

## Inbetriebnahmeprotokoll

### Endkunde

<b>Name</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon/Handy</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Erworben durch Kaufvertrag/AB vom:</b>	

### Anlagenerrichter/Elektroinstallateur

<b>Firma</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon/Handy</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Erworben durch Kaufvertrag/ AB vom:</b>	

### Hersteller/Garantiegeber

<b>Firma</b>	BYD Co. Ltd.
<b>Straße</b>	No. 3009, BYD Road, Pingshan
<b>PLZ, Ort</b>	518118 Shenzhen, China
<b>Telefon/Handy</b>	+86 755 89888888
<b>E-Mail</b>	bydenergy@byd.com

### Stromspeichersystem

<b>Modell</b>	
<b>PCS Serien-Nr.</b>	
<b>Batt.1 Serien-Nr.</b>	
<b>Batt.2 Serien-Nr.</b>	
<b>Batt.3 Serien-Nr.</b>	

Einstellungen › Systempflege › Systeminformation › Detailed

→ Wechselrichter Firmware-Version		→ BECU Software-Version	
→ Laderegler Firmware-Version		→ BMU Software-Version	
→ Charger Software-Version		→ HMI NO.	
→ BSMU Software-Version		→ HMI-Version	

Garantie

→ Ende Garantiezeitraum Speicher (5 Jahre)	
→ Ende Zeitwertersatz-Garantie Batterie 80 % (7 Jahre)	

DC-PV-Anlage

Anlagenteil	Modultyp	Leistung pro Modul	Anzahl Module	Gesamt-anlagenleistung	Systemanschlus s
<i>z.B. Hausdach Ost</i>	<i>BYD</i>	<i>245 Wp</i>	<i>18</i>	<i>4,41 kWp</i>	<i>Laderegler 1</i>
					1
					2

Einspeise-Wechselrichter (falls vorhanden)

Lfd-Nr.	Hersteller	Typ	AC-Nennleistung	Anschluss	Phase

Einstellungen

<b>Einspeisung</b>		Keine Reduzierung		Reduzierung auf 60 %		Nicht-Einspeisung
<b>Systemmodus</b>		Max. Energie-speicherung		Lastanpassung		Lastverlagerung

Weitere Einstellungen


## Abgearbeitete Punkte

Schritt	Notiz	Tätigkeit	✓	✗
1.		Abnahmeprotokoll vollständig ausgefüllt		
2.		IBN-Leitfaden vollständig ausgefüllt		
3.		Die nachzumessenden AC-Spannungen aus dem IBN-Leitfaden befinden sich alle in einem Bereich von 207-253 VAC		
4.		Die nachzumessenden DC-Spannungen aus dem IBN-Leitfaden für die DC-Kopplung befinden sich alle in einem Bereich von 0-145 VDC		
5.		Die nachzumessende Batteriespannung aus dem IBN-Leitfaden befindet sich in einem Bereich von 47-56 VDC		
6.		USV-Umschaltung wurde nach Abarbeitung des IBN-Leitfaden getestet		
7.		Not-Aus-Schalter wurde nach Abarbeitung des IBN-Leitfaden getestet		
8.		Einweisung Endkunde (bitte Dokumente für Bypass-Betrieb übergeben und durchsprechen) wurde nach Abarbeitung des IBN-Leitfaden gemacht		

### Wichtig für Ihre Garantie:

**Die Rücksendung des unterzeichneten Inbetriebnahmeprotokolls ist zwingende Voraussetzung für Ihre Garantie.** Die Garantielaufzeit beginnt am Tag der Inbetriebnahme, spätestens jedoch vier Wochen nach Erwerb des Stromspeichersystems durch den Anlagenerrichter/Elektroinstallateur.

Bitte senden Sie das unterzeichnete Original oder eine Kopie des **Inbetriebnahmeprotokolls (insgesamt drei Seiten) per Post oder E-Mail an folgende Adresse:**

FENECON GmbH & Co. KG  
 Brunnwiesenstraße 4  
 94469 Deggendorf  
 E-Mail: [info@fenecon.de](mailto:info@fenecon.de)  
 Telefon: +49 991 648800-00

Die Abnahme des Stromspeichersystems ist am heutigen Tag erfolgt.

<b>Ort, Datum</b>	
<b>Unterschrift Kunde</b>	
<b>Unterschrift Anlagenerrichter/ Installateur</b>	