

Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung für Komplettsysteme

Diese Herstellererklärung ist ausschließlich für Komplettsysteme, das heißt Batteriespeichersysteme zur Nutzung in Verbindung mit Photovoltaikanlagen, bestehend aus Batteriespeicher, Batteriemanagement, Systemsteuerung und Wechselrichter anwendbar¹.

Hiermit bestätigt die Firma

VARTA Storage GmbH

dass das PV-Speichersystem des Typs

element 6/9/12; pulse 3/6; pulse neo 3/6

die unten aufgeführten Fördervoraussetzungen erfüllt.

Somit sind die produktseitigen Fördervoraussetzungen der Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft über die Förderung netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher erfüllt.

Fördervoraussetzungen	Anhang
Die Pflicht nach § 9 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 bzw. § 9 Absatz 2 Satz 1 Nummer 2 Erneuerbare- Energien-Gesetz – EEG 2021 (ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch Netzbetreiber) wird erfüllt.	
Mit dem PV-Speichersystem kann die maximale Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netz- anschlusspunkt bei PV-Anlagen ≤ 25 kWp auf 50 % der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert werden.	A1
Die Wechselrichter des PV-Batteriespeichersystems verfügen über eine geeignete elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirkund Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist, und über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung.	
Die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme existierenden gültigen Anwendungsregeln und Netzanschlussricht- linien (VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher, insbesondere der FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz".) für den Netzanschluss von PV-Anlagen mit Batteriespeichern werden eingehalten.	
Die elektronischen Schnittstellen des Batteriemanagementsystems und die verwendeten Protokolle sind zum Zweck der Kompatibilität mit Austauschbatterien des gleichen oder anderer Hersteller offengelegt.	A4
Für die Batterien des Batteriespeichersystems liegt eine Zeitwertersatzgarantie für einen Zeitraum von 10 Jahren vor. Hierbei wird bei Defekt der Batterien der Zeitwert der Batterien ersetzt. Der Zeitwert berechnet sich anhand einer über den Zeitraum von 10 Jahren linear angenommenen jährlichen Abschreibung.	A5
Der sichere Betrieb des Batteriespeichersystems und der Batterie ist durch die Einhaltung geeigneter Normen gewährleistet. Sicherheitsanforderungen, welche nicht durch Normen abgedeckt sind, werden entsprechend dem Stand der Technik durch Herstellervorgaben beschrieben. Diese gehen aus dem Sicherheitskonzept des Herstellers im Anhang hervor.	A6

i.A. P. Schneider Adus Down
Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)



Leistungsbegrenzung

Herstellererklärung zur Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzanschlusspunkt

Bei	dem PV-Anlagen-Speichersystem des Typs	element 6/9/12 & pulse 3/6 iVm Solar-Log 50, pulse neo 3/6		
	ist eine ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch den Netzbetreiber möglDie Pflicht			
	nach § 9 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 bzw. § 9 Absatz 2 Satz 1 Nummer 2 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2021) i			
	erfüllt¹.			
X	ist eine ferngesteuerte Reduzierung der Einspeise	eleistung bei Netzüberlastung durch den Netzbetreiber nicht möglich.		
•	Es kann jedoch sichergestellt werden, dass die	ins Netz eingespeiste Leistung der angeschlossenen PV-Anlage αm		
		rt von 50 Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kWp) ihrer installierten Leistung		
	begrenzt wird. Bei einer Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt größer 50 Prozent (PV-Anlagen ≤ 25 kWp) der			
	installierten Leistung wird die PV-Leistung am Wechselrichterausgang soweit abgeregelt, dass die eingestellte Leistung			
	am Netzanschlusspunkt nicht überschritten w	vird. Die Regelung erfolgt innerhalb des nach VDE-AR-N 4105		
	vorgegebenen 10-Minuten-Mittelwertes.			
N	lördlingen, 06.04.2021	i.A. P. Schneider in the Deriv		
Ort	und Datum	Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)		



Fernsteuerung und Fernparametrierung

Herstellererklärung zur Existenz und Offenlegung der Systemschnittstellen zur Fernsteuerung und Fernparametrierung

Das PV-Speichersystem des Typs

Ort und Datum

VARTA element 6/9/12, pulse 3/6 und pulse neo 3/6

Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)

bietet eine Schnittstelle gemäß	
IEEE 802.3	
	nparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien fü etzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist
IEEE 802.3	
die in einer geeigneten Infrastruktur zum Zwecke der Ferns	steuerung verwendet werden kann.
Sowohl die Fernparametrierung als auch die Fernsteue Beispiel durch ein Passwort).	erung sind vor Zugriff unberechtigter Personen geschützt (zun
Eine Beschreibung der Schnittstelle kann unter folgender	Internetadresse bezogen werden.
info@varta-storage.com	
Nördlingen, 06.04.2021	i.A. P. Schneider Adus Delia



Einhaltung der gültigen Netzanschlussrichtlinien

Herstellererklärung zum Einhalten der derzeit gültigen Netzanschlussbedingungen für PV-Speichersysteme

VARTA Storage GmbH	
	t 6/9/12; pulse 3/6; pulse neo 3/6 re Technischer Hinweise des FNN) für Eigenerzeugungsanlagen am
Der für eine Anmeldung beim Versorgungsnetzbetrei 4105 kann unter folgender Internetadresse herunter	iber notwendige Prüfbericht und Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N geladen werden.
https://www.varta-ag.com/de/konsument/sei	rvice/downloads-energiespeicher bzw. im B2B-Bereich
Nördlingen, 06.04,2021	i.A. P. Schneider in the Delice

Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)

Hiermit bestätigt die Firma

Ort und Datum



Elektronische Schnittstelle zum Batteriemanagement beziehungsweise zu verwendbaren Batterien

Herstellererklärung zur elektronischen Schnittstelle des Batteriemanagementsystems, des verwendeten Protokolls bei Batteriesteller sowie der verwendbaren Batterien.

Das PV-Speichersystem des Typs : element 6/9/12; pulse 3/6; pulse neo 3/6
kann mit Bleibatterien Lithium-Ionen-Batterien betrieben werden.
Das oben genannte PV-Speichersystem bietet eine Schnittstelle gemäß
VARTA Speichersysteme sind vollintegriert. Die Kommunikation läuft intern ab und kann vom Installateur nicht beeinflusst werden.
Folgende Anforderungen sind dabei zu beachten:
Die Beschreibung der Schnittstelle kann unter info@varta-storage.com bezogen werden.
Batterien folgender Hersteller beziehungsweise mit folgenden Parametern sind für das PV-Speichersystem geeignet:
 VARTA Speichersysteme sind vollintegriert und können nur mit den mitgelieferten Modulen betrieben werde
Nördlingen, 06.04.2021 i.A. P. Schneider
Ort und Datum Unterschrift / Stemper (Hersteller, Händler oder Installateur)



Zeitwertgarantie für die Batterie

Herstellererklärung zur Zeitwertgarantie für die Batterie über zehn Jahre

Für das PV-Speichersystem des Typs / element 6/9/12; pu	lse 3/6; pulse neo 3/6
mit den in der folgenden Tabelle aufgeführten Batterien wird e	ine Zeitwertgarantie für zehn Jahre abgegeben.
Batteriebezeichnung:	
Mitgelieferte Batteriemodule der VARTA Storage Gmb	pH
Die genauen Garantiebedingungen werden mit den Geräter eingesehen werden.	n ausgeliefert und können unter folgender Internetadresse
https://www.varta-ag.com/de/konsument/service/dov	vnloads-energiespeicher
Nördlingen, 06.04.2021	i.A. P. Schneider it the Dollar
Ort und Datum	Unterschrift / Stempel (Herstelter, Händler oder Installateur)



Sicherheitskonzept für das Batteriesystem

Herstellererklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb vom Batteriewechselrichter zusammen mit einer Batterie beziehungsweise einem Batteriesystem

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch das PV-Speichersystem oder seine Komponenten vor, nach und während des Betriebs zum Zwecke der Sicherheit von Mensch, Umwelt und Sachwerten.

- A Lagerung, Transport, Handling
- B Aufstellort
- C Installation (mechanisch und elektrisch)
- D Inbetriebnahme
- E Betrieb und Wartung
- F Instandsetzung
- G Entsorgung

Sofern vorhanden, ist auf vorhandene Normen zurückzugreifen. Nicht durch Normen abgedeckte Bereiche werden wie folgt vorgegeben / werden im beiliegenden Dokument

Alle relevanten Anweisungen sind in der betroffenen Betriebsanleitung erläutert.

beschrieben / sind dem Kunden und dem Installateur jederzeit zugänglich unter

https://www.varta-ag.com/de/konsument/service/downloads-energiespeicher

Nördlingen, 06.04.2021

Ort und Datum

i.A. P. Schneider

Unterschrift / Stempel (Hersteller, Handler oder Installateur)



Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung zur prognosebasierten Betriebsstrategie

VARTA Storage GmbH	
	6/9/12 & pulse 3/6 iVm Solar-Log 50, pulse neo 3/6 über eine prognosebasierte Betriebsstrategie (Erzeugungs- und / oder
verbradensprognosery verragt.	
Nördlingen, 06.04.2021	i.A. P. Schneider Mus Derio

Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)

Hiermit bestätigt die Firma

Ort und Datum



Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung im Rahmen der VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Händler- oder Herstellererklärung zum lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunkt

Hiermit bestätigt die Firma			
dass mit dem PV-Speichersystem des Typs			
ein neuer lastmanagementfähiger Elektrofahrzeugladepunkt installiert wird.			
Standort des Elektrofahrzeugladepunktes:			
Straße, Hausnummer	Postleitzahl	Ort	
	ļ	L	
		·	
Ort und Datum		Unterschrift / Stempel (Hersteller, Händler oder Installateur)	