

# Batteriekompatibilitätsübersicht

Dieses Dokument enthält eine Liste der kompatiblen Batterien mit GoodWe Speicher-Wechselrichtern, die in 3 Systemtypen unterteilt sind:

- 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme
- 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme
- 3) Gewerbliche und industrielle Energiespeichersysteme

Nur die in diesem Dokument aufgeführten Batterien sind für den Anschluss an GoodWe-Speicherwechselrichter im Rahmen der GoodWe-Garantie zugelassen.

Zusätzlich zu den in diesem Dokument aufgeführten Batterien gibt es einige Batterien, die dem GOODWE-CAN-Kommunikationsprotokoll folgen, jedoch nicht in diesem Dokument aufgeführt sind. Wenn Sie Informationen zur Kompatibilität dieser Batterien benötigen, wenden Sie sich bitte an das technische Servicepersonal von GOODWE.

## 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie					
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
GOODWE	SECU-A	SECU-A5.4L	●	●	●	●	●	●
	Lynx Home U	LX U5.4-L <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●	●
		LX U5.4-20 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	●
		LX U5.0-30 <sup>*4</sup>				●	●	●
	Lynx Home A	LX A5.0-10 <sup>*3</sup>				●	●	●
LX A5.0-30 <sup>*5</sup>					●	●	●	
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich. <b>ES G2/SBP G2:</b> *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich. *3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. *4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich. *5. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich. <b>ES uniq 8-12kW:</b> *4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich. *5. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.								
Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
BYD	Battery-Box Pro Serie <sup>*1</sup>	-	●	●	●	●	●	
	Battery-Box Res Serie <sup>*1</sup>	-	●	●	●	●	●	
	Battery-Box LV Serie <sup>*2</sup>	-	●	●	●	●	●	
	Battery-Box Premium LVL <sup>*2</sup>	LVL 15.4	●	●	●	●	●	
	Battery-Box Premium LVS Serie <sup>*2</sup>	-	●	●	●	●	●	
	BatteryBox LV5.0 <sup>*3</sup>	LV5.0				●	●	●
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <b>ES G2/SBP G2:</b> *3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich. <b>ES uniq 8-12kW:</b> *3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.								
Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
LG	RESU LV Serie	RESU 3.3 <sup>*1</sup>	●	●		●	●	
		RESU 6.5 <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●	
		RESU 10 <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●	
		RESU 12 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	
		RESU 13 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	
		RESU 6.4 EX <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●	
<b>ES/EM/SBP:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.								
Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
PYLON	US2000 Serie <sup>*1</sup>	US2000	●	●	●	●	●	
	US3000 Serie <sup>*2</sup>	US3000	●	●	●	●	●	
	US2000C Serie <sup>*1</sup>	US2000C	●	●	●	●	●	
	US3000C Serie <sup>*2</sup>	US3000C	●	●	●	●	●	
	Force L1 Serie <sup>*2</sup>	Force-L1	●	●	●	●	●	
	Force L2 Serie <sup>*2</sup>	Force-L2	●	●	●	●	●	
	US5000 Serie <sup>*3</sup>	US5000				●	●	
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. *3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.								

# Batteriekompatibilitätsübersicht

## 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie					
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
DYNESS	DYNESS-LV Serie <sup>*1</sup>	DYNESS-LV x1	●	●	●			
		DYNESS-LV x2	●	●	●			
		DYNESS-LV x3	●	●	●			
		DYNESS-LV x4	●	●	●			
	POWERBOX F Serie <sup>*1</sup>	POWERBOX F-2.5	●	●	●			
		POWERBOX F-5.0	●	●	●			
		POWERBOX F-7.5	●	●	●			
		POWERBOX F-10.0	●	●	●			
	DYNESS-LV Serie	DL5.0C <sup>*2</sup>				●	●	●
		DL5.0X <sup>*3</sup>				●	●	
A48100 <sup>*4</sup>					●	●		
POWER BOX G2 <sup>*5</sup>	POWER BOX G2				●	●	●	
POWER BRICK <sup>*6</sup>	POWER BRICK				●	●	●	
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <b>ES G2/SBP G2:</b> <sup>*2.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 06 oder darüber erforderlich. <sup>*3.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <sup>*4.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <sup>*5.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. <sup>*6.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. <b>ES Uniq:</b> <sup>*5.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich. <sup>*6.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.								
<b>Batteriemarke</b>	<b>Batterieserie</b>	<b>BatterieModell</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
OLOID	LBS051100A Serie <sup>*1</sup>	LBS051100A-A02	●					
		LBS051100A-A03	●					
	LBS051200A Serie <sup>*1</sup>	LBS051200A-A02	●					
		LBS051200A-A03	●					
<b>ES:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								
<b>Batteriemarke</b>	<b>Batterieserie</b>	<b>BatterieModell</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
Soluna	LV (48V) Battery Serie	Soluna 4K Pack	●	●	●			
		Soluna 5K Pack	●	●	●			
		Soluna EOS 5K Pack	●	●	●			
<b>Batteriemarke</b>	<b>Batterieserie</b>	<b>BatterieModell</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
ALPHA <sup>*1</sup>	Smile5-BAT Serie	SMILE5-BAT <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-10.1P <sup>*2</sup>	●	●	●			
	Smile-BAT Serie	Smile-BAT-10.3P <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-13.3P <sup>*3</sup>	●	●	●			
	M48112-P Serie	M48112-P <sup>*3</sup>	●	●	●			
M48100-P Serie	M48100-P <sup>*3</sup>	●	●	●				
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> <sup>*1.</sup> Die Reihenfolge der CAN-Kommunikationsleitungen der ALPHA-ESS-Batterie stimmt nicht mit den GoodWe-Wechselrichtern überein. Eine passende Lösung von ALPHA-ESS ist erforderlich. <sup>*2.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich. <sup>*3.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.								
<b>Batteriemarke</b>	<b>Batterieserie</b>	<b>BatterieModell</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
Tecloman	Firefly Serie <sup>*1</sup>	Firefly-3.6K	●	●	●			
		Firefly-7.2K	●	●	●			
		Firefly-10.8K	●	●	●			
		Firefly-14.4K	●	●	●			
		Firefly-18.0K	●	●	●			
		Firefly-21.6K	●	●	●			
		Firefly-25.2K	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								
<b>Batteriemarke</b>	<b>Batterieserie</b>	<b>BatterieModell</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
UZENERGY	L051100-A Serie	L051100-A <sup>*1</sup>	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

## 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieMo- dell	Wechselrichterserie								
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40~50kW)	
GOODWE	Lynx Home F <sup>1</sup> Lynx Home F PLUS+ <sup>2</sup>	LX F6.6-H	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LX F9.8-H	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LX F13.1-H	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LX F16.4-H	●		●				●	●	
	Lynx Home F G2 <sup>3</sup>	LX F6.4-H-20		●	●	●	●		●		●
		LX F9.6-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		LX F12.8-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		LX F16.0-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		LX F19.2-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		LX F22.4-H-20	●		●				●	●	●
		LX F25.6-H-20	●		●				●	●	●
		LX F28.8-H-20							●	●	●
	Lynx C <sup>4</sup>	GW60KWH-D-10							●		
		GW100KWH-D-10									●
		GW100KWH-D-10 (Extension)									●
		LX C101-10									●
		LX C120-10									●
		LX C138-10									●
	Lynx Home D <sup>5</sup>	LXD5.0-10	●	●	●	●			●	●	

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**ET/EH/BT/BH/EHB:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 19 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 23 oder darüber erforderlich.

\*3. Für die Kompatibilität erfordert die ET/BT-Serie die Versionen ARM25 und DSP09 und höher; die EHB-Serie erfordert die Versionen ARM25 und DSP 03 und höher; die EH/BH-Serie erfordert die Versionen ARM25 und DSP 07 und höher.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die ET/BT-Serie ARM28 und DSP Version 12 und höher.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die EH/BH-Serie ARM29 und DSP Version 08 und höher.

**ET (15-30kW)/ET G2/ET(40~50kW):**

\*3. Für die Kompatibilität erfordert die Serie ET (15~30kW) ARM07 und DSP-Version 06 und höher.

\*4. Für Kompatibilität erfordert die ET (15~30kW) -Serie ARM07 und höher.

\*4. ET 50kW mit Lynx C-Serie LX C101-10, LX C120-10 kann die maximale Leistung des Wechselrichters nicht erreichen.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die ET(15~30kW)-Serie ARM09 und DSP Version 08 und höher.

\*3. Für die Kompatibilität der Lynx Home F G2 Serie LX F9.6-H-20 mit der ET-Serie (15~30kW) sind ARM09 und DSP08 oder höher erforderlich.

\*3. Die Lynx Home F G2 Serie LX F6.4-H-20 unterstützt nur die Modelle GW12KL-ET und GW18KL-ET in der ET-Serie (15~30kW).

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40~50kW)	
BYD	Battery-Box HV Serie <sup>1</sup>	-	●	●	●	●					
		HVM 8.3		●	●	●	●				
	Battery-Box Premium HVM <sup>2</sup>	HVM 11.0	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 13.8	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 16.6	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 19.3	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 22.1	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVS 5.1	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Battery-Box Premium HVS <sup>2</sup>	HVS 7.7	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVS 10.2	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HVS 12.8	●		●				●	●	
		LITE 30									●
	BATTERYMAX LITE <sup>3</sup>	LITE 37.5									●
		LITE 45									●
		LITE 52.5									●
		LITE 60									●
LITE 67.5										●	

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**ET/EH/BT/BH/EHB:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.

**ET15-30kW:**

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich.

PIN1/2 der BYD-CAN-Kommunikationsleitung entspricht PIN4/5 der CAN-Kommunikationsleitung des Wechselrichters.

\*2. Der maximale Ladungs-/Entladestrom einer Einzelcluster-HVS-Batterie beträgt 25A. Mit einer Einzelcluster-HVS-Batterie wird die ET30kW nicht die nominale maximale Lade-/Entladeleistung des Wechselrichters erreichen können. Die ET15~30 Serie mit HVM-Batterie hat einen maximalen Ladungs- und Entladestrom von 40A.

\*2. BYD HVM 11.0 wird mit ET15~30kW Wechselrichtern verwendet, die Wechselrichterversion muss ARM 09/DSP08 oder höher sein.

**ET 40~50kW:**

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich.

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

## 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie						
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET G2	ET (40~50kW)
LG	RESU FLEX Serie <sup>*1</sup>	FLEX 8.6	●						
		FLEX 12.9	●						
		FLEX 17.2	●						
	RESU Type-R Serie	RESU10H_Type-R					●		
	RESU Prime Serie <sup>*2</sup>	RESU10H Prime					●		
		RESU16H Prime					●		

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

ET/EH/BT/BH/EHB:

\*1. Nur kompatibel mit der Serie ET PLUS+. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 23 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 20 oder darüber und eine DSP-Version von 02 und darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET G2	ET (40~50kW)
PYLON	Powercube H1 Serie <sup>*1</sup>	POWERCUBE-H1-48	●	●	●	●			
	Force H1 Serie <sup>*2</sup>	Force-H1	●	●	●	●		●	
	Force H2 Serie <sup>*3</sup>	Force-H2	●	●	●	●		●	
	Force H3 Serie <sup>*4</sup>	Force-H3	●	●	●	●		●	

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

ET/EH/BT/BH:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Serie POWERCUBE-H1-48 innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 8 Einheiten für EH/BH und 11 Einheiten für ET/BT.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich.

\*3. Wenn das 4-Modul FORCE-H1 Unterspannung hat, wird die Batteriespannung niedriger als 180V sein, daher sind mindestens 5 Module erforderlich, um mit dem ET übereinzustimmen.

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich.

\*5. Wenn 2 Module des FORCE-H2 Unterspannung haben, wird die Batteriespannung unter 180V fallen, daher sind mindestens 3 Batteriemodule erforderlich, um mit dem ET übereinzustimmen.

\*6. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Force H3-Serie innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 4 Einheiten für EH/BH und 5 Einheiten für ET/BT.

ET G2:

\*7. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Force H3-Serie innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 6 Einheiten für ET G2.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET G2	ET (40~50kW)	
DYNES	Tower Serie <sup>*1</sup>	Tower T7		●		●		●		
		Tower T10	●	●	●	●		●		
		Tower T14	●	●	●	●		●		
		Tower T17	●		●			●		
		Tower T21						●		
	Tower Pro Serie <sup>*2</sup>	Tower Pro TP7							●	
		Tower Pro TP11	●		●				●	
		Tower Pro TP15	●		●				●	
		Tower Pro TP19	●		●				●	
		Tower Pro TP23							●	
	Power Rack-HV4F	Power Rack-HV4F-11s							●	
STACK100 <sup>*3</sup>	STACK100							●		

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

ET/EH/BT/BH:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.

ET G2:

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 01 oder darüber erforderlich.

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 01 oder darüber erforderlich.

ET 40~50kW

\*5. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich.

Beachten Sie, dass der ET40-50kW nur 5-13 Module der STACK100-Batterien unterstützt. Der Wechselrichter wird beschädigt, wenn die Anzahl der Batterien nicht übereinstimmt.

# Batteriekompatibilitätsübersicht

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie					
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	ET G2	ET (40~50kW)
Soluna	HV-Batterieserie <sup>*1</sup>	Soluna 7K Pack HV		●		●		
		Soluna 10K Pack HV	●	●	●	●		
		Soluna 15K Pack HV	●		●			

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

ET/EH/BT/BH/EHB:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	ET G2	ET (40~50kW)
iPotisEdge	Mint-JKE <sup>*1</sup>	Mint-JKE5		●		●		
		Mint-JKE10		●		●		
		Mint-JKE15	●	●	●	●		
		Mint-JKE20	●	●	●	●		

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

ET/EH/BT/BH/EHB:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	ET G2	ET (40~50kW)	
WTS	WTS Power-CORE 1.0 <sup>*1</sup>	WTS Power-CORE 1.0-5.5							
		WTS Power-CORE 1.0-8.3	●		●				
		WTS Power-CORE 1.0-11.0	●		●				
		WTS Power-CORE 1.0-13.8	●		●				
	WTS Energy-CORE 1.0 <sup>*1</sup>	WTS Energy-CORE 1.0-9.6							
		WTS Energy-CORE 1.0-12.8	●		●				
		WTS Energy-CORE 1.0-16.0	●		●				
		WTS Energy-CORE 1.0-19.2	●		●				
		WTS Energy-CORE 1.0-22.4	●		●				
		WTS Energy-CORE 1.0-25.6	●		●				

ET/BT:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich.

### 3) Gewerbliche und industrielle Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie	
			ETC	BTC
GOODWE	Lynx C serie <sup>*1</sup>	LX C 101-10	●	●
		LX C 120-10	●	●
		LX C 138-10	●	●
		LX C 156-10	●	●

ETC 50kW/BTC 50kW:

\*1: Für die Kompatibilität ist eine EMS-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich.

ETC 100kW:

\*1. Für die Kompatibilität ist eine EMS-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.