



**Förderfähige  
Batteriespeicher  
im 10.000-Häuser-  
Programm**

PV-Speicher-Programm

TEAM **ENERGIEWENDE** BAYERN



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie  
Bayerisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



**C.A.R.M.E.N.**



# Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser- Programm

## PV-Speicher-Programm

### **Batteriespeicher für das 10.000-Häuser-Programm – Programmteil PV-Speicher- Programm**

Photovoltaikanlagen sind mittlerweile ein zentraler Baustein der häuslichen Energieversorgung. Ein zusätzlicher, intelligenter Batteriespeicher hilft etwa dabei über einen netzdienlichen Betrieb das Stromnetz zu entlasten und daneben die Eigenversorgung mit PV-Strom zu erhöhen. Im Bedarfsfall können Batteriespeicher über mehrere Stunden bis Tage die Stromversorgung des Gebäudes sicherstellen.

Zukünftig können Batteriespeicher auch überschüssigen Strom aus dem Stromnetz zwischenspeichern und bei Bedarf wieder rückespeisen. Um diese Entwicklung zu fördern, hat das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landes-

entwicklung und Energie (StMWi) das neue PV-Speicher-Programm im Rahmen des 10.000-Häuser-Programms ins Leben gerufen.

Mit dem PV-SpeicherBonus sollen Gebäudeeigentümer von selbstgenutzten Ein- und Zweifamilienhäusern motiviert werden, den Anteil der erneuerbaren Energien an der Stromversorgung zu erhöhen und die eigenen Stromkosten zu reduzieren. Insgesamt soll durch das Programm der dezentrale Ausbau der Photovoltaik (PV)-Nutzung in Bayern vorangebracht werden.

Wichtigster Kennwert für einen stationären Batteriespeicher ist die Nutzkapazität. Förderfähig sind Speicher mit einer Nutzkapazität von 5,0 – 30,0 kWh. Je nach Kapazität des neuen Batteriespeichers (kWh) und Leistung der neuen PV-Anlage (kWp) können Sie eine Förderung zwischen 500 und 2.375 Euro er-

halten. Die Förderhöhe richtet sich jeweils nach dem geringeren Wert, d. h. wenn der Batteriespeicher eine geringere Kapazität (in kWh) hat, als die PV-Anlage Leistung (in kWp) aufweist, dann wird der Wert des Batteriespeichers als Berechnungsgrundlage verwendet und umgekehrt.

Zu den weiteren Kriterien zählen die Zeitwertersatzgarantie, Schnittstellen und ein intelligentes Energiemanagementsystem. Die Liste bezieht sich auf das PV-Speicher-Programm und nicht auf den Technikbonus T3 im EnergieSystemHaus.

Die Informationen beziehen sich auf das [Merkblatt S](#), PV-Speicher-Programm, Stand 01.02.2022.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.EnergieBonus.Bayern](http://www.EnergieBonus.Bayern).

## Begriffserläuterung

<b>Nutzkapazität</b>	Als Nutzkapazität wird der Teil der Kapazität definiert, der tatsächlich für eine Anwendung im Betrieb zur Verfügung steht, d. h. im Unterschied zur Nennkapazität nach Berücksichtigung der Entladetiefe.
<b>Entladeleistung</b>	Die Entladeleistung in Kilowatt bezeichnet die abrufbare Leistung des Batteriewechselrichters.
<b>Zeitwertersatzgarantie</b>	<p>Bei Defekt der Batterie wird der Zeitwert der Batterie ersetzt. Dieser errechnet sich über den um die Summe der bisherigen Abschreibung reduzierten Investitionswertes (Zeitwert = Anschaffungswert – bisherige Abschreibung).</p> <p>Im Rahmen des 10.000-Häuser-Programms – Programmteil PV-Speicher-Programm gilt die Batterie als defekt, wenn ihre Kapazität 80 Prozent der Nennkapazität unterschreitet.</p> <p>Die Mindestgarantiedauer muss im Rahmen des 10.000-Häuser-Programms – Programmteil PV-Speicher-Programm bei zehn Jahren liegen.</p>
<b>Schnittstellen</b>	Die Batterie muss über eine geeignete elektronische und offene Schnittstelle zur Kommunikation und Fernsteuerung mit einer (zukünftigen) Smart-Meter-Infrastruktur verfügen, um Netzdienstleistungen zur Verfügung stellen und flexible Bezugs- und Einspeisetarife verarbeiten zu können. Die Schnittstellen müssen demnach Smart-Grid-kompatibel sein. Aktuell kann dies z. B. über potenzialfreie Kontakte, Modbus-, CAN oder über CLS-Schnittstellen gemäß der Richtlinie BSI TR-03109-1 realisiert werden.
<b>Intelligentes Energielademanagement</b>	<p>Dies beinhaltet eine Erfassung der Energieströme, intelligente Be- und Entladebetriebsarten sowie eine Möglichkeit der Visualisierung. Die intelligenten Be- und Entladebetriebsarten sollen z. B. dazu dienen, die Erzeugungsspitzen zur Mittagszeit aus der PV-Anlage zu kappen, Überschüsse aus der PV-Anlage intelligent zu speichern und netzdienlich Strom einzuspeisen. Die Visualisierung ermöglicht dem Antragsteller eine Überwachung der Effizienz seines Systems. Nicht ausreichend ist ein Batteriemanagementsystem, welches lediglich der internen Betriebssicherheit der Batterie dient.</p> <p>Je nach System ist das Energiemanagementsystem entweder in der Batterie oder im Wechselrichter verbaut.</p>

Hinweis für Speicherhersteller: Gerne können Sie Ihre Produkte jederzeit in die Liste förderfähiger Batteriespeicher aufnehmen lassen. Verwenden Sie dazu bitte das online bereitgestellte Formular oder wenden Sie sich direkt an [speicher@carmen-ev.de](mailto:speicher@carmen-ev.de).

Hinweis: Die von C.A.R.M.E.N. e.V. erstellte Liste dient als Informationsangebot und schließt eine Förderfähigkeit von nicht gelisteten Batteriespeichern nicht aus. Um die Eignung eines nicht gelisteten Speichers feststellen zu können, bedarf es allerdings einer Einzelprüfung über die jeweilige Bewilligungsstelle.

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
ads-tec Energy GmbH	SRS2035	35,00	20,00	x	x	x
ads-tec Energy GmbH	SRS3048	48,00	30,00	x	x	x
ads-tec Energy GmbH	SRS3066	66,00	30,00	x	x	x
ads-tec Energy GmbH	SRS6066	66,00	60,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / M4856-P	5,50	4,60	x	x	x
alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	5,50	2,50	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	5,50	3,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / M4856-P	8,25	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	8,25	3,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-T10	10,40	10,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / M4856-P	11,00	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	11,00	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	11,00	3,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-T10	13,00	10,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / M4856-P	13,75	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	13,75	3,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-T10	15,60	10,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / M4856-P	16,50	4,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	16,50	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	16,50	3,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	17,50	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-T10	18,20	10,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-T10	20,80	10,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	22,00	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	26,00	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	31,20	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	33,00	4,60	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	36,40	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	41,60	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	46,80	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	52,00	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	57,20	30,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion T30	62,40	30,00	x	x	x
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Home 75	6,00	3,00	x	x	x
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Home 100	8,00	3,00	x	x	x
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Home 125	10,00	4,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Flex	15,30	6,00	x	x	x
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Flex	23,00	9,00	x	x	x
AutarcTech GmbH	LiRack 5.6-48	5,00	8,60	x	x	x
AutarcTech GmbH	LiRack 11.2-48	10,00	8,60	x	x	x
AutarcTech GmbH	LiRack 22.4-48	20,00	8,60	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li 7S	5,40	8,30	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li 9S	6,80	8,10	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li SH (9)	7,50	4,60	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li 10S	8,00	8,10	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li SH (12)	10,00	6,20	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li SH (15)	12,50	7,70	x	x	x
Axiftec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li SH (18)	15,00	9,30	x	x	x
Azzurro - Zucchetti Centro Sistemi spa	ZCS - Weco HeSu4k4	5,00	4,80	x	x	x
Azzurro - Zucchetti Centro Sistemi spa	ZCS - Azzurro LV ZSX5000	5,10	2,50	x	x	x
Azzurro - Zucchetti Centro Sistemi spa	ZCS - Weco HeSu5k3	5,80	4,80	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	5,00	1,00	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	7,50	1,40	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	10,00	1,90	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BlueSky Energy	GREENROCK Home	12,50	2,40	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	15,00	2,80	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	20,00	3,80	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	25,00	4,80	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	30,00	5,70	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	5,12	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	5,12	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	5,12	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	5,12	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	5,12	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	5,12	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	5,12	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	5,12	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	5,12	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	5,12	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	5,12	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	5,12	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	6,40	3,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	6,40	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	6,40	4,10	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	7,68	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	7,68	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	7,68	4,90	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	7,68	6,80	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	7,68	6,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	7,68	6,80	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	7,68	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	7,68	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	7,68	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	7,68	4,75	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	7,68	5,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	7,68	6,20	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	7,68	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	7,68	3,84	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	7,68	3,84	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	8,28	2,50	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	8,28	2,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	8,28	2,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	8,96	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	8,96	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	8,96	5,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	10,24	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	10,24	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	10,24	5,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	10,24	9,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	10,24	6,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	10,24	8,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	10,24	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	10,24	4,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	10,24	5,12	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	11,04	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	11,04	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	11,04	4,50	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	11,04	3,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	11,04	3,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	11,04	3,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	11,04	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	11,04	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	11,04	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	11,04	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	11,04	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	11,04	4,51	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	11,04	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	11,04	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	11,04	2,56	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	11,52	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	11,52	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	11,52	5,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	13,80	5,60	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	13,80	5,60	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	13,80	5,60	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	13,80	3,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	13,80	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	13,80	4,10	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	13,80	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	13,80	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	13,80	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	13,80	4,75	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	13,80	5,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	13,80	5,63	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	13,80	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	13,80	3,20	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	13,80	3,20	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	16,56	6,80	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	16,56	6,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	16,56	6,80	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	16,56	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	16,56	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	16,56	4,90	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	16,56	3,13	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	16,56	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	16,56	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	16,56	4,75	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	16,56	5,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	16,56	6,20	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	16,56	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	16,56	3,84	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	16,56	3,84	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	19,32	7,90	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	19,32	6,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	19,32	7,90	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	19,32	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	19,32	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	19,32	5,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 3.0 Plus	19,32	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 3.6 Plus	19,32	3,81	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 4.0 Plus	19,32	4,14	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 4.6 Plus	19,32	4,75	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 5.0 Plus	19,32	5,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Primo GEN24 6.0 Plus	19,32	6,20	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	19,32	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	19,32	4,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	19,32	4,48	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	22,08	9,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	22,08	6,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	22,08	8,30	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	22,08	3,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	22,08	4,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	22,08	5,00	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 3.0 Plus	22,08	3,13	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 4.0 Plus	22,08	4,17	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 5.0 Plus	22,08	5,12	x	x	x
E3/DC	S10 MINI	5,80	1,50	x	x	x
E3/DC	S10 E 6.5	5,80	3,00	x	x	x
E3/DC	S10 E COMPACT 6.5	5,80	3,00	x	x	x
E3/DC	Quattroporte UNO	5,80	1,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
E3/DC	S10 E 9.75	8,75	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 E COMPACT 9.75	8,75	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 E 12	10,80	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 E PRO 13	11,70	6,00	x	x	x
E3/DC	Quattroporte DUE	11,70	3,00	x	x	x
E3/DC	Quattroporte MAX	11,70	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 X COMPACT	12,30	6,00	x	x	x
E3/DC	S10 E 18	16,20	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 E PRO 19.5	17,50	7,50	x	x	x
E3/DC	Quattroporte MAX XL	17,50	4,50	x	x	x
E3/DC	S10 E PRO 26	23,40	9,00	x	x	x
E3/DC	Quattroporte MAX XXL	23,40	4,50	x	x	x
E3/DC	Quattroporte 2 x MAX XXL	46,80	9,00	x	x	x
E3/DC	Quattroporte 3 x MAX XXL	70,20	13,50	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI 3.9	7,10	2,40	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI 5.9	7,10	4,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI 9.18	14,20	7,20	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI 15.27	21,30	12,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI PV 3.9	7,10	2,40	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI PV 5.9	7,10	4,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI PV 9.18	14,20	7,20	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans WI PV 15.27	21,30	12,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI 5.12	9,30	4,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI 9.18	14,00	7,20	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI 15.30	23,40	12,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI PV 5.12	9,30	4,00	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI PV 9.18	14,00	7,20	x	x	x
EES Effiziente Energiespeichersysteme GmbH	Hans SI PV 15.30	23,40	12,00	x	x	x
Eguana GmbH	Evolve	12,00	5,00	x	x	x
Eguana GmbH	Evlavate	39,00	15,00	x	x	x
Eguana Technologies; Vertrieb durch Hanwha Q Cells GmbH	Q.HOME+ ESS AC-G2 6.5	6,10	3,00	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 5 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	5,00	2,50	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	GOLLUM 4,6 - 7,5 kWh	6,15	5,00	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 7.5 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	7,50	3,75	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	GOLLUM 4,6 - 10 kWh	8,20	5,00	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 10 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	10,00	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Energy Depot Swiss GmbH	GOLLUM 4,6 - 12,5 kWh	10,05	5,00	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 12.5 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	12,50	6,25	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 15 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	15,00	7,50	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 17.5 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	17,50	8,75	x	x	x
Energy Depot Swiss GmbH	DOMUS 20 kWh -Kaco Hybrid 10.0 TL	20,00	10,00	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-X1 (3 battery modules)	7,20	7,20	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-X1 (4 battery modules)	9,60	9,60	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (5 battery modules)	12,00	12,00	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-X1 (5 battery modules)	12,00	12,00	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (6 battery modules)	14,40	14,40	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-X1 (6 battery modules)	14,40	14,40	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (7 battery modules)	16,80	16,80	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-X1 (7 battery modules)	16,80	16,80	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (5 battery modules)	17,75	17,75	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (8 battery modules)	19,20	19,20	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (6 battery modules)	21,30	21,30	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (9 battery modules)	21,60	21,60	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (10 battery modules)	24,00	24,00	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Energy Srl	PowerCube-H2 (7 battery modules)	24,85	24,85	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (11 battery modules)	26,40	26,40	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (8 battery modules)	28,40	28,40	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (12 battery modules)	28,80	28,80	x	x	x
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (13 battery modules)	31,20	31,20	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (9 battery modules)	31,95	31,95	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H1 (14 battery modules)	33,60	33,60	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (10 battery modules)	35,50	35,50	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H1 (15 battery modules)	36,00	36,00	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (11 battery modules)	39,05	39,05	x	x	x
Energy Srl	PowerCube-H2 (12 battery modules)	42,60	42,60	x	x	x
enemore	HomeLine eN 23	23,00	10,00	x	x	x
enemore	HomeLine eN 28	28,80	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid S 5,1	5,10	5,12	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid S 7,7	7,70	7,68	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 8,3	8,30	4,14	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 kW 8,8 kWh	8,80	4,48	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid S 10,2	10,20	9,90	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 11,0	11,00	5,52	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 11,0 kWh	11,00	5,60	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 13,2 kWh	13,20	6,72	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 13,8	13,80	6,90	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 15,4 kWh	15,40	7,84	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 16,6	16,60	8,28	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 17,6 kWh	17,60	8,90	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 19,3	19,30	9,66	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 19,8 kWh	19,80	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 22,0 kWh	22,00	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 22,1	22,10	9,90	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 26,4 kWh	26,40	6,72	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 30,8 kWh	30,80	7,84	x	x	x
FENECON GmbH	Commercial 30-31,5	31,50	30,00	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 35,2 kWh	35,20	8,90	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 39,6 kWh	39,60	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 44,0 kWh	44,00	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 46,2 kWh	46,20	7,84	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
FENECON GmbH	Home 10 KW 52,8 kWh	52,80	8,90	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 59,4 kWh	59,40	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Commercial 30-59,5	59,50	30,00	x	x	x
FENECON GmbH	Home 10 KW 66,0 kWh	66,00	10,00	x	x	x
FENECON GmbH	Commercial 50-70	70,00	50,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	6,00	3,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	6,00	4,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	6,00	4,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	7,20	3,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	7,20	4,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	7,20	4,80	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	8,40	3,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	8,40	4,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	8,40	5,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	9,60	3,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	9,60	4,00	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	9,60	5,00	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home F LX F6.6-H	6,60	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
GoodWe Europe GmbH	Lynx home F LX F9.8-H	9,80	7,50	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home F LX F13-H	13,10	10,00	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home F LX F16-H	16,40	12,50	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home U 2x LX U5.4-L-H	9,60	4,80	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home U 3x LX U5.4-L-H	14,40	4,80	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home U 4x LX U5.4-L-H	19,20	4,80	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home U 5x LX U5.4-L-H	24,00	4,80	x	x	x
GoodWe Europe GmbH	Lynx home U 6x LX U5.4-L-H	28,80	4,80	x	x	x
Hanwha Q Cells	Q.HOME+ ESS HYB-G2	7,20	3,00	x	x	x
Hanwha Q Cells	Q.HOME+ ESS HYB-G2	10,80	3,00	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P + Q.SAVE-G3 6.0 kWh	5,50	5,10	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P + Q.SAVE-G3 6.0 kWh	5,50	5,10	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P + Q.SAVE-G3 6.0 kWh	5,50	5,10	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P + Q.SAVE-G3 6.0 kWh	5,50	5,10	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P + Q.SAVE-G3 6.0 kWh	5,50	5,10	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P + Q.SAVE-G3 9.0 kWh	8,30	6,00	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P + Q.SAVE-G3 9.0 kWh	8,30	7,65	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P + Q.SAVE-G3 9.0 kWh	8,30	7,65	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P + Q.SAVE-G3 9.0 kWh	8,30	7,65	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P + Q.SAVE-G3 9.0 kWh	8,30	7,65	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P + Q.SAVE-G3 12.0 kWh	11,00	6,00	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P + Q.SAVE-G3 12.0 kWh	11,00	8,00	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P + Q.SAVE-G3 12.0 kWh	11,00	10,00	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P + Q.SAVE-G3 12.0 kWh	11,00	10,20	x	x	x
Hanwha Q CELLS GmbH	Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P mit Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P + Q.SAVE-G3 12.0 kWh	11,00	10,20	x	x	x
HPS Home Power Solutions GmbH	picea 1.05-3 : Picea1-V3-3LE-EWT-0-0-0	20,00	7,20	x	x	x
HPS Home Power Solutions GmbH	picea 1.05-3 : Picea1-V3-3LE-PWT-0-0-0	20,00	7,20	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 5kWh	5,00	2,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 2KTL	6,60	2,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 3.68KTL	6,60	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 3KTL	6,60	3,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 4.6KTL	6,60	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 4KTL	6,60	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 7H mit SUN2000L- 5KTL	6,60	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 2KTL	9,30	2,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 3.68KTL	9,30	3,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 3KTL	9,30	3,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 4.6KTL	9,30	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 4KTL	9,30	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	Resu 10H mit SUN2000L- 5KTL	9,30	3,50	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 10kWh	10,00	5,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 15kWh	15,00	5,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 20kWh	20,00	10,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 25kWh	25,00	10,00	x	x	x
Huawei Technologies Deutschland GmbH	LUNA 2000 30kWh	30,00	10,00	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	e.Compact 7,2	6,40	3,60	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	e.Compact 9,6	8,60	4,80	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	tri.Active 9,6	8,60	4,80	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	tri.Active 12	10,80	6,00	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	tri.Active 14,4	12,90	7,20	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	tri.Active 16,8	15,10	7,60	x	x	x
IBC Solar AG	IBC SolStore 6.5 Li	5,20	11,00	x	x	x
IBC Solar AG	era:powerbase 7.5 HV	7,50	4,60	x	x	x
IBC Solar AG	IBC SolStore 10.0 Li	8,00	11,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
IBC Solar AG	era:powerbase 10.0 HV	10,00	6,20	x	x	x
IBC Solar AG	era:powerbase 12.5 HV	12,50	7,70	x	x	x
IBC Solar AG	era:powerbase 15.0 HV	15,00	9,30	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salidomo 9-	8,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salidomo 9+	8,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	SaliGO! 9	8,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	SaliGO! 18	16,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salidomo 18-	17,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salidomo 18+	17,00	9,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	SaliGO! 27	24,00	18,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salimax	44,00	18,00	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salimax	264,00	108,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 6 x 6,9 3-P Hybrid + EMS	6,20	6,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 6 x 9,2 3-P Hybrid + EMS	8,30	6,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 8 x 9,2 3-P Hybrid + EMS	8,30	8,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 6 x 11,5 3-P Hybrid + EMS	10,40	6,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 8 x 11,5 3-P Hybrid + EMS	10,40	8,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 10 x 11,5 3-P Hybrid + EMS	10,40	10,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
ION Energy GmbH	ION 6 x 13,8 3-P Hybrid + EMS	12,40	6,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 8 x 13,8 3-P Hybrid + EMS	12,40	8,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 10 x 13,8 3-P Hybrid + EMS	12,40	10,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 12 x 13,8 3-P Hybrid + EMS	12,40	12,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 8 x 16,1 3-P Hybrid + EMS	14,50	8,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 10 x 16,1 3-P Hybrid + EMS	14,50	10,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 12 x 16,1 3-P Hybrid + EMS	14,50	12,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 10 x 18,4 3-P Hybrid + EMS	16,60	10,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 12 x 18,4 3-P Hybrid + EMS	16,60	12,00	x	x	x
ION Energy GmbH	ION 12 x 20,7 3-P Hybrid + EMS	18,60	12,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H5.1	5,12	2,80	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVS 5.1	5,12	5,12	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVS 5.1	5,12	5,12	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H6.4	6,40	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H7.7	7,68	4,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H7.7	7,68	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H7.7	7,68	4,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H7.7	7,68	4,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H7.7	7,68	4,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H7.7	7,68	4,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVS 7.7	7,68	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVS 7.7	7,68	7,67	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H9.0	8,96	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H9.0	8,96	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H10.2	10,24	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 10.2	10,24	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H10.2	10,24	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 10.2	10,24	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVS 10.2	10,24	10,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,65	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVM 11.0	11,04	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVM 11.0	11,04	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H11.5	11,52	6,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H11.5	11,52	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H11.5	11,52	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H11.5	11,52	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H11.5	11,52	6,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H11.5	11,52	6,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVS 12,8	12,80	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 12,8	12,80	6,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 12,8	12,80	3,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 12,8	12,80	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 12,8	12,80	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 12,8	12,80	6,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 12,8	12,80	6,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVS 12,8	12,80	5,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVS 12.8	12,80	10,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 13.8	13,80	3,33	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVM 13.8	13,80	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVM 13.8	13,80	6,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVM 16.6	16,66	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVM 16.6	16,66	7,98	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVM 19.3	19,32	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVM 19.3	19,32	9,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/13 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 22.1	22,08	4,20	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 5.5/26 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,50	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE BI 10/26 mit BYD HVM 22.1	22,08	10,00	x	x	x
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	6,60	3,00	x	x	x
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	6,60	3,50	x	x	x
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	6,60	3,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	9,30	3,00	x	x	x
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	9,30	4,00	x	x	x
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	9,30	5,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 5	6,40	3,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 10	7,00	3,50	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 8	7,00	3,50	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 10	9,80	3,50	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 8	9,80	3,50	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 5	12,80	3,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 10	13,80	7,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 8	13,80	7,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 10	19,60	7,00	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 8	19,60	7,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 9,6kWh	8,64	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 9,6kWh	8,64	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 12,0kWh	10,80	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 12,0kWh	10,80	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 14,2kWh	12,78	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 14,2kWh	12,78	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 17,8kWh	16,02	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 17,8kWh	16,02	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 21,3kWh	19,17	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 21,3kWh	19,17	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 24,9kWh	22,41	6,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 24,9kWh	22,41	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 28,4kWh	25,56	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 28,4kWh	25,56	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 16kW/31,2kWh	28,10	16,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 32,0kWh	28,80	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 32,0kWh	28,80	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 35,5kWh	31,95	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 35,5kWh	31,95	6,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 35,5kWh	31,95	8,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 16kW/46,2kWh	41,50	16,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 36kW/46,2kWh	41,50	36,00	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 49,7kWh	44,73	10,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 36kW/62,4kWh	56,20	36,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 36kW/92,3kWh	83,10	36,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 50kW/92,3kWh	83,10	50,00	x	x	x
neoom group gmbh	BLOKK 50kW/99,5kWh	89,59	50,00	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 3 KW+Pylontech (3 battery modules)	7,20	3,00	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 3.6 KW+Pylontech (3 battery modules)	7,20	3,60	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 4 KW+Pylontech (3 battery modules)	7,20	3,75	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 4.6 KW+Pylontech (3 battery modules)	7,20	3,75	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 3 KW+Pylontech ((4 battery modules)	9,60	3,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
OK Group Srl.	LXP 3.6 KW+Pylontech (4 battery modules)	9,60	3,60	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 4 KW+Pylontech (4 battery modules)	9,60	4,00	x	x	x
OK Group Srl.	LXP 4.6 KW+Pylontech (4 battery modules)	9,60	4,00	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 7.5	7,50	3,30	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 8.6/3	8,60	3,60	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 13.0/3	13,00	5,40	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 17.3/3	17,30	7,20	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 21.6/3	21,60	9,00	x	x	x
Pylontech	Force-H2	7,10	3,55	x	x	x
Pylontech	Force-H1	10,65	5,33	x	x	x
Pylontech	Force-H2	10,65	5,33	x	x	x
Pylontech	Force-H1	14,20	7,10	x	x	x
Pylontech	Force-H2	14,20	7,10	x	x	x
Pylontech	Force-H1	17,76	8,88	x	x	x
Pylontech	Force-H2	17,76	8,88	x	x	x
Pylontech	Force-H1	21,31	10,60	x	x	x
Pylontech	Force-H1	24,86	12,43	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage AC 4.0	5,19	4,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage AC 6.0	5,19	4,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 10.0	5,19	4,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 4.0	5,19	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 5.0	5,19	4,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 6.0	5,19	4,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 8.0	5,19	4,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage AC 4.0	6,92	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage AC 6.0	6,92	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 10.0	6,92	7,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 4.0	6,92	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 5.0	6,92	5,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 6.0	6,92	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 8.0	6,92	7,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage AC 4.0	8,64	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage AC 6.0	8,64	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 10.0	8,64	9,60	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 4.0	8,64	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 5.0	8,64	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 6.0	8,64	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 8.0	8,64	8,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage AC 4.0	10,37	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage AC 6.0	10,37	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 10.0	10,37	10,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 4.0	10,37	4,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 5.0	10,37	5,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 6.0	10,37	6,00	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 8.0	10,37	8,00	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V2.1 5	5,00	2,25	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid 5	5,00	2,50	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid duo 5	5,00	2,50	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V2.1 7,5	7,50	2,25	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid 7,5	7,50	3,50	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid duo 7,5	7,50	3,50	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V2.1 10	10,00	2,25	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid 10	10,00	3,50	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid duo 10	10,00	3,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Siemens AG	Junelight Smart Battery	6,60	3,00	x	x	x
Siemens AG	Junelight Smart Battery	9,90	3,50	x	x	x
Siemens AG	Junelight Smart Battery	13,20	3,50	x	x	x
Siemens AG	Junelight Smart Battery	16,50	3,50	x	x	x
Siemens AG	Junelight Smart Battery	19,80	3,50	x	x	x
SLB-Systems UG (haftungsbeschränkt)	Solarspeicher 32.5kWh Kostal Schnittstelle	32,50	9,40	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 4.4M	5,10	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 6.0H	5,10	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 8.0H	5,10	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 2.5	5,12	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 3.7	5,12	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 5.0	5,12	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 6.0	5,12	5,12	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit SBS 2.5	5,12	2,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit SBS 3.7	5,12	3,70	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit SBS 5.0	5,12	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit SBS 6.0	5,12	5,10	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 6.5 mit SI 4.4M	5,90	3,30	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 6.5 mit SI 6.0H	5,90	4,20	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 2.5	6,40	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 3.7	6,40	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 5.0	6,40	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 6.0	6,40	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 7H mit SBS 2.5	6,64	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 7H mit SBS 3.7	6,64	3,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 7H mit SBS 5.0	6,64	3,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 7H mit SBS 6.0	6,64	3,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 4.4M	7,00	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 6.0M	7,00	4,20	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 8.0M	7,00	4,20	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 3 mit SBS 3.7	7,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 3 mit SBS 5.0	7,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 3 mit SBS 6.0	7,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 7.5 mit SBS 3.7	7,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 7.5 mit SBS 5.0	7,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 7.5 mit SBS 6.0	7,50	6,00	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 7.5 HV mit SBS 3.7	7,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 7.5 HV mit SBS 5.0	7,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 7.5 HV mit SBS 6.0	7,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 2.5	7,68	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 3.7	7,68	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 5.0	7,68	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 6.0	7,68	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit SBS 2.5	7,68	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit SBS 3.7	7,68	3,70	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit SBS 5.0	7,68	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit SBS 6.0	7,68	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 7.5 mit SI 4.4M	7,70	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro7.5 mit SI 6.0H	7,70	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro7.5 mit SI 8.0H	7,70	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit SBS 3.7	8,28	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit SBS 5.0	8,28	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit SBS 6.0	8,28	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10 mit SI 4.4M	8,80	3,30	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10 mit SI 6.0H	8,80	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10H mit SBS 2.5	9,30	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10H mit SBS 3.7	9,30	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10H mit SBS 5.0	9,30	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10H mit SBS 6.0	9,30	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10M mit SBS 3.7	9,30	3,70	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 10M mit SBS 5.0	9,30	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 4 mit SBS 3.7	10,00	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 4 mit SBS 5.0	10,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 4 mit SBS 6.0	10,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 10 mit SBS 3.7	10,00	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 10 mit SBS 5.0	10,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 10 mit SBS 6.0	10,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 10.0 HV mit SBS 3.7	10,00	3,68	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 10.0 HV mit SBS 5.0	10,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 10.0 HV mit SBS 6.0	10,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit SBS 2.5	10,20	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit SBS 3.7	10,20	3,70	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit SBS 5.0	10,20	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit SBS 6.0	10,20	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro10.0 mit SI 4.4M	10,20	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro10.0 mit SI 6.0H	10,20	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro10.0 mit SI 8.0H	10,20	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 2.5	10,24	2,50	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 3.7	10,24	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 5.0	10,24	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 6.0	10,24	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 4.4M	10,50	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 6.0M	10,50	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 8.0M	10,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit SBS 3.7	11,04	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit SBS 5.0	11,04	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit SBS 6.0	11,04	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 13 mit SI 4.4M	12,40	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	LG Chem RESU 13 mit SI 6.0H	12,40	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 5 mit SBS 3.7	12,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 5 mit SBS 5.0	12,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 5 mit SBS 6.0	12,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 12.5 mit SBS 3.7	12,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 12.5 mit SBS 5.0	12,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 12.5 mit SBS 6.0	12,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 12.5 HV mit SBS 3.7	12,50	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 12.5 HV mit SBS 5.0	12,50	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 12.5 HV mit SBS 6.0	12,50	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit SBS 3.7	13,80	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit SBS 5.0	13,80	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit SBS 6.0	13,80	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 4.4M	13,80	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 6.0H	13,80	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 8.0H	13,80	6,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 4.4M	14,00	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 6.0M	14,00	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 8.0M	14,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 6 mit SBS 3.7	15,00	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 6 mit SBS 5.0	15,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	AXITEC AXIstorage Li SH 6 mit SBS 6.0	15,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 15 mit SBS 3.7	15,00	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 15 mit SBS 5.0	15,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BMZ Hyperion 15 mit SBS 6.0	15,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 15.0 HV mit SBS 3.7	15,00	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 15.0 HV mit SBS 5.0	15,00	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	IBC Solar era:powerbase 15.0 HV mit SBS 6.0	15,00	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium LVL 15.4 and Sunny Island 4.4M	15,40	3,30	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium LVL 15.4 and Sunny Island 6.0H	15,40	4,60	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium LVL 15.4 and Sunny Island 8.0H	15,40	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit SBS 3.7	16,56	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit SBS 5.0	16,56	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit SBS 6.0	16,56	6,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit SBS 3.7	19,32	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit SBS 5.0	19,32	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit SBS 6.0	19,32	6,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit SBS 3.7	22,08	3,68	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit SBS 5.0	22,08	5,00	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit SBS 6.0	22,08	6,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU6.5 + SE10k-xxxxxxx	5,90	4,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU6.5 + SE5k-xxxxxxx	5,90	4,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU6.5 + SE7k-xxxxxxx	5,90	4,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU6.5 + SE8k-xxxxxxx	5,90	4,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE2200H-xxxxxxx	6,60	2,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE3000H-xxxxxxx	6,60	3,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE3500H-xxxxxxx	6,60	3,50	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE3680H-xxxxxxx	6,60	3,50	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE4000H-xxxxxxx	6,60	3,50	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE5000H-xxxxxxx	6,60	3,50	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 7.0 + SE10k-xxxxxxx	7,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 7.0 + SE5k-xxxxxxx	7,00	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 7.0 + SE7k-xxxxxxx	7,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 7.0 + SE8k-xxxxxxx	7,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box Premium LVS 8.0 + SE5K / SE7K / SE8K / SE10K	8,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10 + SE10k-xxxxxxx	8,80	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10 + SE5k-xxxxxxx	8,80	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10 + SE7k-xxxxxxx	8,80	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10 + SE8k-xxxxxxx	8,80	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE2200H-xxxxxxx	9,30	2,20	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE3000H-xxxxxxx	9,30	3,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE3500H-xxxxxxx	9,30	3,50	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE3680H-xxxxxxx	9,30	3,68	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE4000H-xxxxxxx	9,30	4,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE5000H-xxxxxxx	9,30	4,60	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 10.5 + SE10k-xxxxxxx	10,50	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 10.5 + SE5k-xxxxxxx	10,50	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 10.5 + SE7k-xxxxxxx	10,50	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 10.5 + SE8k-xxxxxxx	10,50	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box Premium LVS 12.0 + SE5K / SE7K / SE8K / SE10K	12,00	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU13 + SE10k-xxxxxxx	12,40	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU13 + SE5k-xxxxxxx	12,40	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU13 + SE7k-xxxxxxx	12,40	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU13 + SE8k-xxxxxxx	12,40	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 14 + SE10k-xxxxxxx	14,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 14 + SE5k-xxxxxxx	14,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 14 + SE7k-xxxxxxx	14,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 14 + SE8k-xxxxxxx	14,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box Premium LVS 16.0 + SE5K / SE7K / SE8K / SE10K	16,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box Premium LVS 20.0 + SE5K / SE7K / SE8K / SE10K	20,00	5,00	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box Premium LVS 24.0 + SE5K / SE7K / SE8K / SE10K	24,00	5,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	5,40	2,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	5,40	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	5,40	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	5,40	8,00	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	3,20	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	4,80	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	7,20	2,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	7,20	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	7,20	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	7,20	8,00	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	3,20	x	x	x
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	4,80	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	9,00	2,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	9,00	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	9,00	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	9,00	8,00	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,80	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,80	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,80	3,20	x	x	x
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,80	4,80	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	10,80	2,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolarMax	MaxStorage	10,80	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	10,80	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	10,80	8,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	12,60	2,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	12,60	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	12,60	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	12,60	8,00	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	3,20	x	x	x
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	4,80	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	14,40	2,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	14,40	4,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	14,40	6,00	x	x	x
SolarMax	MaxStorage	14,40	8,00	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	3,20	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	4,80	x	x	x
SolarMax	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	2,30	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	2,30	x	x	x
SolarMax	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	3,20	x	x	x
SolarMax	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	4,80	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	5,40	4,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	5,40	2,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	8,10	2,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	8,10	4,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	8,10	6,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	10,80	2,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	10,80	4,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	10,80	6,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	10,80	8,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	13,50	2,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	13,50	4,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	13,50	6,00	x	x	x
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	13,50	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SOLARMAX GmbH	MAX.STORAGE Ultimate	13,50	10,00	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (7.2)	7,20	2,40	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (9.6)	9,60	3,20	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (12)	12,00	4,00	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (14.4)	14,40	4,80	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (16.8)	16,80	5,60	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (19.2)	19,20	6,40	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (21.6)	21,60	7,20	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (24)	24,00	8,00	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (26.4)	26,40	8,80	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (28.8)	28,80	9,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+1*T5.8	5,22	2,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+1*T5.8	5,22	2,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+1*T5.8	5,22	2,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+1*T5.8	5,22	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+1*T5.8	5,22	3,46	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+1*T5.8	5,22	3,46	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+2*T3.0	5,40	3,30	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+2*T3.0	5,40	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+2*T3.0	5,40	4,10	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+2*T3.0	5,40	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+2*T3.0	5,40	5,12	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+2*T3.0	5,40	5,12	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+2*T3.0	5,40	5,12	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+2*T3.0	5,40	5,12	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4)/X3-Hybrid-5.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4)/X3-Hybrid-6.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	6,14	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4)/X3-Hybrid-8.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	6,14	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4)/X3-Hybrid-10.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	6,14	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4)/X3-Hybrid-12.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	6,14	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4)/X3-Hybrid-15.0-M(G4)+2*T3.0	5,40	6,14	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+1*T6.3	5,67	2,02	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+1*T6.3	5,67	2,02	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+1*T6.3	5,67	2,02	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+2*T4.5	8,10	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+3*T3.0	8,10	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+2*T4.5	8,10	4,03	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+3*T3.0	8,10	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+2*T4.5	8,10	4,03	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+3*T3.0	8,10	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+3*T3.0	8,10	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+2*T4.5	8,10	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+3*T3.0	8,10	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+2*T4.5	8,10	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+3*T3.0	8,10	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+2*T4.5	8,10	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+3*T3.0	8,10	7,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+2*T4.5	8,10	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+3*T3.0	8,10	7,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	5,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	9,22	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	9,22	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+3*T3.0	8,10	9,22	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+2*T5.8	10,44	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+2*T5.8	10,44	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+2*T5.8	10,44	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+2*T5.8	10,44	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+2*T5.8	10,44	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+2*T5.8	10,44	5,76	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+2*T5.8	10,44	5,76	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+2*T5.8	10,44	5,76	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	6,91	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	6,91	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	6,91	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+2*T5.8	10,44	6,91	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+4*T3.0	10,80	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+4*T3.0	10,80	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+4*T3.0	10,80	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+4*T3.0	10,80	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+4*T3.0	10,80	10,24	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	11,00	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	12,29	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+4*T3.0	10,80	12,29	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+2*T6.3	11,34	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+2*T6.3	11,34	4,03	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+2*T6.3	11,34	4,03	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+2*T6.3	11,34	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+2*T6.3	11,34	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+2*T6.3	11,34	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+2*T6.3	11,34	5,04	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+3*T4.5	12,15	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+3*T4.5	12,15	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+3*T4.5	12,15	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+3*T4.5	12,15	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+3*T4.5	12,15	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+3*T4.5	12,15	7,56	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+3*T4.5	12,15	7,56	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+3*T5.8	15,66	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+3*T5.8	15,66	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+3*T5.8	15,66	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+3*T5.8	15,66	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	4,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+3*T5.8	15,66	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+3*T5.8	15,66	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+3*T5.8	15,66	8,64	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+3*T5.8	15,66	8,64	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+3*T5.8	15,66	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+4*T4.5	16,20	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+4*T4.5	16,20	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+4*T4.5	16,20	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+4*T4.5	16,20	10,08	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D-E(G3)+3*T6.3	17,01	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D-E(G3)+3*T6.3	17,01	4,05	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D-E(G3)+3*T6.3	17,01	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+3*T6.3	17,01	5,50	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+3*T6.3	17,01	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+3*T6.3	17,01	7,56	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+3*T6.3	17,01	7,56	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+4*T5.8	20,88	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+4*T5.8	20,88	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+4*T5.8	20,88	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+4*T5.8	20,88	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+4*T5.8	20,88	11,00	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	11,00	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	13,20	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+4*T5.8	20,88	13,82	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+4*T6.3	22,68	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+4*T6.3	22,68	6,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+4*T6.3	22,68	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+4*T6.3	22,68	10,08	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.0-D(G4) /X1-Hybrid-3.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	3,30	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-3.7-D(G4) /X1-Hybrid-3.7-M(G4)+6*T5.8	31,32	3,68	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X1-Hybrid-5.0-D(G4) /X1-Hybrid-5.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	4,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+6*T5.8	31,32	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+6*T5.8	31,32	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+6*T5.8	31,32	8,64	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+6*T5.8	31,32	8,64	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+6*T5.8	31,32	10,37	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D-E(G2)+8*T5.8	41,76	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D-E(G2)+8*T5.8	41,76	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. , Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D-E(G2)+8*T5.8	41,76	8,80	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D-E(G2)+8*T5.8	41,76	11,00	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-5.0-D(G4) /X3-Hybrid-5.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	5,50	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-6.0-D(G4) /X3-Hybrid-6.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	6,60	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-8.0-D(G4) /X3-Hybrid-8.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	8,80	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-10.0-D(G4) /X3-Hybrid-10.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	11,00	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-12.0-D(G4) /X3-Hybrid-12.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	13,20	x	x	x
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-Hybrid-15.0-D(G4) /X3-Hybrid-15.0-M(G4)+8*T5.8	41,76	13,82	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie 10/5,5	5,00	3,40	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/7,5	6,75	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie hybrid 8.1/7,5	6,75	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/10	9,00	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie hybrid 8.1/10	9,00	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie 10/11	10,00	4,60	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/12,5	11,25	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie hybrid 8.1/12,5	11,25	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/15	13,50	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie hybrid 8.1/15	13,50	3,30	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie 10/16,5	15,00	4,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
sonnen GmbH	sonnenBatterie 10/22	20,00	4,60	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/22,5	20,25	9,90	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie 10/27,5	25,00	4,60	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/30	27,00	9,90	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/37,5	33,75	9,90	x	x	x
sonnen GmbH	sonnenBatterie eco 8.0/45	40,50	9,90	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 5.1	5,10	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVS 5.1	5,10	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 5.1	5,10	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVS 5.1	5,10	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 5.1	5,10	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVS 5.1	5,10	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 5.1	5,10	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVS 5.1	5,10	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 6.4	6,40	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 6.4	6,40	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 6.4	6,40	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 6.4	6,40	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,60	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,60	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,60	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,60	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 7.7	7,70	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVS 7.7	7,70	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 7.7	7,70	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVS 7.7	7,70	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 7.7	7,70	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVS 7.7	7,70	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 7.7	7,70	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVS 7.7	7,70	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 9.2	9,20	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 9.2	9,20	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 9.2	9,20	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 9.2	9,20	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,30	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,30	5,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,30	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,30	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR096	9,60	5,76	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR096	9,60	5,76	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR096	9,60	5,76	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR096	9,60	5,76	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 10.2	10,20	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVS 10.2	10,20	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 10.2	10,20	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVS 10.2	10,20	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 10.2	10,20	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVS 10.2	10,20	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 10.2	10,20	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVS 10.2	10,20	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVM 11.0	11,00	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVM 11.0	11,00	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVM 11.0	11,00	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVM 11.0	11,00	8,00	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HV 11.5	11,50	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HV 11.5	11,50	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HV 11.5	11,50	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HV 11.5	11,50	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVS 12.8	12,80	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVS 12.8	12,80	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVS 12.8	12,80	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVS 12.8	12,80	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR128	12,80	7,68	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR128	12,80	7,68	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR128	12,80	7,68	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR128	12,80	7,68	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVM 13.8	13,80	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVM 13.8	13,80	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVM 13.8	13,80	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVM 13.8	13,80	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR160	16,00	9,60	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR160	16,00	9,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR160	16,00	9,60	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR160	16,00	9,60	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVM 16.6	16,60	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVM 16.6	16,60	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVM 16.6	16,60	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVM 16.6	16,60	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR192	19,20	11,52	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR192	19,20	11,52	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR192	19,20	11,52	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR192	19,20	11,52	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVM 19.3	19,30	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVM 19.3	19,30	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVM 19.3	19,30	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVM 19.3	19,30	8,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit BYD HVM 22.1	22,10	10,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit BYD HVM 22.1	22,10	5,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit BYD HVM 22.1	22,10	6,00	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit BYD HVM 22.1	22,10	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR224	22,40	12,44	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR224	22,40	12,44	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR224	22,40	12,44	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR224	22,40	12,44	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.0RT mit Sungrow Batterie SBR256	25,60	15,36	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH6.0RT mit Sungrow Batterie SBR256	25,60	15,36	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH8.0RT mit Sungrow Batterie SBR256	25,60	15,36	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit Sungrow Batterie SBR256	25,60	15,36	x	x	x
Tesla	Powerwall 2.0	13,50	4,60	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 9,6 kWh	9,60	4,60	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,40	4,60	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,40	9,90	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,40	13,80	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,20	4,60	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,20	9,90	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,20	13,80	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,20	18,00	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 24 kWh	24,00	4,60	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
TESVOLT	TS48V TS25 mit 24 kWh	24,00	9,90	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 24 kWh	24,00	13,80	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 24 kWh	24,00	18,00	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,80	4,60	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,80	9,90	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,80	13,80	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,80	18,00	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element S4 6	5,90	1,80	x	x	x
VARTA Storage	VARTA pulse 6	5,90	2,30	x	x	x
VARTA Storage	VARTA pulse neo 6	5,90	2,30	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element S4 9	8,80	3,00	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element S4 12	11,70	3,70	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 2x pulse 6	11,70	4,60	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade pulse neo 6 + element 9	14,70	5,30	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 3x pulse 6	17,60	6,90	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade pulse neo 6 + element 12	17,60	6,00	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 2x element 12	23,40	7,40	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 4x pulse 6	23,40	9,20	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
VARTA Storage	VARTA Kaskade 5x pulse 6	29,30	11,50	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade pulse neo 6 + 2x element 12	29,30	9,70	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 3x element 12	35,10	11,10	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade 6x pulse neo 6	35,10	13,80	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element backup 6 S5	5,90	1,80	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element backup 12 S5	11,70	3,70	x	x	x
VARTA Storage	VARTA element backup 18 S5	17,70	4,00	x	x	x
Vela GmbH	VELA C36	32,40	20-88	x	x	x
Vela GmbH	VELA C72	64,80	60-130	x	x	x
Vela GmbH	VELA C108	97,20	60-130	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 4.6A5	5,00	1,92	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 6.0A5	5,00	1,92	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 8.0A5	5,00	1,92	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 4.6A10	10,00	3,84	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 6.0A10	10,00	3,84	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 8.0A10	10,00	3,84	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 4.6A15	15,00	4,60	x	x	x
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 6.0A15	15,00	5,76	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocharge VX3, Typ 8.0A15	15,00	5,76	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10R-7	6,40	10,00	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10W-7	6,40	10,00	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10R-10,5	9,60	10,00	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10W-10,5	9,60	10,00	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10R-14	12,80	10,00	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10W-14	12,80	10,00	x	x	x
Volterion GmbH	powerRFB	13,00	2,00	x	x	x
Volterion GmbH	powerRFB	13,00	4,00	x	x	x
Volterion GmbH	powerRFB	13,00	8,00	x	x	x
VoltStorage GmbH	VoltStorage SMART	6,20	1,50	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 9,6kWh	8,64	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 9,6kWh	8,64	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 12,0kWh	10,80	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 12,0kWh	10,80	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,80	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 14,2kWh	12,78	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 14,2kWh	12,78	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 17,8kWh	16,02	6,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 17,8kWh	16,02	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 21,3kWh	19,17	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 21,3kWh	19,17	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 24,9kWh	22,41	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10,00	x	x	x



**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Enfladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 24,9kWh	22,41	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 28,4kWh	25,56	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 28,4kWh	25,56	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	BLOKK 16kW/31,2kWh	28,10	16,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 32,0kWh	28,80	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,80	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 32,0kWh	28,80	6,00	x	x	x

**Förderfähige Batteriespeicher im PV-Speicher-Programm des 10.000-Häuser-Programms (1)  
Nach Förderrichtlinien 01.02.2022**

Unternehmen	Produktbezeichnung (Batteriespeicher ggf. mit Wechselrichter)	Nutzkapazität [kWh]	Entladeleistung [kW]	Zeitwertersatzgarantie gemäß Merkblatt S vorhanden	Intelligentes Energie- managementsystem gemäß Merkblatt S vorhanden	Schnittstellen gemäß Merkblatt S vorhanden
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,80	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 35,5kWh	31,95	10,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 35,5kWh	31,95	6,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 35,5kWh	31,95	8,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	BLOKK 16kW/46,2kWh	41,50	16,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	BLOKK 36kW/46,2kWh	41,50	36,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	BLOKK 36kW/62,4kWh	56,20	36,00	x	x	x
W & Kreisel GmbH	BLOKK 36kW/92,3kWh	83,10	36,00	x	x	x

(1) Die Übersicht basiert auf Herstellerangaben. Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Herstellerangaben. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler sind ausdrücklich vorbehalten.

Bei Fragen zur Bewilligung im Rahmen des 10.000-Häuser-Programms wenden Sie sich bitte an die zuständigen Regierungen von Niederbayern und Unterfranken.

X = Anforderung erfüllt

C.A.R.M.E.N. e.V. · Schulgasse 18 · 94315 Straubing · speicher@carmen-ev.de

Die Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Auszugsweiser Nachdruck unter Quellenangabe ist erlaubt.

Stand: 29. April 2022

# Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk e.V.



C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde am 6. Juli 1992 in Rimpfing bei Würzburg durch den Freistaat Bayern gegründet. Anfang 2001 wurde der eingetragene Verein Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) mit Sitz in Straubing. Seit 2012 unterstützt C.A.R.M.E.N. e.V. zudem aktiv die Umsetzung der Ziele der Energiewende.

Der von 75 Mitgliedern getragene Verein beschäftigt aktuell 40 Mitarbeitende. Diese befassen sich mit den Themen biogene Festbrennstoffe, Biogas und übrige Erneuerbare Energien sowie Mobilität, Stoffliche Nutzung, Bioökonomie, Energieeffizienz, Akzeptanz und Öffentlichkeitsarbeit.

Die Einbindung in das KoNaRo bietet günstige Voraussetzungen für die Arbeit des Netzwerks. C.A.R.M.E.N. e.V. ist zwar zunächst eine bayerische Einrichtung, doch die Aktivitäten reichen längst über Landes- und Bundesgrenzen hinaus.

## Dienstleistungen

C.A.R.M.E.N. e.V. bietet unterschiedliche Dienstleistungen für land- und forstwirtschaftlich Beschäftigte, Kommunen und die öffentliche Hand, Forschung, Unternehmen sowie Privatpersonen an. Die Beschäftigten tragen mit ihrem Fachwissen und ihren Erfahrungen zur Umsetzung und zum Gelingen verschiedenster Vorhaben bei. Die Erstinformation ist eine kostenfreie Dienstleistung des Netzwerks. Auch für Veranstaltungen Dritter stehen die Mitarbeitenden als Referenten und Kontakt u. a. rund um die Themen Bioenergie, Solarenergie, Windenergie, Stromspeicherung, Energieeffizienz, Akzeptanzmanagement und stoffliche Nutzung zur Verfügung.



- Unabhängige Beratung und Projektbegleitung:  
Einschätzungen zur Wirtschaftlichkeit, fachliche und methodische Unterstützung und Optimierung von Projekten, z. B. bei der Realisierung von Energiekonzepten in Kommunen
- Umfangreiche Publikationen und Informationsangebote:  
Broschüren, Pressemitteilungen, Fachartikel, Tagungsbände sowie Internetpräsenz mit aktuellen Informationen, Branchenverzeichnissen, Terminkalender u.v.a.
- Informationsveranstaltungen und Fachtagungen
- Messeauftritte und -beteiligungen, Ausstellungen, Führungen, Exkursionen



**Hinweis:** Diese Broschüre wendet sich an alle Interessierten gleichermaßen. Auf eine durchgehend geschlechtsneutrale Schreibweise wird zugunsten der besseren Lesbarkeit des Textes verzichtet.



## C.A.R.M.E.N.

Herausgeber: C.A.R.M.E.N. e.V.,  
Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk  
Schulgasse 18 · 94315 Straubing  
Tel.: 09421 960 300 · Fax -333  
E-Mail: [contact@carmen-ev.de](mailto:contact@carmen-ev.de)  
Internet: [www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)  
V.i.S.d.P.: Edmund Langer  
Text und Konzeption:  
C.A.R.M.E.N. e.V.  
Bildnachweis: C.A.R.M.E.N. e.V.