschaltet werden.</li> <li>Batteriemodul: Die Batteriemodule können manuell geladen bzw. entladen werden.</li> </ul>
Service Parameter Reboot > Service-Ende	<ul> <li>Parameter: Die System- einstellungen werden angezeigt und können geändert werden.</li> <li>Reboot: Hier kann der Neustart ausgelöst werden.</li> </ul>
	Service Ende: Der Zugang zum passwortgeschützen Bereich kann beendet werden.



## 9.2.1 Steuerung

- Bei eingeschalteter Steuerung erscheint im Menü Service der Menüpunkt Steuerung Ein.
- Verschieben Sie mit den *Oben/Unten*-Tasten den Pfeil zu *Steuerung Ein.*
- Durch Drücken der OK-Taste können Sie zwischen Steuerung Aus und Steuerung Ein wechseln.

Service	Steuerung: Die Steuerung durch
> Steuerung Ein	das Energiemanagementsystem
Batteriemodul	kann manuell ein- und
Parameter	ausgeschaltet werden.
Service > Steuerung Aus Batteriemodul Parameter	

## 9.2.2 Batteriemodul

- Wählen Sie in *Service* mit den *Oben/Unten*-Tasten das Untermenü *Batteriemodul* und bestätigen Sie mit *OK*.
- Wählen Sie Alle entladen oder Vorgang Stopp und bestätigen Sie mit OK.

Batteriemodul > Alle entladen Vorgang Stopp	<ul> <li>Alle entladen: Die Batteriemodule werden mit einer definierten Leistung entladen.</li> <li>Vorgang Stopp: Das Entladen wird gestoppt.</li> </ul>
---	---



## 9.2.3 Fehlerspeicher

- Wählen Sie in *Service* mit den *Oben/Unten*-Tasten das Untermenü *Fehlerspeicher*.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Wählen Sie *Fehler anzeigen* oder *Fehler löschen* und bestätigen Sie mit *OK*.

Fehlerspeicher	<ul> <li>Fehler anzeigen: Anzahl und Art</li></ul>
> Fehler anzeigen	der Fehler werden angezeigt. <li>Fehler löschen: Das Untermenü</li>
Fehler löschen	Fehler löschen wird aufgerufen.
Fehler löschen	Nein/Ja: Wenn Sie <i>Ja</i> bestätigen,
> Nein	werden die Fehlermeldungen
Ja	gelöscht.

## 9.2.4 Luftfilter

- Wählen Sie mit den *Oben/Unten*-Tasten das Untermenü *Luftfilter*.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Die Zeit bis zum Wechsel des Luftfilters kann zurückgesetzt werden.



Luftfilter	Zeit bis Wechsel: Die
Zeit bis Wechsel:	verbleibenden Stunden bis zum
6000 Stunden	Luftfilterwechsel werden
OK - Zurücksetzen	angezeigt.
	<b>OK - Zurücksetzen:</b> Nach dem Zurücksetzen werden die Stunden von 6000 an abwärts gezählt.

## 9.2.5 Lüfter

- Wählen Sie in Service mit den Oben/Unten-Tasten den Menüpunkt Lüfter.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zwischen Lüfter 1, Lüfter 2 und Lüfter 0.





## 9.2.6 Parameter

- Wählen Sie in Service das Untermenü Parameter.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Es erscheint eine Übersicht aller Parameter des Systems, die manuell geändert werden können.
- Steuern Sie die Parameter mit den *Oben/Unten*-Tasten an und bestätigen Sie mit *OK*.
- Geben Sie Änderungen mit den Pfeiltasten ein.

	IP: Netzwerkadresse
Parameter IP 0.0.0.0	GATEWAY: Zugang/Ausgang eines Rechnernetzes
۸	DATE: aktuelles Datum
	Weitere Parameter werden in Anhang 1b erläutert.

## 9.2.7 Netzparameter (im Menü Parameter)

Werksseitig ist der Leistungsfaktor  $\cos \varphi$  auf 0,95 eingestellt. Gegebenenfalls muss dieser nach den Vorgaben des jeweiligen Netzbetreibers geändert werden.



## Eingabeverfahren für cos φ

Parameter QFKT (1) 1	Wählen Sie in <i>Parameter</i> mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten den Menüpunkt <i>QFKT</i> und bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
	Wählen Sie für die Eingabe des
Parameter QFKT (1) 0 <b>^</b>	cos φ: 0 = manuell 1 = nach Q(P)-Kennlinie 2 = nach Q(U)-Kennlinie Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

## Manuelle Einstellung des $\cos \phi$

102

- Geben Sie in Parameter für QFKT den Wert 0 an.
- Wählen Sie in Parameter den Menüpunkt QMAN an.

Parameter QMAN (0) 0 <b>^</b>	Geben Sie mit den <i>Oben/-Unten-</i> Tasten den Leistungsfaktor nach Tabelle 12 ein.
	Bestätigen Sie mit OK.



	Sollwert für cos(phi)	Einstellwert im Wechselrichter
Untererregt	0,95	-50
	0,96	-40
	0,97	-30
	0,98	-20
	0,99	-10
	1,00	0
	0,99	10
Übererregt	0,98	20
	0,97	30
	0,96	40
	0,95	50

Für die Eingabe des  $\cos \varphi$  ist folgende Tabelle zu beachten:

Tabelle 12: Einstellwerte Netzparameter

## Einstellung nach Q(P)-Kennlinie

Entnehmen Sie die Einstellwerte für *QPX1* und *QPX2* der Abbildung 22. Die Einstellwerte für *QPY1* und *QPY2* liefert Tabelle 13.

Änderungen vorbehalten! Stand 07/2016



Parameter	Bedeutung	
QPX1	Anfangspunkt der Q(P)-Kennlinie auf der Leistungsachse. Der Parameter wird in % eingegeben. Beispiel: QXP1 = 50 → Die Kennlinie beginnt bei 50% der Nennleistung.	
QPY1	Leistungsfaktor am Anfang der Q(P)-Kennlinie. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen. Normalerweise ist der Leistungsfaktor am Anfang der Kennlinie 1. Laut der Tabelle ist demnach für QPY1 der Wert 0 einzustellen.	
QPX2	Endpunkt der Q(P)-Kennlinie auf der Leistungsachse. Der Parameter wird in % eingegeben. Beispiel: QPX2 = 90 → Die Kennlinie endet bei 90% der Nennleistung.	
QPY2	Leistungsfaktor am Ende der Q(P)-Kennlinie. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen. Normalerweise ist der Leistungsfaktor am Ende der Kennlinie 0,95 untererregt. Laut der Tabelle ist demnach für QPY2 der Wert -50 einzustellen.	

## Tabelle 13: Einstellung nach Q(P)-Kennlinie

- Geben Sie in *Parameter* für *QFKT* den Wert 1 ein.
- Wählen Sie in *Parameter* die Menüpunkte QPX1, QPY1, QPX2 und QPY2 an.

Parameter	Geben Sie mit den <i>Oben/-Unten</i> -
QPX1 (50)	Tasten jeweils die Werte für die
50	Q(P)-Kennlinie ein.
<b>^</b>	Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .





Abbildung 22: Q(P)-Kennlinie

# Einstellung nach Q(U)-Kennlinie

Entnehmen Sie die Einstellwerte für *QUX1* bis *QUX4* der Abbildung 23.

Die Einstellwerte für QUY1 bis QUY4 liefert Tabelle 14.



Parameter	Bedeutung	
QUX1	Anfang des ersten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie auf der Spannungsachse. Der Parameter wird in V eingegeben. Beispiel: Die Kennlinie beginnt bei 190 V $\rightarrow$ QUX1 hat den Wert 190.	
QUY1	Leistungsfaktor am Anfang der Q(U)-Kennlinie. Fällt die Netzspannung unter den mit QUX1 definierten Wert, wird die Kennlinie auf den in QUY1 eingestellten Wert begrenzt. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen.	
QUX2	Ende des ersten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie auf der Spannungsachse. Der Parameter wird in V eingegeben. Beispiel: Der erste Abschnitt der Kennlinie endet bei 220 V $\rightarrow$ QUX2 hat den Wert 220.	
QUY2	Leistungsfaktor am Ende des ersten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie. Steigt die Netzspannung über den mit QUX2 definierten Wert, wird die Kennlinie auf den in QUY2 eingestellten Wert begrenzt. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen. Normalerweise ist der Parameter auf 0 eingestellt, d. h. es wird keine Blindleistung produziert.	
QUX3	Anfang des zweiten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie auf der Spannungsachse. Der Parameter wird in V eingegeben. Beispiel: Die Kennlinie beginnt bei 235 V $\rightarrow$ QUX3 hat den Wert 235.	
QUY3	Leistungsfaktor am Anfang der Q(U)-Kennlinie. Fällt die Netzspannung unter den mit QUX3 definierten Wert, wird die Kennlinie auf den in QUY3 eingestellten Wert begrenzt. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen. Normalerweise ist der Parameter auf 0 eingestellt, d. h. es wird keine Blindleistung produziert.	
QUX4	Ende des zweiten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie auf der Spannungsachse. Der Parameter wird in V eingegeben. Beispiel: Der zweite Abschnitt der Kennlinie endet bei 240 V $\rightarrow$ QUX4 hat den Wert 240.	
QUY4	Leistungsfaktor am Ende des ersten Abschnitts der Q(U)-Kennlinie. Steigt die Netzspannung über den mit QUX4 definierten Wert, wird die Kennlinie auf den in QUY4 eingestellten Wert begrenzt. Der Einstellwert ist Tabelle 12 zu entnehmen.	

## Tabelle 14: Einstellung nach Q(U)-Kennlinie



- Geben Sie in *Parameter* für *QFKT* den Wert 2 ein.
- Wählen Sie in *Parameter* die Menüpunkte *QUX1* bis *QUX4* und *QUY1* bis *QUY4* an.







1





## Einstellen der Regelzeit

Mit dem Parameter *QTIME* wird die Zeitspanne eingestellt, nach der die Blindleistung geregelt wird.

• Wählen Sie in Parameter QTIME an.

Parameter QTIME (20) 20 <b>^</b>	Geben Sie mit den <i>Oben/Unten</i> - Tasten die Zeit in s ein und bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
---	---

## Einstellen des unteren Grenzwerts

Mit dem Parameter *QMIN* wird der Grenzwert eingestellt, ab dem die Blindleistung geregelt wird.

• Wählen Sie in Parameter QMIN an.

	Geben Sie die Leistung in % ein.
Parameter QMIN (20)	Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
20 ^	

## Änderung der Einstellwerte des NA-Schutzes

Eine Änderung der Einstellwerte setzt voraus, dass die Standardwerte des gewählten Landes hinterlegt sind (siehe Tabelle 15).

• Wählen Sie in *Parameter* die Netzparameter *FNETZ\_MIN, FNETZ\_MAX, UNETZ\_MIN, UNETZ\_MAX* und *UNetz\_MAX10* an.


Parameter FNETZ\_MAX (5150) 5150 **^**  Geben Sie mit den *Oben/Unten*-Tasten die Zahlenwerte ein.

Bestätigen Sie jeweils mit OK.

# 9.2.8 Reboot



Nach Änderungen im Menü *Parameter* muss anschließend ein *Reboot* durchgeführt werden.

Vor dem Neustart des Systems muss die Steuerung ausgeschaltet werden.

- Wählen Sie im Menü Service mit den Oben/Unten-Tasten den Punkt Steuerung.
- Bestätigen Sie mit OK.
- Wechseln Sie mit der OK-Taste von Steuerung Ein auf Steuerung Aus.
- Wählen Sie im Menü Service den Punkt Reboot und bestätigen Sie mit OK.

Service	Reboot: Das Bedienelement startet
Batteriemodul	neu.
Parameter	Stellen Sie anschließend die
> Reboot	Steuerung wieder auf <i>Ein</i> .

109



#### 9.2.9 Service-Ende

- Wählen Sie in *Service* mit den *Oben/Unten*-Tasten den Punkt *Service-Ende*.
- Bestätigen Sie mit OK.

Parameter RebootUm wieder in das Servicemenü zu gelangen muss erneut das Passwort eingegeben werden.	Service Parameter Reboot > Service-Ende	Service-Ende: Der passwortge- schützte Bereich wird verlassen. Um wieder in das Servicemenü zu gelangen muss erneut das Passwort eingegeben werden.
---	--	---

## 9.2.10 Weitere passwortgeschützte Menüpunkte

Bei eingegebenem Passwort können im Bedienmenü weitere Menüpunkte angesteuert werden.

# Hauptmenü

14.06.2016 14:06:12 P Netz 0 kW EMS: Normal Online-Status 1	EMS: Modus des Energie- managementsystems (Normal = Automatik/ Eigenverbrauchsoptimierung, 0 = Aus). Im Modus <i>Normal</i> steuert das EMS das Laden und Entladen selbst.
--	---



## Wechselrichter

Wechselrichter Status FI UzwK	Aktiv 6 710 V	<ul> <li>FI: Fehlerstromschutzschalter</li> <li>Uzwk: Spannung des Zwischenkreises</li> <li>IV1 (IV2 und IV3): Messergebnisse des Stromsensors im</li> </ul>
Wechselrichter IV1: IV2: IV3:	+ 3,1 A - 1,3 A - 1,8 A	Stromverbund

# Batteriemodul

Batt. xxID 123456Ladezyklen68Ubatt3,34 VIbatt0,0 A	<ul> <li>Ubatt: Zellspannung</li> <li>Ibatt: Aktueller Strom im angewählten Batteriemodul</li> <li>Uzwk: Spannung des Zwischenkreises am</li> </ul>
Batt. xxID 123456Uzwk709 VTemp. Board30°CTemp. Akku 121°C	angewählten Batteriemodul <b>Temp. Board:</b> Temperatur der Elektronik im angewählten Batteriemodul in °C



Batt. xx         ID 123456           Temp. Akku 1         21°C           Temp. Akku 2         22°C           UVcc         11,54 V	<ul> <li>Temp. Akku 1: Temperatur des Zellstrangs 1</li> <li>Temp. Akku 2: Temperatur des Zellstrangs 2</li> </ul>
	<b>UVcc:</b> Versorgungsspannung des angewählten Batteriemoduls

#### **NA-Schutz**

NA-Schutz NA-Einstellungen NA-Fehler > Land ändern	Land ändern: Die Einstellungen des NA-Schutzes müssen auf die Anforderungen des jeweiligen Landes umgestellt werden.

Bei Änderung der Länderkennung werden die Standardwerte gemäß Tabelle 15 übernommen. Dies setzt voraus, dass die Standardwerte des gewählten Landes hinterlegt sind. Zur Änderung der Einstellwerte des NA-Schutzes siehe Kapitel 9.2.7.

Netzparameter	Deutschland (DE)	Österreich (AUT)
FNETZ_MIN	47,50 Hz	47,50 Hz
FNETZ_MAX	51,50 Hz	51,50 Hz
UNETZ_MIN	184 V	184 V
UNETZ_MAX	264 V	264 V
UNETZ_MAX10	253 V	258 V

Tabelle 15: Standard-Einstellwerte der Netzparameter

Erläuterung im Anhang 1b



## Land ändern

Land ändern Aktuell DE Neu DE > OK	<ul> <li>Wählen Sie im Untermenü NA- Schutz mit den Oben/ Unten-Tasten Land ändern und bestätigen Sie mit OK.</li> <li>Das Untermenü Land ändern erscheint.</li> </ul>
Land ändern Aktuell DE Neu AUT > OK	Wechseln Sie mit den <i>Oben/Unten</i> - Tasten zwischen den Länderkennungen (z. B. DE = Deutschland, AUT = Österreich). Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
Länderkennung zurücksetzen von DE nach AUT > OK	Das Fenster <i>Länderkennung zurücksetzen</i> erscheint. Bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
NA-Einstellungen F< 47,50 Hz F> 51,50 Hz Länderkennung AUT	Die aktuellen NA-Einstellungen werden angezeigt.

# 9.2.11 Bedienung per Webinterface

Zur Bedienung im passwortgeschützten Bereich des Webinterface ist auf der Homepage www.varta-storage.com ein Download verfügbar.



# Instandhaltung

**Hinweis:** Dieser Abschnitt richtet sich an qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte.

# 10 Grundsätzliches zur Instandhaltung

# 10.1 Sicherheitshinweise



Eventuell Lebensgefahr durch unsachgemäße Ausführung der Instandhaltungsarbeiten!

WARNUNG! Nur qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte dürfen die Instandhaltungsarbeiten ausführen.

Achten Sie auf Sauberkeit am Arbeitsplatz!

Lose Teile sind Unfallquellen!



Sachschäden durch nicht fachgerecht ausgeführte Instandhaltungsarbeiten!

Sämtliche Arbeiten am VARTA family/home

ACHTUNG!

System sind von der Elektrofachkraft im Serviceheft zu dokumentieren.

Für Instandhaltungsarbeiten sind ausschließlich Originalteile zu verwenden.





Bei allen Arbeiten am VARTA family/home System ist die Betriebsanleitung zu beachten.

- Sorgen Sie für ausreichend Montagefreiheit.
- Halten Sie keine Gliedmaße in enger werdende Räume.
- Schalten Sie vor den Arbeiten die Anlage aus.
- Nach allen Arbeiten Anschlüsse und Verbindungen wieder sauber herstellen.
- Vor dem Zuschalten von Energie sicherstellen, dass keine Personen im Gefahrenbereich sind.

Sämtliche Arbeiten am Speicher dürfen nur bei ausgeschaltetem System und unter Spannungsfreiheit durchgeführt werden. Sowohl die 16-A-Sicherung des Geräteanschlusses, als auch die 6-A-Sicherungen des Notstromanschlusses müssen getrennt sein.

# 10.2 Umfang der Instandhaltungsarbeiten

Die Instandhaltung des Energiespeichersystems VARTA family/home umfasst:

- Service (= Inspektion und Wartung)
- Instandsetzung sowie technische Verbesserungen und ggf. Erweiterungen

Zur Dokumentation der Instandhaltung siehe Kapitel 4.6.

Instandhaltung



# 11 Service- und Instandsetzungsarbeiten

# 11.1 Überprüfung des Speicherschrankes von außen

- Nur VARTA family: Ist das Entlüftungsgitter auf der Schrankoberseite verstopft/verunreinigt?
   → Das Entlüftungsgitter kann nach Ausbau des Lüfters (siehe Kap. 0) von innen gereinigt werden.
- Ist das Lochgitter in der Tür vor dem Luftfilter verstopft/verunreinigt?
   → Das Lochgitter kann nach Ausbau des Luftfilters (siehe Kap. 11.5.3) von innen gereinigt werden.
- Ist die Raumtemperatur zwischen 5 bis 30 °C ganzjährig gesichert (ideal sind 18 °C)?
   → Klären Sie mit dem Kunden, wie im Aufstellraum die Temperatur eingehalten werden kann. Ggf. muss ein aktiver Lüfter installiert werden.
- Sind die Füße des Speicherschrankes standfest?
   → Justieren Sie ggf. mit den Schraubfüßen.
- Ist die Wandbefestigung stabil?
   → Ziehen Sie ggf. die Verschraubung der Befestigungswinkel nach oder erneuern Sie diese.
- Wischen Sie eventuelle Verschmutzungen auf dem Bedienelement mit einem feuchten (nicht nassen!) Tuch ab. Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.
- Überprüfen Sie, ob die vier Kontrollleuchten nach dem Einschalten zwei Mal aufleuchten (= Selbsttest).
- Überprüfen Sie, ob die LEDs der Ladezustandsanzeige nach dem Einschalten zwei Mal aufleuchten und gleichzeitig ein Hupton ertönt (= Selbsttest).



# 11.2 Überprüfung in der Umgebung der Verteilung

- Überprüfen Sie, ob die Steckdosen des Notstromnetzes farbig gekennzeichnet sind.
- Überprüfen Sie, ob der Warnaufkleber an der Verteilung angebracht ist. Ersetzen Sie den Warnaufkleber ggf.



Abbildung 24: Warnaufkleber

# 11.3 Überprüfung der Systemparameter (Service)

## 11.3.1 Online-Status

14.06.2016     14:06:20       Betrieb     2 kW       P WR     2 kW       P Netz     0 kW	<ul> <li>Nach dem Drücken der OK- Taste erscheint das Hauptmenü.</li> <li>Drücken Sie die Unten-Taste.</li> <li>Sie erreichen den Parameter</li> </ul>
14.06.2016         14:06:20           P WR         2 kW           P Netz         0 kW           Online-Status         1	<i>Online-Status</i> (0 = nicht verbunden, 1 = verbunden).

Instandhaltung



## 11.3.2 Softwarestand

Auswahl Luftfilter Service > Version	<ul> <li>Drücken Sie die OK-Taste.</li> <li>Sie erreichen das Auswahlmenü.</li> <li>Wählen Sie mit den Oben/Unten-Tasten Version und bestätigen Sie mit OK.</li> </ul>
ID: 10000009 00-50-c2-c6-f2-bb IP 192.168.96.173 FW V2.0.8	Der Menüpunkt <i>Version</i> erscheint. Drücken Sie die <i>Unten</i> -Taste, um weitere Daten anzuzeigen.
ID: 10000009 IP 192.168.96.173 FW V2.0.8 NA V1.0.1	

## 11.3.3 Passwort eingeben

Die nachfolgenden Parameter können erst nach Eingabe des Passwortes geprüft werden (siehe dazu Kapitel 9).



## 11.3.4 Fehlerspeicher

## Fehlerspeicher auslesen

Service > Fehlerspeicher Luftfilter Lüfter	Wählen Sie in <i>Service</i> das Untermenü <i>Fehlerspeicher</i> und bestätigen Sie mit <i>OK</i> .
Fehlerspeicher > Fehler anzeigen Fehler löschen	Es erscheint das Untermenü <i>Fehlerspeicher.</i> Wählen Sie Fehler anzeigen. Auf dem Display erscheint die Fehlerliste.
Fehler anzeigen Intern: 0x221a WR-Modul nicht gefunden Ende der Fehlerliste	Durch Drücken der <i>OK</i> -Taste kommen Sie ins Menü <i>Fehlerspeicher</i> zurück.

#### Störungen beheben

- Verifizieren Sie die Störungen anhand der Störungstabellen in Kapitel 12.2.
- Beheben Sie ggf. die Störungen.



#### Fehlerspeicher zurücksetzen

Fehlerspeicher Fehler anzeigen > Fehler löschen	<ul> <li>Wählen Sie in <i>Fehlerspeicher</i> den Menüpunkt <i>Fehler löschen</i>.</li> <li>Es erscheint der Menüpunkt <i>Fehler löschen</i>.</li> </ul>
Fehler löschen Nein > Ja	Wählen Sie <i>Ja</i> und bestätigen Sie mit <i>OK</i> .

#### 11.3.5 Softwareupdate

Nach dem Zurücksetzen des Fehlerspeichers kann die Software aktualisiert werden. Diese Maßnahme ist bei offline betriebenen Energiespeichern erforderlich oder, wenn kein Vertrag "Technischer Online-Service von VARTA Storage" abgeschlossen wurde.

#### 11.3.6 Luftfilter-Zähler zurücksetzen

Der Luftfilter muss nach 6000 Stunden gewechselt werden.



Luftfilter Zeit bis Wechsel: 6000 Stunden OK - Zurücksetzen	<ul> <li>Wählen Sie im Menü Auswahl das Untermenü Luftfilter und bestätigen Sie mit OK.</li> <li>Die verbleibenden Stunden werden angezeigt.</li> </ul>
	Drücken Sie die <i>OK</i> -Taste.
Filter zurücksetzen? Nein > Ja	Es öffnet sich das Fenster <i>Filter</i> zurücksetzen.
	Wählen Sie <i>Ja,</i> um die Stunden zurückzusetzen.
	Bestätigen Sie mit OK.

# 11.3.7 Lüfter

# 11.4 Überprüfung der Parameter (Instandsetzung)

Für die Überprüfung dieser Parameter ist die Eingabe des Passwortes erforderlich (siehe dazu Kapitel 9).



#### 11.4.1 Stromsensorwerte

- Der Status des Wechselrichters soll Aktiv sein.
- Überprüfen Sie die Stromsensorwerte IV1, IV2 und IV3 auf Plausibilität:

Beträgt ein Stromsensorwert ca. 0, obwohl diese Phase gerade belastet wird, kann die Verbindung zwischen Stromsensor und Energiespeicher fehlerhaft sein.

Belasten Sie dann ggf. alle Phasen gesondert: Schalten Sie gezielt Verbraucher ein oder entladen Sie den Energiespeicher manuell. Siehe dazu in diesem Kapitel den Abschnitt Batteriemodule *Alle entladen*.

**Anmerkung:** Beim manuellen Entladen werden die Phasen symmetrisch mit Strom aus dem Energiespeicher beaufschlagt.

• Überprüfen Sie ggf. mit dem Zangenamperemeter den Stromfluss durch alle drei Phasen!

Maßnahmen bei auffälligen Stromsensorwerten:

- Beträgt der Stromsensorwert einer oder mehrerer Phasen trotz Belastung 0, prüfen Sie die Verbindung zwischen Energiespeicher und Stromsensor.
- Tauschen Sie ggf. das Verbindungskabel (RJ12-Kabel) aus.
- Überprüfen Sie, ob die Stromsensorplatine richtig verschraubt ist.

## 11.4.2 Batteriemodul

Im Menü *System* und auch im Menü *Service* gibt es ein Untermenü *Batteriemodul*. Im Servicemenü können die



Batteriemodule manuell gesteuert werden. Im Menü *System* wird der aktuelle Zustand der Batteriemodule angezeigt.

## Batteriemodule entladen (im Menü Service)

Im Servicemenü können die Batteriemodule für Testzwecke manuell entladen werden.

Batteriemodul > Alle entladen Vorgang Stopp	<ul> <li>Wählen Sie in <i>Service</i> mit den <i>Oben/Unten</i>-Tasten das Untermenü <i>Batteriemodul</i>.</li> <li>Steuern Sie mit den <i>Oben/Unten</i>-Tasten den Menüpunkt <i>Alle entladen</i> an und drücken Sie <i>OK</i>.</li> </ul>
Batteriemodul > OK Vorgang Stopp	<ul> <li>Wenn entladen wird, erscheint anstelle von <i>Alle entladen</i> kurz die <i>OK</i>-Meldung.</li> <li>Hinweis: Mit dem Befehl <i>Alle</i> <i>entladen</i> werden alle Batteriemodule mit 100 W entladen. Ausgenommen sind die Module, deren SOC gegen 0 % geht.</li> </ul>

# Status und Ladezustand der Batteriemodule überprüfen (im Menü System)

Im Menü *System* kann der Betriebszustand und Ladezustand (SOC) der Batteriemodule überprüft werden. Die einzelnen Module werden von 0 ausgehend gezählt, z. B. bei acht Modulen von 0 bis 7.



System	<ul> <li>Wählen Sie das Menü System</li></ul>
Wechselrichter	und drücken Sie die OK-Taste. <li>Wählen Sie in System das</li>
> Batteriemodul	Untermenü Batteriemodul. <li>Drücken Sie die OK-Taste.</li>
Batt. 1 ID 123456 P Batt -100 W Status Entladen SOC 40 %	Es erscheint das Menübild eines Batteriemoduls. (Mit den <i>Oben/Unten</i> -Tasten können Sie zwischen den Batteriemodulen wechseln).
Batt. 2ID 123456P Batt0 WStatusLeerlaufSOC0 %	<ul> <li>Überprüfen Sie, ob bei allen Batteriemodulen der Status <i>Entladen</i> angezeigt wird.</li> <li>Hinweis: Leere Batteriemodule können nicht entladen werden. Hier wird <i>Leerlauf</i> und <i>SOC 0 %</i> angezeigt.</li> </ul>
Batt. 1 ID 123456	Wenn ein Batteriemodul den
P Batt 0 W	Status <i>Fehler</i> anzeigt,
Status Fehler	informieren Sie den VARTA-
SOC 11 %	Service.

# Temperatur der Zellstränge überprüfen (im Menü System)

Im Menü *System* kann die Temperatur der Zellstränge (*Temp. Akku 1 und 2*) überprüft werden.



Batt. 1ID123456P Batt0 WStatusLeerlaufSOC100 %	<ul> <li>Sie sind in <i>System</i> im Untermenü <i>Batteriemodul.</i> Das Menübild eines Batteriemoduls wird angezeigt.</li> <li>Drücken Sie <i>OK</i>.</li> </ul>
Batt. 1ID123456Ladezyklen78Ubatt3,34 VIbatt0,0 A	<ul> <li>Die Parameter des Batteriemoduls erscheinen.</li> <li>Mit den <i>Oben/Unten</i>-Tasten können Sie weitere Parameter aufrufen.</li> </ul>
Batt. 1         ID123456           Temp. Akku 1         21°C           Temp. Akku 2         22°C           UVcc         11,54 V	<ul> <li>Überprüfen Sie die Temperatur der Zellstränge 1 und 2 (<i>Temp.</i> <i>Akku 1 und Temp. Akku 2</i>).</li> <li>Die Temperatur soll &lt; 32 °C betragen.</li> </ul>
Batt. 1 ID123456 P Batt 0 W Staus Leerlauf SOC 100 %	<ul> <li>Drücken Sie zwei Mal OK.</li> <li>Sie kommen zum Menübild des Batteriemoduls zurück. (Mit den Oben/Unten-Tasten können Sie weitere Batteriemodule aufrufen.)</li> <li>Überprüfen Sie nun bei allen weiteren Batteriemodulen die Parameter Temp. Akku 1 und Temp. Akku 2.</li> </ul>

Maßnahmen bei zu hohen Temperaturdaten:

• Reinigen Sie ggf. das Entlüftungsgitter (VARTA family: Schrankoberseite). Siehe dazu Kap. 11.1.



- Reinigen Sie ggf. das Lochgitter vor dem Luftfilter (in der Tür). Siehe dazu Kap. 11.5.3.
- Überprüfen Sie den Lüfter visuell auf Verschmutzung und prüfen Sie von Hand Lagerspiel und Leichtgängigkeit. Tauschen Sie den Lüfter ggf. aus. Siehe dazu Kap. 0 und Kap. 11.5.7.
- Überprüfen Sie, ob die Raumtemperatur zwischen 5 °C und 30 °C (ideal sind 18 °C) liegt.
- Informieren Sie den VARTA-Service, wenn sich das Problem nicht lösen lässt.

# 11.5 Service und Instandsetzung: Schrankinnenraum

Die Komponenten des Energiespeichers<br/>führen Strom.GEFAHR!Die Komponenten des Energiespeichers<br/>führen Strom.Vor Arbeiten am Energiespeicher Anlage<br/>spannungslos schalten:Anlage am Bedienelement ausschalten!Sicherungen des Geräteanschlusses und des<br/>Notstromanschlusses abschalten!Sicherstellen, dass kein Inselbetrieb ausgelöst<br/>wird!

126



Allgemeines

Bedienung

Bedienung (Service) Installation

Instandhaltung



# 11.5.1 Öffnen des Schrankes (VARTA family)

• Öffnen Sie den Schrank mit dem Schlüssel, der Ihnen bei der Zertifizierung ausgehändigt wurde.

## 11.5.2 Öffnen des Schrankes (VARTA home)

 Lösen Sie die beiden Schrauben auf den Abstandhaltern zur Wand

Hilfsmittel: Schraubendreher





Abbildung 25: Servicebereich öffnen (links), Türverriegelung lösen (rechts)

- Schieben Sie den Servicedeckel zurück und heben Sie ihn ab.
- Lösen Sie die Türverriegelung.



#### 11.5.3 Luftfilter austauschen

- VARTA family: Schrauben Sie die rechte Führungsleiste des Luftfilters ab.
- VARTA home: Schrauben Sie die linke Führungsleiste des Luftfilters ab. Lockern Sie die unteren drei Schrauben der rechten Führungsleiste.

Hilfsmittel: Steckschlüssel mit 10er Nuss oder Gabelschlüssel Nr. 10

• Ziehen Sie den Luftfilter seitlich heraus.



Abbildung 26: Luftfilter ausbauen und austauschen - VARTA home

• Reinigen Sie das Lochgitter innen mit einem Tuch.



- Schieben Sie den Austausch-Luftfilter von der Seite in die linke Führungsschiene.
- Schrauben Sie die Führungsschiene(n) wieder an.
- Überprüfen Sie den Luftfilter auf sauberes Anliegen.

## 11.5.4 Batteriewechselrichter ausbauen

 Lösen Sie am Batteriewechselrichter die beiden Schrauben M 5 x 16 (Pfeile!).
 Hilfsmittel: Innensechskantdreher Gr. 4



Abbildung 27: Schrauben am Batteriewechselrichter lösen

- Ziehen Sie den Batteriewechselrichter mit beiden Händen an den Griffen heraus!
- Zum Wiedereinbau die Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.



#### 11.5.5 Backup-Batterie austauschen

Tauschen Sie die Backup-Batterie des Batteriewechselrichters im Turnus von sechs Jahren.

- Ziehen Sie den Wechselrichter aus dem Schacht heraus.
- Drehen Sie die Schrauben heraus und lösen Sie den Deckel des Wechselrichters.
- Schieben Sie den Deckel des Wechselrichters nach links, so dass die Backup-Batterie zugänglich wird.



Abbildung 28: Deckel am Batteriewechselrichter geöffnet



- Lösen Sie den Steckverbinder.
- Durchtrennen Sie den Kabelbinder.
- Ziehen Sie die Backupbatterie mit zwei Fingern aus der Halterung heraus.



# **Backup-Batterie**

Steckverbinder

Kabelbinder

#### Abbildung 29: Austausch der Backup-Batterie

- Bauen Sie die Austausch-Batterie in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- Fixieren Sie die Batterie mit einem Kabelbinder.
- Montieren Sie den Deckel des Wechselrichters.



## 11.5.6 Austausch/Reinigung des Lüfters (VARTA family)

Der Lüfter ist nach dem Ausbau des Batteriewechselrichters zugänglich.

- Überprüfen Sie den Lüfter auf Verschmutzungen und reinigen Sie diesen ggf.
- Überprüfen Sie das Lagerspiel und die Leichtgängigkeit des Lüfters von Hand.
- Bauen Sie den Lüfter wieder ein oder tauschen Sie falls erforderlich - den Lüfter aus. Die Arbeitsschritte erfolgen in umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau.
   Hilfsmittel: Innensechskantdreher Gr. 4



Abbildung 30: Lüfter - Ansicht nach Ausbau des Batteriewechselrichters

#### 11.5.7 Austausch/Reinigung des Lüfters (VARTA home)

 Bauen Sie im Servicebereich die Klemmleiste aus. Lösen Sie dazu die fünf Schrauben (Pfeile).
 Hilfsmittel: Akkuschrauber mit Bit Torx 25





Abbildung 31: Klemmleiste ausbauen

• Klemmen Sie den Lüfter ab (Kreis).



Abbildung 32: Lüfter abklemmen

• Lösen Sie die vier Schrauben (Pfeile) am Lüfterdeckel. Hilfsmittel: Innensechskantdreher Gr. 4





Abbildung 33: Lüfter ausbauen

- Überprüfen Sie den Lüfter auf Verschmutzungen und reinigen Sie diesen ggf.
- Überprüfen Sie das Lagerspiel und die Leichtgängigkeit des Lüfters von Hand.
- Bauen Sie den Lüfter wieder ein oder tauschen Sie falls erforderlich - den Lüfter aus. Die Arbeitsschritte erfolgen in umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau.
   Hilfsmittel: Innensechskantdreher Gr. 4



Allgemeines

Bedienung

Installation

Bedienung (Service)

Instandhaltung

#### 11.5.8 Batteriemodule aus- und einbauen



Die Batteriemodule sind wartungsfrei und dürfen unter keinen Umständen geöffnet

Sachschäden durch falsche Handhabung!

ACHTUNG! werden.

Die Federkontakte der Batteriemodule nicht verbiegen und nicht berühren!

#### Batteriemodule ausbauen

- (1) Hängen Sie die Demontagehilfe mit beiden Krallen oben in die Öffnungen des Batteriemoduls ein.
- (2) Drücken Sie die Demontagehilfe gegen die Frontseite des Batteriemoduls.
- Die Demontagehilfe rastet ein.



Abbildung 34: Einhängen der Demontagehilfe



- Ziehen Sie das Batteriemodul mit Hilfe der Demontagehilfe im Modulschacht vor.
- Nehmen Sie das Batteriemodul mit beiden Händen aus dem Batteriemodulschacht heraus.



Abbildung 35: Batteriemodul mit Demontagehilfe

 Zum Lösen der Demontagehilfe drücken Sie auf die Lasche (Pfeil).

#### Batteriemodule einbauen

- Schieben Sie die Batteriemodule vorsichtig bis zum Einrasten in die Batteriemodulschächte. (Die Verwendung der Demontagehilfe ist nicht erforderlich.)
- Bestücken Sie die oberste Reihe und die folgenden Reihen lückenlos.
- Die letzte Reihe darf unvollständig sein.



# 11.6 Abschluss Service- und Instandsetzungsarbeiten

$\wedge$	Die Komponenten des Energiespeichers
	führen nach der Wiederinbetriebnahme
	Strom.
GEFAHR!	Lebensgefahr durch Stromschlag!
	Nach allen Arbeiten am Energiespeicher
	Anschlüsse und Verbindungen wieder sauber
	herstellen und prüfen!
	Vor dem Zuschalten von Energie sicherstellen,
	dass keine Personen im Gefahrenbereich sind!

#### Betriebszustand überprüfen

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Verschmutzungen oder Materialrückstände im Geräteinneren befinden. Säubern Sie wenn nötig mit einem Staubsauger o.Ä.
- Überprüfen Sie, ob der Schrank verschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob die Sicherungen wieder eingeschaltet sind.
- Überprüfen Sie am Bedienelement, ob der Energiespeicher eingeschaltet ist.

#### Nach Austausch/Einbau weiterer Komponenten

• Falls der Lüfter ausgetauscht wurde, überprüfen Sie dessen Funktion (siehe Kap. 11.3.7).



• Wurden Batteriemodule ausgetauscht oder nachgerüstet, überprüfen bzw. korrigieren Sie die Anzahl der Module (siehe Kap. 8.8.3).

# 11.7 Reinigung



Der Energiespeicher kann außen mit einem feuchten (nicht nassen!) Tuch gereinigt werden. Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

# 12 Störungen



# 12.1 Störungsanzeigen

# 12.1.1 Störungsanzeigen der Kontrollleuchten

Die Kontrollleuchten am Bedienelement zeigen Störungen an. Siehe dazu Tabelle 7, Seite 30.



# 12.1.2 Störungsanzeigen auf dem Display

Störungen werden im Hauptmenü in Kurzform beschrieben.

14.06.2016 14:06:20 Anz. BM unplausibel P WR 2 kW P Netz 0 kW	<ul> <li>In diesem Beispiel wird angezeigt:</li> <li>"Die Anzahl der Batteriemodule ist nicht plausibel."</li> </ul>
--	--

Im Fehlerspeicher können die Codes der Störungen aufgerufen werden.

Fehlerspeicher > Fehler anzeigen Fehler löschen	<ul> <li>Rufen Sie im Menü Service den Punkt Fehlerspeicher auf.</li> <li>Wählen Sie Fehler anzeigen.</li> <li>Bestätigen Sie mit OK.</li> </ul>
Fehler anzeigen	<ul> <li>Die angezeigten Fehlercodes</li></ul>
Intern: 0x221a	können anhand der
WR-Modul nicht gefunden	Störungstabellen (siehe Kap.
Ende der Fehlerliste	12.2) verifiziert werden.

# 12.2 Störungstabellen



Die folgenden Störungstabellen geben Aufschluss darüber, wer für die Behebung welcher Störung zuständig ist. Allgemeines

139



ENS-Störungen (1/2)				
<ul> <li>K = Störungskategorie <ol> <li>Temperatur-/Netzstörung</li> <li>Komponentenstörung (eingeschränkte Funktion)</li> <li>Schwerwiegende Störung (Speicher nicht betriebsbereit)</li> </ol> </li> <li>Z = Zuständigkeit <ol> <li>(Kunde): Endkunde kann Störung beheben</li> <li>(Service): Qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Servicekraft kann reparieren</li> <li>(VARTA): VARTA-Servicekraft kann reparieren</li> </ol> </li> </ul>				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x0400	Netzspg. zu klein (s. Kap. 9.2.70)	Überprüfung der Netz- spannung am Eingang des Speichers, Kontrolle der Anschlüsse am Gerät (Klemmen), Überprüfung der Haus- anschlusssicherungen	1	2
0x0401	Netzspg. zu groß	Überprüfung der Netzspannung am Eingang des Speichers	1	2
0x0402	Netzfrequenz zu klein	Überprüfung der Netzfrequenz am Eingang des Speichers, Kontrolle der Anschlüsse am Gerät (Klemmen)	1	2
0x0403	Netzfrequenz zu groß	Überprüfung der Netzfrequenz am Eingang des Speichers	1	2
0x0404	CAN-Timeout (interne Kommunikation unterbrochen)	Reset System, Überprüfung der USB- Stecker am Bedienelement, VARTA-Service kontaktieren	1	1 2



ENS-Störungen (2/2)				
Code	Störung	Maßnahme	к	z
0x0405	Backupbatterie leer, Störung liegt >1 h nach Inbetrieb- nahme an (Spannung < 5,8 V)	Austausch der Backup- batterie	2	2
0x0406	Backupbatterie überladen (Spannung > 9,0 V)	Austausch Batteriewechselrichter	2	2
0x0407	RCMU-Einheit defekt (zu hoher Fehlerstrom beim Selbsttest)	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	3	1 2
0x0408	RCMU zu groß (zu hoher Fehlerstrom)	Überprüfung der Anlage und Installation (Isolation und Erdschluss)	3	2
0x040a	UVcc außer Toleranz	Spannung an Klemme X5 prüfen und VARTA- Service kontaktieren, prüfen ob die Isolierung dieser Kabel mit eingeklemmt wurde, Verbindungen am Ein/Aus-Taster auf Beschädigung prüfen	3	2
0x040b	Außenleiter- spannung außer Toleranz (zu groß oder zu klein)	Überprüfung der Netzqualität am Eingang des Speichers	1	2

Tabelle 16: ENS-Störungen



Wechselrichter-Störungen (1/4)				
<ul> <li>K = Störungskategorie         <ol> <li>Temperatur-/Netzstörung</li> <li>Komponentenstörung (eingeschränkte Funktion)</li> <li>Schwerwiegende Störung (Speicher nicht betriebsbereit)</li> </ol> </li> <li>Z = Zuständigkeit         <ol> <li>(Kunde): Endkunde kann Störung beheben</li> <li>(Service): Qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Servicekraft kann reparieren</li> <li>(VARTA): VARTA-Servicekraft kann reparieren</li> </ol> </li> </ul>				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x0500	Netzfrequenz zu klein	Überprüfung der Netz- spannung am Eingang des Speichers, Kontrolle der Anschlüsse am Gerät	1	2
0x0501	Netzfrequenz zu groß	Überprüfung der Netzspannung am Eingang des Speichers	1	2
0x0502	Netzspannung zu klein	Überprüfung der Netzspannung am Eingang des Speichers	1	2
0x0503	Netzspannung zu groß	Überprüfung der Netzspannung am Eingang des Speichers	1	2
0x0504	NA-Relais defekt	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	3	1 2
0x0505	Phasenstrom zu hoch	Überprüfung Batteriewechselrichter, Austausch Batteriewechselrichter	2	2



Wechselrichter-Störungen (2/4)							
Code	Störung	Maßnahmen	к	z			
0x0506	Temperatur 1 zu hoch	Überprüfung der Um- gebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter und Entlüftungsgitter)	1	1 2			
0x0507	Temperatur 2 zu hoch	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter und Lüftergitter)	1	1 2			
0x0508	Temperatur 3 zu hoch	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter und	1	1 2			
0x0509	Phasenstrom- differenz zu groß (in 2 der Phasen > 10 A = Schieflast)	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	1	2			
0x050a	CAN-Timeout	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	1	2			
0x050b	Analog-Kanal defekt	Kontrolle Stromsensor/Bürde, VARTA-Service kontaktieren	2	3			
0x050c	PDP statisch	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	2	3			

143



Wechselrichter-Störungen (3/4)							
Code	Störung	Maßnahmen	к	z			
0x050d	Phasenspannung- Differenz zu hoch (Differenz in 2 Phasen > 40 V)	Reset System, Überprüfung der Installation, Austausch Batteriewechselrichter	1	2			
0x050e	Regler unplausibel	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	1	2			
0x050f	PDP-Interrupt	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	1	2			
0x0510	Spg. N → PE zu hoch (Spannung im Leerlauf zu hoch)	Überprüfung der Anlage und Installation (Isolation und Erdschluss), Überprüfung der Erdungsleitungen	3	2			
0x0511	Spg. N → PE zu hoch (Spannung im Betrieb zu hoch)	Überprüfung der Anlage und Installation (Isolation und Erdschluss), Überprüfung der Erdungsleitungen	3	2			
0x0512	Unterspannung (Spannungs- einbruch in Stromrichtereinheit)	VARTA-Service kontaktieren	2	3			
0x0513	Unterspannung HF statisch	VARTA-Service kontaktieren	2	3			
0x0514	UDC zu klein	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	3	3			


Wechselrichter-Störungen (4/4)				
Code	Störung Maßnahmen		к	z
0x0515	Delta UMP	Reset System, Austausch Batteriewechselrichter	3	2
0x0518	ENS-Signal fehlt	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	3	1 2
0x0519	UDC zu hoch	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x051a	Relaisansteuerung unplausibel	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	3	1 2
0x051b	N-Relais defekt	VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x051c	Spannung im Notstromnetz außer Toleranz	Maximalbelastung des Notstromnetzes prüfen, am Notstromnetz angeschlossene Verbraucher prüfen, elektrische Anlage prüfen	1	1 2 2
0x051d	Spannung zwischen Außenleitern außer Toleranz	Überprüfung der Netzqualität am Eingang des Speichers	1	2

#### Tabelle 17: Wechselrichter-Störungen



	Batterie-Störungen (1/4)					
K = Stör 1 2 3 Z = Zust 1 2 3	ungskategorie Temperatur-/Netzstöru Komponentenstörung ( Schwerwiegende Störu ändigkeit (Kunde): Endkunde kar (Service): Qualifizierte zertifizierte Servicekraf (VARTA): VARTA-Serv	ng eingeschränkte Funktion) ing (Speicher nicht betriebsb nn Störung beheben und von VARTA Storage Gm t kann reparieren vicekraft kann reparieren	ereit) nbH			
Code	Störung	Maßnahmen	к	z		
0x0600	Umgebungs- temperatur (in der Batterie zu hoch)	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter/Entlüftungsgitter)	2	1 2		
0x0601	TempBatt1max (Temperatur in Zellstrang 1 zu hoch)	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter/Entlüftungsgitter)	2	1 2		
0x0602	TempBatt1min (Temperatur in Zellstrang 1 zu niedrig)	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter/Entlüftungsgitter)	2	1 2		
0x0603	TempBatt2max (Temperatur in Zellstrang 2 zu hoch)	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter/Entlüftungsgitter)	2	1 2		
0x0604	TempBatt2min (Temperatur in Zellstrang 2 zu niedrig)	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter/Entlüftungsgitter)	2	1		



Batterie-Störungen (2/4)				
Code	Störung Maßnahmen			z
0x0605	Uvcc niedrig (interne Spannungs- versorgung zu niedrig)	Überprüfung der Batterie- modulkontaktierung im ausgeschalteten Zustand, Überprüfung des externen Ausschalters	2	2
0x0606	UBatt Max (Batteriespannung zu hoch)	2	2	
0x0607	UBatt Min (Batteriespannung zu niedrig)	Dieses Batteriemodul muss geladen werden! Prüfung Batteriemodul	2	2
0x0608	Batt gesperrt	Austausch Batteriemodul, VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x0609	Uzwk_dUdt (unplausibler Spannungssprung der Zwischenkreis- spannung)	VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x060a	Ibatt1_dIdT (Stromsprung in Zellstrang 1)	Austausch Batteriemodul	2	2
0x060b	Ibatt2_dldT Austausch Batteriemodul   (Stromsprung in Zellstrang 2) 2		2	2
0x060c	Uzwk_Max VARTA-Service kontaktieren 2		2	3
0x060d	Ibatt1_Max (Ladestrom in Zellstrang 1 zu hoch)	VARTA-Service kontaktieren	2	3



Batterie-Störungen (3/4)				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x060e	Ibatt1_Min (Entadestrom in Zellstrang 1 zu hoch)	VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x060f	Ibatt2_Max (Ladestrom in Zellstrang 2 zu hoch)	VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x0610	Ibatt2_Min (Entladestrom in Zellstrang 2 zu hoch)	VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x0611	Stromdifferenz	Austausch Batteriemodul, VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x0612	Analogkanal (ein Kanal hat unzulässigen Wert)	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x0614	HW ISR (Hardware- Überwachung hat Interrupt ausgelöst)	VARTA-Service kontaktieren	3	3
0x0615	UVL OVL ISR (Hardware- Überwachung der Über-/Unter- spannung hat Interrupt ausgelöst)	VARTA-Service kontaktieren	2	3
0x0616	Uzwk_Min (Zwischenkreis- spannung < 650 V)	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	2	2



Batterie-Störungen (4/4)				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x0617	CAN-Timeout	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x0618	CAN-ShutDown	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x0619	Ucool	Reset System, VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x061a	Topti Max	Überprüfung Umgebungstemperatur und Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter und Entlüftungsgitter), VARTA-Service kontaktieren	2	1 2 3
0x061b	Temp HT	Überprüfung der Umgebungstemperatur und der Wärmeabfuhr des Geräts (Kontrolle Lüfter und Entlüftungsgitter), VARTA-Service	2	1 2 3
0x061c	HW-Kodierung (Unterscheidung alte/neue Hardware fehlgeschlagen)	Kontaktieren VARTA-Service kontaktieren	2	3

Tabelle 18: Batterie-Störungen



	EMS-Störungen (1/3)				
K = Stör	ungskategorie				
1	Temperatur-/Netzstörur	ng			
2	Komponentenstörung (	eingeschränkte Funktion)			
3	Schwerwiegende Störu	ng (Speicher nicht betriebsbe	ereit)		
Z = Zusta	andigkeit	o Otiona a hahahan			
1	(Kunde): Endkunde kar	IN STORUNG DENEDEN	LП		
2	zertifizierte Servicekraft	kann renarieren	л		
3	(VARTA): VARTA-Serv	icekraft kann reparieren			
-					
Code	Störung	Maßnahmen	к	z	
0x2100	Dateisystem (Fehler	SD Karte ersetzten			
	im Dateisystem der		2	2	
	SD-Karte)				
0x2101	Speicherkarte	SD Karte ersetzten			
	(Kommunikation zur		2	2	
	SD-Karte		2	2	
	funktioniert nicht)				
0x2202	RIC	Gerät kann weiter in			
	(Nommunikation Zur	Berried Dielden,	2	1	
	funktioniert nicht)	Internet gestellt			
0v2203	ENS nicht hereit	WR tauschen			
072203	(kein Bereit-Signal)		2	2	
			3	2	
0x2204	UZwk-Timeout	WR tauschen			
UNELO T			3	2	
			0	~	
0x2205	Anz. BM un-	Reale Anzahl BM in			
	plausibel (Anzahl in	BM_INSTALL schreiben,			
	BM_INSTALL nicht	falls BM defekt, VARTA-	2	2	
	richtig eingestellt	Service kontaktieren			
	oder BM defekt)				



EMS-Störungen (2/3)				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x2206	Anz. BM Standby unplausibel (Anzahl Batterie- module ist 0)	WR tauschen; falls kein Erfolg, Rückwandverdrahtung prüfen	3	2
0x2218	Reset Endstufe (Unerwarteter Reboot des Batterie- wechselrichters)	Energiespeicher versucht Neustart; falls Fehler bleibt, WR tauschen	2	2
0x221a	WR-Modul nicht gefunden (WR- Modul meldet sich im CAN nicht)	Batteriewechselrichter erneut montieren, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x221c	ENS-Modul nicht gefunden (ENS- Modul meldet sich im CAN nicht)	Steckverbindungen prüfen, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x221f	WR-Modul nicht bereit (kein Bereit- Signal vom Batterie- wechselrichter)	Steckverbindungen prüfen, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x2220	PowerOn vom WR fehlt (kein Signal vom Batterie- wechselrichter, dass seine Spannungsversor gung OK ist)	Steckverbindungen prüfen, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x2223	Falsche SW im WR-Modul (Firmware im WR- Modul ist inkompatibel zur EMS-Firmware)	Kontrolle der Softwarestände, Update der entsprechenden Software	3	2

g Allgemeines



EMS-Störungen (3/3)				
Code	Störung	Maßnahmen	к	z
0x2224	NA-Check fehlgeschlagen (NA-Check hat ergeben, dass die Relais defekt sind)	Steckverbindungen prüfen, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x2225	Falsche SW in ENS (Firmware in ENS inkompatibel zur EMS-Firmware)	Kontrolle der Softwarestände, Update der entsprechenden Software	3	2
0x2226	Inselbetrieb nicht plausibel	3	2	
0x2227	N-Relais defekt	Steckverbindungen prüfen, VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x2228	Backupbatterie defekt (Backupbatterie leer oder überladen	VARTA-Service kontaktieren	2	2
0x2229	Abweichung der Spannungen > 10 V zwischen Verbund- netz und Inselnetz. in einer Phase (ein NA-Relais nicht geschlossen).	VARTA-Service kontaktieren	3	2
0x222a	Vermutlich Strom- sensor falsch angeschossen Eine Prüfung des Verbundstromsenso rs hat ergeben, dass die Strommessung falsch ist.	Überprüfen der Phasenzuordnungen am Stromsensor. Falls das Problem besteht VARTA Service Kontaktieren.	2	2

#### Tabelle 19: EMS-Störungen



## 13 Demontage und Entsorgung



#### Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Vor Arbeiten an elektrischen Einrichtungen die Sicherungen ausschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und auf Spannungsfreiheit prüfen.



#### Die Komponenten des Energiespeichersystems führen Strom.

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

Vor der Demontage des Speichersystems Anlage spannungslos schalten:

Anlage am der *Ein/Aus*-Taste ausschalten (Schalter ausgerastet)!

Sicherungen des Geräteanschlusses ausschalten!



# Lebensgefahr durch Stromschlag wegen Nichtbeachten der Entladezeit!

Das Energiespeichersystem benötigt 3 min

Entladezeit bis zur völligen Entladung.

GEFAHR!



Warten Sie nach dem Ausschalten 3 min, bevor Sie am Energiespeichersystem arbeiten!





Eventuell Umweltschäden und Lebensgefahr durch unsachgemäße Demontage und Entsorgung!

WARNUNG! Nur qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte dürfen Demontage und Entsorgung ausführen!

#### 13.1 Demontage

Die Demontage der Anlage erfolgt durch qualifizierte und von VARTA Storage GmbH zertifizierte Elektrofachkräfte.

#### 13.2 Entsorgung

Das VARTA family/home System darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Es sind folgende Entsorgungswege zu beachten:

- Die Batteriemodule werden von VARTA Storage GmbH oder von einem von ihm beauftragten Unternehmen abgeholt. Dazu kontaktieren Sie bitte VARTA Storage GmbH (entsorgung@varta-storage.com). Entsprechende Kosten übernimmt VARTA Storage GmbH.
- Der Schrank kann als Elektroschrott z. B. an einem Wertstoffhof entsorgt werden.

# VARTA Storage

## Abbildungen

Abbildung 1: VARTA family	.22
Abbildung 2: VARTA home	.23
Abbildung 3: Systemübersicht	.24
Abbildung 4: Typenschild VARTA family	.25
Abbildung 5: Typenschild VARTA home	.25
Abbildung 6: Bedienelement	.29
Abbildung 7: ShockWatch <sup>®</sup> -Aufkleber	.58
Abbildung 8: ID-Label des Systems (im Speicherschrank)	.64
Abbildung 9: ID-Label eines Batteriemoduls (liegt der	
Verpackung bei)	.64
Abbildung 10: Freischaltcode-Label (innen im	
Speicherschrank)	.65
Abbildung 11: Stromsensor - Einbaurichtung	.68
Abbildung 12: <i>Ein/Aus</i> -Taste am Bedienelement des VARTA	
family/home	.71
Abbildung 13: Warnaufkleber	.73
Abbildung 14: Servicebereich öffnen	.75
Abbildung 15: Kabeldurchführungen und RJ-Anschlüsse	.76
Abbildung 16: Klemmleiste und Klemmenplan - VARTA family.	.79
Abbildung 17: Klemmleiste mit Klemmenplan - VARTA home	.79
Abbildung 18: Türverriegelung lösen	.81
Abbildung 19: VARTA family/home Batteriemodul	.82
Abbildung 20: Batteriemodulmontage	.83
Abbildung 21: Bedienelement	.86
Abbildung 22: Q(P)-Kennlinie1	05
Abbildung 23: Q(U)-Kennlinie1	07
Abbildung 24: Warnaufkleber1	17
Abbildung 25: Servicebereich öffnen (links), Türverriegelung	
lösen (rechts)1	27
Abbildung 26: Luftfilter ausbauen und austauschen - VARTA	
home1	28
Abbildung 27: Schrauben am Batteriewechselrichter lösen1	29
Abbildung 28: Deckel am Batteriewechselrichter geöffnet1	30

# VARTA Storage

Abbildung 29: Austausch der Backup-Batterie	131
Abbildung 30: Lüfter - Ansicht nach Ausbau des	
Batteriewechselrichters	132
Abbildung 31: Klemmleiste ausbauen	133
Abbildung 32: Lüfter abklemmen	133
Abbildung 33: Lüfter ausbauen	134
Abbildung 34: Einhängen der Demontagehilfe	135
Abbildung 35: Batteriemodul mit Demontagehilfe	136

## Tabellen

Tabelle 1: Symbolerklärung	12
Tabelle 2: Piktogramme	13
Tabelle 3: Technische Kenngrößen System – VARTA family.	26
Tabelle 4: Technische Kenngrößen System – VARTA home .	27
Tabelle 5: Technische Kenngrößen – Batteriemodul	28
Tabelle 6: Technische Kenngrößen –	
Umweltbemessungsdaten	28
Tabelle 7: Kontrollleuchten im Bedienelement	30
Tabelle 8: Ladezustandsanzeige (LED-Leiste)	31
Tabelle 9: Bedientasten auf dem Bedienelement	32
Tabelle 10: Klemmeneigenschaften	80
Tabelle 11: LED am Batteriemodul - Übersicht	85
Tabelle 12: Einstellwerte Netzparameter	. 103
Tabelle 13: Einstellung nach Q(P)-Kennlinie	. 104
Tabelle 14: Einstellung nach Q(U)-Kennlinie	. 106
Tabelle 15: Standard-Einstellwerte der Netzparameter	. 112
Tabelle 16: ENS-Störungen	. 141
Tabelle 17: Wechselrichter-Störungen	. 145
Tabelle 18: Batterie-Störungen	. 149
Tabelle 19: EMS-Störungen	. 152

## Anhang

Anhang 1a: Menüstruktur

# **VARTA** Storage

Anhang 1b: Funktion der Menüpunkte

Anhang 2a: Anschlussschema TN-Netz

Anhang 2b: Anschlussschema TT-Netz

Anhang 3a: Anschlussschema TN-Netz mit Datenlogger

Anhang 3b: Anschlussschema TT-Netz mit Datenlogger

Anhang 4a: EG-Konformitätserklärung - VARTA family

Anhang 4b: EG-Konformitätserklärung - VARTA home



# Anhang



#### Anhang 1a: Übersicht der Menüstruktur Teil 1





Anhang 1b: Übersicht der Menüstruktur Teil 2



Menüpunkt	Menü	Aktion	Erläuterung
Aktive BM	Ebene 0	Ablesen	Anzahl der Batteriemodule, die vom System erkannt werden. Bei Anz. BM unplausibel oder 0 blinkt die rote LED.
Alle entladen	Batteriemodul	Eingeben	Im Servicefall: Alle Batteriemodule mit einer definierten Leistung entladen
Alle laden	Batteriemodul	Eingeben	Im Servicefall: Alle Batteriemodule mit einer definierten Leistung laden
Ausschalt	Ext. Relais	Eingeben	Ausschaltbedingungen definieren
Batteriemodul	System	Ablesen	Status des jeweiligen BM, SOC, aktuelle Leistung, Ladezyklen
BM_INSTALL	Parameter	Eingeben	Anzahl der installierten Batteriemodule eingeben / anzeigen. (Bei Anzeige BM unplausibel oder 0: Die rote LED blinkt.)
DATE	Parameter	Eingeben	Aktuelles Datum
DESCR	Parameter	Eingeben	Name des Aufstellorts/des Speichers (Description = Beschreibung)
DNS	Parameter	Eingeben	Netzwerkadresse (Basis: Domain Name System). Für externe Verbindungen muss hier die Netzwerkadresse des DNS-Servers eingegeben werden. Steht der Parameter auf 0.0.0.0, wird automatisch der DHCP-Client aktiviert **
E Netz → Haus	Energiebilanz	Ablesen	Vom öffentlichen Netz ins Haus gelieferte Energie (nicht für Abrechnung mit EVU)
E Netz	Energiebilanz	Ablesen	Vom Haus ins öffentliche Netz eingespeiste Energie (nicht für Abrechnung mit EVU)
E WR → Batt	Energiebilanz	Ablesen	Vom Wechselrichter des Energiespeichers in die Batteriemodule eingespeicherte Energie
Einschalt	Ext. Relais	Eingeben	Einschaltbedingungen definieren
EMS Status	Ebene 0	Ablesen	Modus des Energiemanagementsystems (0=Aus, Normal = Eigenverbrauchsoptimierung)
Energiebilanz	Ebene 1	Ablesen	Informationen über den Energiebezug aus dem Netz, Energieeinspeisung ins Netz, SOC
Ext. Relais	Ebene 1	Eingeben	Bedingungen definieren
F <	NA-Einstellungen	Ablesen	Anzeige der aktuellen NA-Einstellungen
F >	NA-Einstellungen	Ablesen	Anzeige der aktuellen NA-Einstellungen
Fehler anzeigen	Fehlerspeicher	Ablesen	Aufrufen der Fehlerliste
Fehler löschen	Fehlerspeicher	Eingeben	Aufrufen / Löschen von Störungsmeldungen
Fehlermeldung	Batteriemodul	Ablesen	Status/Fehlermeldung
Fehlerspeicher	Ebene 3	Eingeben	Aufrufen / Löschen von Störungsmeldungen
FI	Wechselrichter	Ablesen	Fehlerstromschutzschalter
Firmware-Version	Version	Ablesen	Version der Firmware
FNetz	Wechselrichter	Ablesen	Netzfrequenz in Hertz (Hz)
FNETZ _MAX_START	Parameter	Eingeben	Max. Netzfrequenz zum Zuschalten
FNETZ_MIN_START	Parameter	Eingeben	Min. Netzfrequenz zum Zuschalten
FNETZ_MAX	Parameter	Eingeben	Oberer Grenzwert für Netzfrequenz *
FNETZ_MIN	Parameter	Eingeben	Unterer Grenzwert für Netzfrequenz *
GATEWAY	Parameter	Eingeben	Gateway = Zugang/Ausgang eines Rechnernetzes. Steht der Parameter auf 0.0.0.0, wird automatisch der DHCP-Client aktiviert **
Ibatt	Batteriemodul	Ablesen	Aktueller Strom im angewählten Batteriemodul
ID (Batteriemodul)	Batteriemodul	Ablesen	Identifier (= Seriennummer) zur eindeutigen Identifizierung des Batteriemoduls
IP-Adresse	Parameter	Eingeben	Eingabe der Netzwerkadresse. Bei 0.0.0.0 wird automatisch der DHCP-Client aktiviert **
IP-Adresse	Version	Ablesen	Netzwerkadresse
IV1	Wechselrichter	Ablesen	Messergebnis (Phase L1) des Stromsensors im Stromverbund
IV2	Wechselrichter	Ablesen	Messergebnis (Phase L2) des Stromsensors im Stromverbund
IV3	Wechselrichter	Ablesen	Messergebnis (Phase L3) des Stromsensors im Stromverbund
Lade-Zyklen	Batteriemodul	Ablesen	Anzahl der Ladezyklen
LAND	Parameter	Eingeben	Länderkennung des NA-Schutzes: DE (0), AUT (1), F (2), IT (3), NL (4)
Land ändern	NA-Schutz	Eingeben	Länderkennung des NA-Schutzes: DE, AUT, F, IT, NL
Länderkennung	NA-Einstellungen	Eingeben	Anzeige der aktuellen Einstellung
LANG	Parameter	Eingeben	Sprache der Menüanzeige (0 = D; 1 = GB; 2 = F; 3 = I; 4 = NL)
LED_MODE	Parameter	Eingeben	Blinkmodus der LED-Leiste
LED_PAUSE	Parameter	Eingeben	Pause zwischen den Durchläufen in der LED-Leiste zur Visualisierung des Lade- / Entladebetriebs (Zahlenwert = Dauer der Pause in sec., 0 = deaktiviert)
Leistung	Wechselrichter	Ablesen	Leistung am Wechselrichter
Lüfter	Service	Eingeben	Einschalten zum manuellen Überprüfen des Lüfters 0 = Automatik (Standard-Einstellung), 1 = mittlere Stufe, 2 = höchste Stufe
Luftfilter	Service	Eingeben	Zeit bis zum nächsten Filterwechsel; Zurücksetzen der Anzeige
MAC-Adresse	Version	Ablesen	Anzeigen der MAC-Adresse
NA Einstellungen	NA-Schutz	Ablesen	Anzeige der Einstellungen des Netz- und Anlagenschutzes
NA Fehler	NA-Schutz	Ablesen	Auflisten der letzten fünf Fehler des Netz- und Anlagenschutzes
NA-Firmware-Version	Version	Ablesen	Firmwareversion des NA-Schutzes
NA-Schutz	Ebene 1	Ablesen	Anzeige von Einstellungen und möglichen Fehlermeldungen des Netz- und Anlagenschutzes
NETMASK	Parameter	Ablesen	Netzwerkmaske
NOTSTROM_EN	Parameter	Eingeben	Notstromfunktion: Enable = 1 (aktivieren) oder Disable = 0 (deaktivieren)
Notstromfunktion	Ebene 1	Eingeben	Notstromfunktion ein- / ausschalten.

\* Voraussetzung, die Standardwerte des gewählten Landes wurden eingestellt.
\*\* Es muss sichergestellt weden, dass die IP-Adresse, Gateway und DNS jeweils auf 0.0.0.0 steht, damit DHCP aktiviert ist.

Anhang 2a: Menübefehle Teil 1



Menüpunkt	Menü	Aktion	Erläuterung
Online-Status	Ebene 0	Ablesen	Status der Onlineverbindung zu VARTA Storage (0 = nicht verbunden, 1 = verbunden)
P Batt	Batteriemodul	Ablesen	Leistung eines Batteriemoduls in W
P Netz	Ebene 0	Ablesen	Aktuell am Stromsensor gemessene Leistung in kW. Positive Werte bedeuten Einspeisung, negative Werte Bezug.
P WR	Ebene 0	Ablesen	Aktuelle Leistung des Speicher-Wechselrichters in kW. Positive Werte bedeuten Laden, negative Werte Entladen.
Parameter	Ebene 3	Eingeben	Die Systemeinstellungen anzeigen / ändern
QFKT1	Parameter	Eingeben	Auswahl der Cos(phi)-Vorgabe für Blindleistungsfunktion: 0 = manuell, 1 = nach Q(P)-Kennlinie, 2 = nach Q(U)-Kennlinie.
QMAN	Parameter	Eingeben	Manuelle Einstellung der Blindleistungsfunktion.
QMIN	Parameter	Eingeben	Grenzwert in %, ab dem der Blindstrom geregelt wird.
QPX1 QPX2	Parameter	Eingeben	Parameter zur Einstellung der Blindleistungsfunktion nach Q(P)-Kennlinie.
QPY1 QPY2	Parameter	Eingeben	Parameter zur Einstellung der Blindleistungsfunktion nach Q(P)-Kennlinie.
QTIME	Parameter	Eingeben	Einstellung der Zeit in sec., nach der die Blindleistung geregelt wird
QUX1 QUX4	Parameter	Eingeben	Parameter zur Einstellung der Blindleistungsfunktion nach Q(U)-Kennlinie.
QUY1 QUY4	Parameter	Eingeben	Parameter zur Einstellung der Blindleistungsfunktion nach Q(U)-Kennlinie.
Reboot	Service	Ausführen	Neustart durchführen. Notwendig nach Änderungen im Menüpunkt Parameter
REBOOT_DAY	Parameter	Ablesen	Tag für Neustart des Displays. Standard: Sonntag
REBOOT_HOUR	Parameter	Ablesen	Uhrzeit für täglichen Neustart des Displays. Standard: 3 Uhr
Seriennummer	Version	Ablesen	Seriennummer (ID) zur eindeutigen Identifizierung des Speichers
Service	Ebene 1	Eingeben	Zugang zu Serviceeinstellungen
Service Ende	Service	Eingeben	Beenden des Service-Mode
SOC	Batteriemodul	Ablesen	Ladezustand (= State of Charge) des ausgewählten Batteriemoduls in %
SOC	Energie-Bilanz	Ablesen	Ladezustand (= State of Charge) des Gesamtsystems
Status	Ebene 0	Ablesen	Laden, Entladen, Standby, Betrieb, Beschäftigt, Fehler, Passiv, Notstrom
Status	Wechselrichter	Ablesen	Status des WR, z.B. aktiv
Status/Fehlermeldung	Batteriemodul	Ablesen	Status des BM, z.B. laden
Steuerung	Service	Eingeben	EMS aktivieren / deaktivieren
System	Ebene 1	Auswahl	Auswahl der Untermenüs "Wechselrichter" und "Batteriemodul"
T Board	Wechselrichter	Ablesen	Temperatur der Elektronik im Wechselrichter (in °C)
T IGBT	Wechselrichter	Ablesen	Temperatur der Transistoren im Leistungsteil des Wechselrichters (in °C)
Temp. Board	Batteriemodul	Ablesen	Temperatur der Elektronik im angewählten Batteriemodul (in °C)
Temp. Akku 1	Batteriemodul	Ablesen	Temperatur des Zellstrangs 1 im angewählten Batteriemodul (in °C)
Temp. Akku 2	Batteriemodul	Ablesen	Temperatur des Zellstrangs 2 im angewählten Batteriemodul (in °C)
TIME	Parameter	Eingeben	Aktuelle Zeit
Time_ZONE	Parameter	Eingeben	Zeitzone, in der sich der Batterieschrank befindet (Deutschland = 1)
TROETE	Parameter	Eingeben	Akustisches Signal (0 = aus, Zahlenwert = Dauer des Piepstons in sec. bei Fehler)
U <	NA-Einstellungen	Ablesen	Die aktuellen NA-Einstellungen werden angezeigt
U >	NA-Einstellungen	Ablesen	Die aktuellen NA-Einstellungen werden angezeigt
U >>	NA-Einstellungen	Ablesen	Die aktuellen NA-Einstellungen werden angezeigt
U1 / I1	Wechselrichter	Ablesen	Spannung / Strom an Phase L1
U2 / I2	Wechselrichter	Ablesen	Spannung / Strom an Phase L2
U3 / I3	Wechselrichter	Ablesen	Spannung / Strom an Phase L3
Ubatt	Batteriemodul	Ablesen	Zellspannung des ausgewählten Batteriemoduls
Uhrzeit, Tag-Auswahl	Ext. Relais	Ablesen	Ext. Relais - Zeitraum
UN → PE	Wechselrichter	Ablesen	Spannungsgefälle zwischen Neutral- und Schutzleiter in V
UNETZ_MAX	Parameter	Eingeben	Oberer Grenzwert für Netzspannung *
UNETZ_MAX_AL	Parameter	Eingeben	Maximale Spannung zwischen 2 der 3 Phasen
UNETZ_MAX10	Parameter	Eingeben	Maximaler 10-min-Mittelwert für Netzspannung
UNETZ_MIN	Parameter	Eingeben	Unterer Grenzwert für Netzspannung *
UNETZ_MIN_AL	Parameter	Eingeben	Minimale Spannung zwischen 2 der 3 Phasen
UNETZ_MAX / _START	Parameter	Eingeben	Max. Netzspannung zum Zuschalten
UNETZ_MIN / _START	Parameter	Eingeben	Min. Netzspannung zum Zuschalten
UVcc	Batteriemodul	Ablesen	Versorgungsspannung des angewählten Batteriemoduls
Uzwk	Batteriemodul	Ablesen	Spannung des Zwischenkreises am angewählten Batteriemodul
Uzwk	Wechselrichter	Ablesen	Spannung des Zwischenkreises
Version	Ebene 1	Ablesen	Anzeige der Verbindungsdaten (z. B. IP) und der Softwareversionen
Vorgang Stopp	Batteriemodul	Eingeben	Das Entladen des BM wird gestoppt.
Wechselrichter	System	Ablesen	Status des WR: Anzeige Leistung, Spannung, Strom, Netzfrequenz und Temperatur
Zeit bis Wechsel	Luftfilter	Eingeben	Zeit bis zum nächsten Filtewechsel; Zurücksetzen der Anzeige
Zeitraum	Ext. Relais	Eingeben	Aktive Zeit des Relais definieren
Zurücksetzen	Luftfilter	Eingeben	Zeit bis zum Filterwechsel zurücksetzen

\* Voraussetzung, die Standardwerte des gewählten Landes wurden eingestellt.

#### Anhang 2b: Menübefehle Teil 2













Anhang 4a: Anschlussschema TN-Netz mit Datenlogger – Darstellung um 90° gedreht







# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

VARTA Storage GmbH Emil-Eigner-Str.1 86720 Nördlingen Deutschland

erklärt hiermit, dass die Produkte Produktbezeichnung: Batteriespeichersystem Fabrikat: engion family

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entsprechen:

- Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG
- Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Die Konformität dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch Einhaltung folgender Normen:

- EN 61000-6-2:2005: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
- EN 61000-6-3 (2007-09): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)
- DIN EN 62109-1:2011 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendungen in photovoltaischen Energiesystemen Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Nördlingen den 18.11.2015

1 Will ed Schellert

GM Marketing & Sales

U. m 09.

Dr. Alexander Hirnet Technical Director

Brancs of VARTA Storage CmbH.



VARTA Storage GmbH Emil-Eigner-Straße 1 86720 Nördlingen, Germany Tel.: (0 90 81) 240 86 60 Fax: (0 /9 61) 921-5 53 info@varta-storage.com Geschäftsführung: Herbert Schein (CEO) Sitz: Nöra Registerge HRB 2702

Ein Unternehmen der VARTA Micro AG. Daimierstraße 1, 73479 Ellwangen, Deutschland

Anhang 5a: EG-Konformitätserklärung VARTA family



# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

VARTA Storage GmbH Emil-Eigner-Str.1 86720 Nördlingen Deutschland

erklärt hiermit, dass die Produkte Produktbezeichnung: Batteriespeichersystem Fabrikat: engion home

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entsprechen:

- Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG
- Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Die Konformität dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch Einhaltung folgender Normen:

- EN 61000-6-2:2005: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
- EN 61000-6-3 (2007-09): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)
- DIN EN 62109-1:2011 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendungen in photovoltaischen Energiesystemen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Nördlingen den 18.11.2015

Fred Schellert

GM Marketing & Sales

le 10 Dr. Alexander Hirnet

Dr. Alexander Hirnet Technical Director

Brands of VARTA Storage CmbH:



VARTA Storage GmbH Emil-Eigner-Straße 1 86720 Nördlingen, Germany

Te!.. (0 90 81) 240 86 00 Fax: (0 79 61) 921-5 53 info@varta-storage.com www.varta storage.com Geschäftsführung: Herbert Schein (CEO) Sitz: Nördlingen Registergericht: Augsburg HRB 27028

Ein Unternehmen der VARTA Micro AG, Daimierstraße 1, 73479 Ellwangen, Deutschland

Anhang 5b: EG-Konformitätserklärung VARTA home