



Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser- Programm

PV-Speicher-Programm



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



LandSchaftEnergie



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 3,0 – 30,0 kWh. Je nach Kapazität des neuen Batteriespeichers (kWh) und Leistung der neuen PV-Anlage (kWp) können Sie eine Förderung zwischen 500 und 3.200 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 01.08.2019.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.EnergieBonus.Bayern.

Begriffserläuterung

Nutzkapazität	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.
Entladeleistung	Die Entladeleistung in Kilowatt bezeichnet die abrufbare Leistung des Batteriewechselrichters.
Zeitwertersatzgarantie	<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>
Schnittstellen	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.
Intelligentes Energielademanagement	<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.

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
ads-tec Energy GmbH	SRS2035	35,00	20,00	x	x	x
	SRS3048	48,00	30,00	x	x	x
	SRS3066	66,00	30,00	x	x	x
	SRS6066	66,00	60,00	x	x	x
Alpha ESS	Storion SMILE-B3	5,5	3	x	x	x
	Storion SMILE-B3	8,25	3	x	x	x
	Storion SMILE-B3	11	3	x	x	x
	Storion SMILE-B3	13,75	3	x	x	x
	Storion SMILE-B3	16,5	3	x	x	x
	Storion SMILE5 / M4856-P	5,5	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / M4856-P	8,25	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / M4856-P	11	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / M4856-P	13,75	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / M4856-P	16,5	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	5,5	2,5	x	x	x
	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	11	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	16,5	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	22	4,6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Alpha ESS	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	17,5	4,6	x	x	x
	Storion SMILE5 / SMILE5-BAT	33	4,6	x	x	x
	Storion SMILE-T10	10,4	10	x	x	x
	Storion SMILE-T10	13	10	x	x	x
	Storion SMILE-T10	15,6	10	x	x	x
	Storion SMILE-T10	18,2	10	x	x	x
	Storion SMILE-T10	20,8	10	x	x	x
	Storion T30	26	30	x	x	x
	Storion T30	31,2	30	x	x	x
	Storion T30	36,4	30	x	x	x
	Storion T30	41,6	30	x	x	x
	Storion T30	46,8	30	x	x	x
	Storion T30	52	30	x	x	x
	Storion T30	57,2	30	x	x	x
	Storion T30	62,4	30	x	x	x
ASDAutomatic Storage Device GmbH	PACADU Home 50	4	2	x	x	x
	PACADU Home 75	6	3	x	x	x
	PACADU Home 100	8	3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
ASDA Automatic Storage Device GmbH	PACADU Home 125	10	4	x	x	x
	PACADU Flex	15,3	6	x	x	x
	PACADU Flex	23	9	x	x	x
AutarcTech GmbH	LiRack 5.6-48	5	8,6	x	x	x
	LiRack 11.2-48	10	8,6	x	x	x
	LiRack 22.4-48	20	8,6	x	x	x
Axitec Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li 7S	5,4	8,3	x	x	x
	AXIstorage Li 9S	6,8	8,1	x	x	x
	AXIstorage Li 10S	8	8,1	x	x	x
	AXIstorage Li SH (9)	7,5	4,6	x	x	x
	AXIstorage Li SH (12)	10	6,2	x	x	x
	AXIstorage Li SH (15)	12,5	7,7	x	x	x
	AXIstorage Li SH (18)	15	9,3	x	x	x
BlueSky Energy	GREENROCK Home	5	1	x	x	x
	GREENROCK Home	7,5	1,4	x	x	x
	GREENROCK Home	10	1,9	x	x	x
	GREENROCK Home	12,5	2,4	x	x	x
	GREENROCK Home	15	2,8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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	20	3,8	x	x	x
	GREENROCK Home	25	4,8	x	x	x
	GREENROCK Home	30	5,7	x	x	x
BYD Lithium Battery Co. Ltd, Fronius International GmbH	BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	6,4	4	x	x	x
	BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	6,4	4,1	x	x	x
	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	7,68	3	x	x	x
	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	7,68	4	x	x	x
	BYD Battery-Box H7.7 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	7,68	4,9	x	x	x
	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	8,96	3	x	x	x
	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	8,96	4	x	x	x
	BYD Battery-Box H9.0 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	8,96	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	10,24	3	x	x	x
	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	10,24	4	x	x	x
	BYD Battery-Box H10.2 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	10,24	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	11,52	3	x	x	x
	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	11,52	4	x	x	x
	BYD Battery-Box H11.5 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	11,52	5	x	x	x
BYD Battery-Box H6.4 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	6,4	3	x	x	x	

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 GEN24 10.0 Plus	11,04	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	11,04	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	11,04	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	11,04	3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	11,04	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 11.0 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	11,04	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	13,8	5,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	13,8	5,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	13,8	5,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	13,8	3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	13,8	4	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 13.8 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	13,8	4,1	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	16,56	6,8	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	16,56	6,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	16,56	6,8	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	16,56	3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	16,56	4	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 16.6 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	16,56	4,9	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 Symo GEN24 10.0 Plus	19,32	7,9	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	19,32	6,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	19,32	7,9	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	19,32	3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	19,32	4	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 19.3 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	19,32	5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	22,08	9	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	22,08	6,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	22,08	8,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	22,08	3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	22,08	4	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 22.1 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	22,08	5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	8,28	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	8,28	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	8,28	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	10,24	9	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	10,24	6,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 10.2 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	10,24	8,3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	5,12	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	5,12	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 5.1 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	5,12	4,5	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 10.0 Plus	7,68	6,8	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 6.0 Plus	7,68	6,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Premium HVS 7.7 mit Fronius Symo GEN24 8.0 Plus	7,68	6,8	x	x	x
E3/DC GmbH	Hauskraftwerk S10 MINI 5,0	5	1,5	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 MINI 6,5	5,9	1,5	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E 6,5	5,9	3	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E 10,0	10	3	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E 13,0	11,7	3	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E 15,0	15	3	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E 19,5	17,6	3	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E PRO 13,0	11,7	6	x	x	x
	Hauskraftwerk S10 E PRO 19,5	17,6	9	x	x	x
	Quattroporte UNO S 6,5	5,9	1,5	x	x	x
	Quattroporte UNO L 13,0	11,7	3	x	x	x
	Quattroporte DUE 3L 13,0	11,7	4,5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
E3/DC GmbH	Quattroporte DUE XL 19,5	17,6	4,5	x	x	x
	Quattroporte DUE XXL 26,0	23,4	4,5	x	x	x
Eguana GmbH	Evolve	12	5	x	x	x
	Evlavate	39	15	x	x	x
Eguana Technologies; Vertrieb durch Hanwha Q Cells GmbH	Q.HOME+ ESS AC-G2 6.5	6,1	3	x	x	x
Energy Srl	Pylontech US3000	3,55	3,55	x	x	x
Energy Srl	Pylontech US2000 (2pcs 2 ≤ N ≤ 8)	4,8	4,8	x	x	x
	Pylontech PowerCube-X1 (3 battery modules)	7,2	7,2	x	x	x
	Pylontech PowerCube-X1 (4 battery modules)	9,6	9,6	x	x	x
	Pylontech PowerCube-X1 (5 battery modules)	12	12	x	x	x
	Pylontech PowerCube-X1 (6 battery modules)	14,4	14,4	x	x	x
	Pylontech PowerCube-X1 (7 battery modules)	16,8	16,8	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (5 battery modules)	12	12	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (6 battery modules)	14,4	14,4	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (7 battery modules)	16,8	16,8	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (8 battery modules)	19,2	19,2	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (9 battery modules)	21,6	21,6	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (10 battery modules)	24	24	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Energy Srl	Pylontech PowerCube-H1 (11 battery modules)	26,4	26,4	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (12 battery modules)	28,8	28,8	x	x	x
	Pylontech PowerCube-H1 (13 battery modules)	31,2	31,2	x	x	x
	PowerCube-H1 (14 battery modules)	33,6	33,6	x	x	x
	PowerCube-H1 (15 battery modules)	36	36	x	x	x
	PowerCube-H2 (5 battery modules)	17,75	17,75	x	x	x
	PowerCube-H2 (6 battery modules)	21,3	21,3	x	x	x
	PowerCube-H2 (7 battery modules)	24,85	24,85	x	x	x
	PowerCube-H2 (8 battery modules)	28,4	28,4	x	x	x
	PowerCube-H2 (9 battery modules)	31,95	31,95	x	x	x
	PowerCube-H2 (10 battery modules)	35,5	35,5	x	x	x
	PowerCube-H2 (11 battery modules)	39,05	39,05	x	x	x
	PowerCube-H2 (12 battery modules)	42,6	42,6	x	x	x
FENECON GmbH	Commercial 30-30	31,5	30	x	x	x
	Commercial 30-30	31,5	30	x	x	x
	Commercial 40-42	42	40	x	x	x
	Commercial 50-70	70	50	x	x	x
	Commercial 50-70	70	50	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	GW5048D-ES + B-Box LV 3.5 + FEMS	3,5	3	x	x	x
	GW10K-ET + B-Box HV 5.1 + FEMS	5,1	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 5.1 + FEMS	5,1	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 5.1 + FEMS	5,1	8	x	x	x
	GW10K-ET + B-Box HV 6.4 + FEMS	6,4	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 6.4 + FEMS	6,4	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 6.4 + FEMS	6,4	8	x	x	x
	GW5048D-ES + B-Box LV 7.0 + FEMS	7	4,6	x	x	x
	GW10K-ET + B-Box HV 7.7 + FEMS	7,7	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 7.7 + FEMS	7,7	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 7.7 + FEMS	7,7	8	x	x	x
	GW10K-ET + B-Box HV 9.0 + FEMS	9	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 9.0 + FEMS	9	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 9.0 + FEMS	9	8	x	x	x
	GW10K-ET + B-Box HV 10.2 + FEMS	10,2	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 10.2 + FEMS	10,2	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 10.2 + FEMS	10,2	8	x	x	x
	GW5048D-ES + B-Box LV 10.5 + FEMS	10,5	4,6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	GW10K-ET + B-Box HV 11.5 + FEMS	11,5	10	x	x	x
	GW5K-ET + B-Box HV 11.5 + FEMS	11,5	5	x	x	x
	GW8K-ET + B-Box HV 11.5 + FEMS	11,5	8	x	x	x
	GW5048D-ES + B-Box LV 14.0 + FEMS	14	4,6	x	x	x
	Pro AC GW S 10-5,1	5,1	5,1	x	x	x
	Pro AC GW S 5-5,1	5,1	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-5,1	5,1	5,1	x	x	x
	Pro AC GW S 10-7,7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro AC GW S 5-7,7	7,7	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-7,7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro AC GW S 10-10,2	10,2	10	x	x	x
	Pro AC GW S 10-10,2 (2x5,1)	10,2	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-10,2	10,2	5	x	x	x
	Pro AC GW S 5-10,2 (2x5,1)	10,2	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-10,2	10,2	8	x	x	x
	Pro AC GW S 8-10,2 (2x5,1)	10,2	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-11,0	11	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-11,0	11	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro AC GW M 8-11,0	11	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-12,8	12,8	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-12,8	12,8	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-12,8	12,8	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-13,8	13,8	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-13,8	13,8	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-13,8	13,8	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-15,3 (3x5,1)	15,3	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-15,3 (3x5,1)	15,3	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-15,3 (3x5,1)	15,3	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-15,4 (2x7,7)	15,4	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-15,4 (2x7,7)	15,4	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-15,4 (2x7,7)	15,4	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-25,6 (2x12,8)	15,6	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-25,6 (2x12,8)	15,6	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-25,6 (2x12,8)	15,6	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-16,6	16,6	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-16,6	16,6	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro AC GW M 8-16,6	16,6	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-19,3	19,3	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-19,3	19,3	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-19,3	19,3	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-20,4 (2x10,2)	20,4	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-20,4 (2x10,2)	20,4	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-20,4 (2x10,2)	20,4	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-22,0 (2x11,0)	22	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-22,0 (2x11,0)	22	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-22,0 (2x11,0)	22	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-22,1	22,1	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-22,1	22,1	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-22,1	22,1	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-23,1 (3x7,7)	23,1	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-23,1 (3x7,7)	23,1	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-23,1 (3x7,7)	23,1	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-27,6 (2x13,8)	27,6	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-27,6 (2x13,8)	27,6	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro AC GW M 8-27,6 (2x13,8)	27,6	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-30,6 (3x10,2)	30,6	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-30,6 (3x10,2)	30,6	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-30,6 (3x10,2)	30,6	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-33,0 (3x11,0)	33	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-33,0 (3x11,0)	33	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-33,0 (3x11,0)	33	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-33,2 (2x16,6)	33,2	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-33,2 (2x16,6)	33,2	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-33,2 (2x16,6)	33,2	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-38,6 (2x19,3)	38,6	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-38,6 (2x19,3)	38,6	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-38,6 (2x19,3)	38,6	8	x	x	x
	Pro AC GW S 10-38,4 (3x12,8)	38,6	10	x	x	x
	Pro AC GW S 5-38,4 (3x12,8)	38,6	5	x	x	x
	Pro AC GW S 8-38,4 (3x12,8)	38,6	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-41,4 (3x13,8)	41,4	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-41,4 (3x13,8)	41,4	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro AC GW M 8-41,4 (3x13,8)	41,4	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-44,2 (2x22,1)	44,2	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-44,2 (2x22,1)	44,2	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-44,2 (2x22,1)	44,2	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-49,8 (3x16,6)	49,8	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-49,8 (3x16,6)	49,8	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-49,8 (3x16,6)	49,8	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-57,9 (3x19,9)	57,9	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-57,9 (3x19,9)	57,9	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-57,9 (3x19,9)	57,9	8	x	x	x
	Pro AC GW M 10-66,3 (3x22,1)	66,3	10	x	x	x
	Pro AC GW M 5-66,3 (3x22,1)	66,3	5	x	x	x
	Pro AC GW M 8-66,3 (3x22,1)	66,3	8	x	x	x
	Pro Hybrid 10-5,1	5,1	5,1	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-5,1	5,1	5,1	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-5,1	5,1	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-5,1	5,1	5,1	x	x	x
	Pro Hybrid S 5,1	5,1	5,1	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid 10-6.4	6,4	6,4	x	x	x
	Pro Hybrid 10-7.7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-7,7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-7,7	7,7	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-7,7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro Hybrid S 7,7	7,7	7,7	x	x	x
	Pro Hybrid M 8,3	8,3	8,3	x	x	x
	Pro Hybrid 10-9.0	9	9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-10.2	10,2	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-10,2	10,2	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-10,2 (2x5,1)	10,2	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-10,2	10,2	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-10,2 (2x5,1)	10,2	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-10,2	10,2	8	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-10,2 (2x5,1)	10,2	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 10,2	10,2	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid S 10,2 (2x5,1)	10,2	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-11,0	11	10	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid GW M 5-11,0	11	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-11,0	11	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 11,0	11	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-12,8 (2 x 6,40)	12,8	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-12,8	12,8	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-12,8	12,8	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-12,8	12,8	8	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-13,8	13,8	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-13,8	13,8	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-13,8	13,8	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 13,8	13,8	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-15,3 (3x5,1)	15,3	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-15,3 (3x5,1)	15,3	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-15,3 (3x5,1)	15,3	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 15,3 (3x5,1)	15,3	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-15,4 (2 x 7,68)	15,4	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-15,4 (2x 7,7)	15,4	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-15,4 (2x 7,7)	15,4	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid GW S 8-15,4 (2x 7,7)	15,4	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 15,4 (2x7,7)	15,4	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-16,6	16,6	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-16,6	16,6	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-16,6	16,6	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 16,6	16,6	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid M 16,6 (2x8,3)	16,6	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-17,9 (2 x 8,96)	17,9	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-19,2 (3 x 6,40)	19,2	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-19,3	19,3	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-19,3	19,3	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-19,3	19,3	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 19,3	19,3	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-20,4 (2x10,2)	20,4	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-20,4 (2x10,2)	20,4	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-20,4 (2x10,2)	20,4	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 20,4 (2x10,2)	20,4	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-20,5 (2 x 10,24)	20,5	9,9	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid GW M 10-22,0 (2x11,0)	22	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-22,0 (2x11,0)	22	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-22,0 (2x11,0)	22	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 22,0 (2x11,0)	22	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-22,1	22,1	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-22,1	22,1	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-22,1	22,1	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 22,1	22,1	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-23,0 (3 x 7,68)	23	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-23,1 (3x7,7)	23,1	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-23,1 (3x7,7)	23,1	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-23,1 (3x7,7)	23,1	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 23,1 (3x7,7)	23,1	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-25,6 (2x12,8)	25,6	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-25,6 (2x12,8)	25,6	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-25,6 (2x12,8)	25,6	8	x	x	x
	Pro Hybrid 10-27,0 (3 x 8,96)	26,9	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-27,6 (2x13,8)	27,6	10	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid GW M 5-27,6 (2x13,8)	27,6	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-27,6 (2x13,8)	27,6	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 27,6 (2x 13,8)	27,6	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid M 24,9 (3x8,3)	27,9	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 10-30,6 (3x10,2)	30,6	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-30,6 (3x10,2)	30,6	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-30,6 (3x10,2)	30,6	8	x	x	x
	Pro Hybrid S 30,6 (3x10,2)	30,6	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid 10-30,7 (3 x 10,24)	30,7	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-33,0 (3x11,0)	33	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-33,0 (3x11,0)	33	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-33,0 (3x11,0)	33	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-33,0 (3x11,0)	33	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 33,0 (3x11,0)	33	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-33,2 (2x16,6)	33,2	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-33,2 (2x16,6)	33,2	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-33,2 (2x16,6)	33,2	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 33,2 (2x16,6)	33,2	9,9	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid GW S 10-38,4 (3x12,8)	38,4	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 5-38,4 (3x12,8)	38,4	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW S 8-38,4 (3x12,8)	38,4	8	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-38,6 (2x19,3)	38,6	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-38,6 (2x19,3)	38,6	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-38,6 (2x19,3)	38,6	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 38,6 (2x19,3)	38,6	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-41,4 (3x13,8)	41,4	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-41,4 (3x13,8)	41,4	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-41,4 (3x13,8)	41,4	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 41,4 (3x13,8)	41,4	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-44,2 (2x22,1)	44,2	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-44,2 (2x22,1)	44,2	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-44,2 (2x22,1)	44,2	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 44,2 (2x22,1)	44,2	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-49,8 (3x16,6)	49,8	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-49,8 (3x16,6)	49,8	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-49,8 (3x16,6)	49,8	8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
FENECON GmbH	Pro Hybrid M 49,8 (3x16,6)	49,8	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-57,9 (3x19,3)	57,9	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-57,9 (3x19,3)	57,9	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-57,9 (3x19,3)	57,9	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 57,9 (3x19,3)	57,9	9,9	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 10-66,3 (3x22,1)	66,3	10	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 5-66,3 (3x22,1)	66,3	5	x	x	x
	Pro Hybrid GW M 8-66,3 (3x22,1)	66,3	8	x	x	x
	Pro Hybrid M 66,3 (3x22,1)	66,3	9,9	x	x	x
Fronius International GmbH	Solar Battery 4.5 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	3,6	2,4	x	x	x
	Solar Battery 4.5 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	3,6	2,4	x	x	x
	Solar Battery 4.5 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	3,6	2,4	x	x	x
	Solar Battery 6.0 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	4,8	3	x	x	x
	Solar Battery 6.0 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	4,8	3,2	x	x	x
	Solar Battery 6.0 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	4,8	3,2	x	x	x
	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	6	3	x	x	x
	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	6	4	x	x	x
	Solar Battery 7.5 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	6	4	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Fronius International GmbH	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	7,2	3	x	x	x
	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	7,2	4	x	x	x
	Solar Battery 9.0 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	7,2	4,8	x	x	x
	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	8,4	3	x	x	x
	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	8,4	4	x	x	x
	Solar Battery 10.5 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	8,4	5	x	x	x
	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 3.0-3-S	9,6	3	x	x	x
	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 4.0-3-S	9,6	4	x	x	x
	Solar Battery 12.0 mit Symo Hybrid 5.0-3-S	9,6	5	x	x	x
Hanwha Q Cells	Q.HOME+ ESS HYB-G2	3,6	3	x	x	x
	Q.HOME+ ESS HYB-G2	7,2	3	x	x	x
	Q.HOME+ ESS HYB-G2	10,8	3	x	x	x
Huawei	Resu 7H mit SUN2000L- 2KTL	6,6	2	x	x	x
	Resu 7H mit SUN2000L- 3KTL	6,6	3	x	x	x
	Resu 7H mit SUN2000L- 3.68KTL	6,6	3,5	x	x	x
	Resu 7H mit SUN2000L- 4KTL	6,6	3,5	x	x	x
	Resu 7H mit SUN2000L- 4.6KTL	6,6	3,5	x	x	x
	Resu 7H mit SUN2000L- 5KTL	6,6	3,5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Huawei	Resu 10H mit SUN2000L- 2KTL	9,3	2	x	x	x
	Resu 10H mit SUN2000L- 3KTL	9,3	3	x	x	x
	Resu 10H mit SUN2000L- 3.68KTL	9,3	3,5	x	x	x
	Resu 10H mit SUN2000L- 4KTL	9,3	3,5	x	x	x
	Resu 10H mit SUN2000L- 4.6KTL	9,3	3,5	x	x	x
	Resu 10H mit SUN2000L- 5KTL	9,3	3,5	x	x	x
Hycube Technologies GmbH	e.Compact 4,8	4,32	2,4	x	x	x
	e.Compact 7,2	6,4	3,6	x	x	x
	e.Compact 9,6	8,6	4,8	x	x	x
	tri.Active 9,6	8,6	4,8	x	x	x
	tri.Active 12	10,8	6	x	x	x
	tri.Active 14,4	12,9	7,2	x	x	x
	tri.Active 16,8	15,1	7,6	x	x	x
IBC Solar AG	era:powerbase 7.5 HV	7,5	4,6	x	x	x
	era:powerbase 10.0 HV	10	6,2	x	x	x
	era:powerbase 12.5 HV	12,5	7,7	x	x	x
	era:powerbase 15.0 HV	15	9,3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
IBC Solar AG	IBC SolStore 6.5 Li	5,2	11	x	x	x
	IBC SolStore 10.0 Li	8	11	x	x	x
Innovenergy Gmbh	Salidomo 9-	8	9	x	x	x
	Salidomo 9+	8	9	x	x	x
	Salidomo 18-	17	9	x	x	x
	Salidomo 18+	17	9	x	x	x
	Salimax	44	18	x	x	x
	Salimax	264	108	x	x	x
	Saligo! 9	8	9	x	x	x
	Saligo! 18	16	9	x	x	x
	Saligo! 27	24,00	18,00	x	x	x
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H7.7	7,68	4	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H9.0	8,96	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H10.2	10,24	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD H11.5	11,52	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H7.7	7,68	4	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD H11.5	11,52	5,5	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H7.7	7,68	4	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD H11.5	11,52	6	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H7.7	7,68	4	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD H11.5	11,52	6	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD H7.7	7,68	4	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD H9.0	8,96	4,65	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD H10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD H11.5	11,52	6	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H5.1	5,12	2,8	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H6.4	6,4	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H7.7	7,68	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H9.0	8,96	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H10.2	10,24	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD H11.5	11,52	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 7.7	7,68	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 10.2	10,24	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVS 12.8	12,8	3	x	x	x
	PLENTICORE plus 3.0 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 10.2	10,24	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVS 12.8	12,8	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,65	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 4.2 mit BYD HVM 22.1	22,08	4,2	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVS 12.8	12,8	5,5	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 5.5 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVS 12,8	12,8	6,5	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 7.0 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVS 12,8	12,8	6,5	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 8.5 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
KOSTAL Solar Electric GmbH	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVS 12,8	12,8	6,5	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
	PLENTICORE plus 10 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVS 5.1	5,12	2,66	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVS 7.7	7,68	3,99	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVS 10.2	10,24	5,32	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVS 12,8	12,8	5,5	x	x	x
	PLENTICORE BI mit BYD HVM 11.0	11,04	2,66	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVM 13.8	13,8	3,33	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVM 16.6	16,66	3,99	x	x	x
	PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVM 19.3	19,32	4,66	x	x	x
PLENTICORE BI 5.5 mit BYD HVM 22.1	22,08	5,32	x	x	x	
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	6,6	3	x	x	x
	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	6,6	3,5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
LG Chem Ltd., Fronius International GmbH	LG Chem RESU7H mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	6,6	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	9,3	3	x	x	x
	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S	9,3	4	x	x	x
	LG Chem RESU10H mit Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S	9,3	5	x	x	x
LG Electronics	LG ESS HOME 5	6,4	3	x	x	x
	LG ESS HOME 5	12,8	3	x	x	x
	LG ESS HOME 8	7	3,5	x	x	x
	LG ESS HOME 8	9,8	3,5	x	x	x
	LG ESS HOME 8	13,8	7	x	x	x
	LG ESS HOME 8	19,6	7	x	x	x
	LG ESS HOME 10	7	3,5	x	x	x
	LG ESS HOME 10	9,8	3,5	x	x	x
	LG ESS HOME 10	13,8	7	x	x	x
	LG ESS HOME 10	19,6	7	x	x	x
neoom group gmbh	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 9,6kWh	8,64	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 12,0kWh	10,8	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 14,2kWh	12,78	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 17,8kWh	16,02	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 HY-HV-SO 6kW / 21,3kWh	19,17	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 24,9kWh	22,41	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 28,4kWh	25,56	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 32,0kWh	28,8	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x	

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 HY-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 49,7kWh	44,73	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 9,6kWh	8,64	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 5kW / 12,0kWh	10,8	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 14,2kWh	12,78	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 17,8kWh	16,02	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 21,3kWh	19,17	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 24,9kWh	22,41	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 28,4kWh	25,56	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 32,0kWh	28,8	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 35,5kWh	31,95	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 35,5kWh	31,95	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 35,5kWh	31,95	10	x	x	x
	BLOKK 16kW/31,2kWh	28,1	16	x	x	x
	BLOKK 16kW/46,2kWh	41,5	16	x	x	x
	BLOKK 36kW/46,2kWh	41,5	36	x	x	x
	BLOKK 36kW/62,4kWh	56,2	36	x	x	x
	BLOKK 36kW/92,3kWh	83,1	36	x	x	x
	BLOKK 50kW/92,3kWh	83,1	50	x	x	x
	BLOKK 50kW/99,5kWh	89,59	50	x	x	x
Powertrust GmbH	CrystalTower 7.5	7,5	3,3	x	x	x
	CrystalTower 8.6/3	8,6	3,6	x	x	x
	CrystalTower 13.0/3	13	5,4	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Powertrust GmbH	CrystalTower 17.3/3	17,3	7,2	x	x	x
	CrystalTower 21.6/3	21,6	9	x	x	x
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 4.0	3,46	3,1	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 5.0	3,46	3,1	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 6.0	3,46	3,1	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 4.0	5,19	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 5.0	5,19	4,6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 6.0	5,19	4,6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 4.0	6,92	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 5.0	6,92	5	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 6.0	6,92	6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 4.0	8,64	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 5.0	8,64	5	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 6.0	8,64	6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 4.0	10,37	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 5.0	10,37	5	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 6.0	10,37	6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage AC 4.0	3,46	3,1	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage AC 6.0	3,46	3,1	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage AC 4.0	5,19	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage AC 6.0	5,19	4,6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage AC 4.0	6,92	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage AC 6.0	6,92	6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage AC 4.0	8,64	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage AC 6.0	8,64	6	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage AC 4.0	10,37	4	x	x	x
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage AC 6.0	10,37	6	x	x	x
SENEC GmbH	SENEC.Home V2.1 5	5	2,25	x	x	x
	SENEC.Home V2.1 7,5	7,5	2,25	x	x	x
	SENEC.Home V2.1 10	10	2,25	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid 5	5	2,5	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid 7,5	7,5	3,5	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid 10	10	3,5	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid duo 5	5	2,5	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid duo 7,5	7,5	3,5	x	x	x
	SENEC.Home V3 Hybrid duo 10	10	3,5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Siemens AG	Junelight Smart Battery	3,3	1,5	x	x	x
	Junelight Smart Battery	6,6	3	x	x	x
	Junelight Smart Battery	9,9	3,5	x	x	x
	Junelight Smart Battery	13,2	3,5	x	x	x
	Junelight Smart Battery	16,5	3,5	x	x	x
	Junelight Smart Battery	19,8	3,5	x	x	x
SMA Solar Technology AG	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 2.5	5,12	2,5	x	x	x
	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	x	x	x
	BYD Battery-Box H 5.1 mit SBS 6.0	5,12	5,12	x	x	x
	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 2.5	6,4	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 3.7	6,4	3,68	x	x	x
	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 5.0	6,4	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 6.4 mit SBS 6.0	6,4	6	x	x	x
	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 2.5	7,68	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 3.7	7,68	3,68	x	x	x
	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 5.0	7,68	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 7.7 mit SBS 6.0	7,68	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	3,68	x	x	x
	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 9.0 mit SBS 2.5	8,96	6	x	x	x
	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 2.5	10,24	2,5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 3.7	10,24	3,68	x	x	x
	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 5.0	10,24	5	x	x	x
	BYD Battery-Box H 10.2 mit SBS 6.0	10,24	6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 4.4M	13,8	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 6.0H	13,8	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 13.8 mit SI 8.0H	13,8	6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 4.4M	5,1	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 6.0H	5,1	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 5.0 mit SI 8.0H	5,1	5	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro 7.5 mit SI 4.4M	7,7	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro7.5 mit SI 6.0H	7,7	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro7.5 mit SI 8.0H	7,7	6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro10.0 mit SI 4.4M	10,2	3,3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 Pro10.0 mit SI 6.0H	10,2	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box Pro10.0 mit SI 8.0H	10,2	6	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 mit SI 4.4M	3,5	2,1	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 mit SI 6.0M	3,5	2,1	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 mit SI 8.0M	3,5	2,1	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 4.4M	7	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 6.0M	7	4,2	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 mit SI 8.0M	7	4,2	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 4.4M	10,5	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 6.0M	10,5	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 mit SI 8.0M	10,5	6	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 4.4M	14	3,3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 6.0M	14	4,6	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14.0 mit SI 8.0M	14	6	x	x	x
	LG Chem RESU 7H mit SBS 2.5	6,64	2,5	x	x	x
	LG Chem RESU 7H mit SBS 3.7	6,64	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU 7H mit SBS 5.0	6,64	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU 7H mit SBS 6.0	6,64	3,5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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	LG Chem RESU 10H mit SBS 2.5	9,3	2,5	x	x	x
	LG Chem RESU 10H mit SBS 3.7	9,3	3,68	x	x	x
	LG Chem RESU 10H mit SBS 5.0	9,3	5	x	x	x
	LG Chem RESU 10H mit SBS 6.0	9,3	5	x	x	x
	LG Chem RESU 6.5 mit SI 4.4M	5,9	3,3	x	x	x
	LG Chem RESU 10 mit SI 4.4M	8,8	3,3	x	x	x
	LG Chem RESU 13 mit SI 4.4M	12,4	3,3	x	x	x
	LG Chem RESU 6.5 mit SI 6.0H	5,9	4,2	x	x	x
	LG Chem RESU 10 mit SI 6.0H	8,8	4,6	x	x	x
	LG Chem RESU 13 mit SI 6.0H	12,4	4,6	x	x	x
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU7H + SE2200H-xxxxxxx	6,6	2,2	x	x	x
	LG Chem RESU7H + SE3000H-xxxxxxx	6,6	3	x	x	x
	LG Chem RESU7H + SE3500H-xxxxxxx	6,6	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU7H + SE3680H-xxxxxxx	6,6	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU7H + SE4000H-xxxxxxx	6,6	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU7H + SE5000H-xxxxxxx	6,6	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU10H + SE2200H-xxxxxxx	9,3	2,2	x	x	x
	LG Chem RESU10H + SE3000H-xxxxxxx	9,3	3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
SolarEdge Technologies GmbH	LG Chem RESU10H + SE3500H-xxxxxxxx	9,3	3,5	x	x	x
	LG Chem RESU10H + SE3680H-xxxxxxxx	9,3	3,68	x	x	x
	LG Chem RESU10H + SE4000H-xxxxxxxx	9,3	4	x	x	x
	LG Chem RESU10H + SE5000H-xxxxxxxx	9,3	4,6	x	x	x
	LG Chem RESU6.5 + SE5k-xxxxxxxx	5,9	4,2	x	x	x
	LG Chem RESU6.5 + SE7k-xxxxxxxx	5,9	4,2	x	x	x
	LG Chem RESU6.5 + SE8k-xxxxxxxx	5,9	4,2	x	x	x
	LG Chem RESU6.5 + SE10k-xxxxxxxx	5,9	4,2	x	x	x
	LG Chem RESU10 + SE5k-xxxxxxxx	8,8	5	x	x	x
	LG Chem RESU10 + SE7k-xxxxxxxx	8,8	5	x	x	x
	LG Chem RESU10 + SE8k-xxxxxxxx	8,8	5	x	x	x
	LG Chem RESU10 + SE10k-xxxxxxxx	8,8	5	x	x	x
	LG Chem RESU13 + SE5k-xxxxxxxx	12,4	5	x	x	x
	LG Chem RESU13 + SE7k-xxxxxxxx	12,4	5	x	x	x
	LG Chem RESU13 + SE8k-xxxxxxxx	12,4	5	x	x	x
	LG Chem RESU13 + SE10k-xxxxxxxx	12,4	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 + SE5k-xxxxxxxx	3,5	3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 + SE7k-xxxxxxxx	3,5	3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
SolarEdge Technologies GmbH	BYD Battery-Box L 3.5 + SE8k-xxxxxxx	3,5	3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 3.5 + SE10k-xxxxxxx	3,5	3	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 + SE5k-xxxxxxx	7	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 + SE7k-xxxxxxx	7	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 + SE8k-xxxxxxx	7	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 7.0 + SE10k-xxxxxxx	7	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 + SE5k-xxxxxxx	10,5	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 + SE7k-xxxxxxx	10,5	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 + SE8k-xxxxxxx	10,5	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 10.5 + SE10k-xxxxxxx	10,5	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14 + SE5k-xxxxxxx	14	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14 + SE7k-xxxxxxx	14	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14 + SE8k-xxxxxxx	14	5	x	x	x
	BYD Battery-Box L 14 + SE10k-xxxxxxx	14	5	x	x	x
SolarMax	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (2 Batteriemodule)	4,32	2,3	x	x	x
	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	2,3	x	x	x
	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	2,3	x	x	x
	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,8	2,3	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	2,3	x	x	x
	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	2,3	x	x	x
	3000 / 4500 / 6000 ES kompakt mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (2 Batteriemodule)	4,32	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,8	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	2,3	x	x	x
	2300ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	2,3	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (2 Batteriemodule)	4,32	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (3 Batteriemodule)	6,48	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,8	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	3,2	x	x	x
	3000ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	3,2	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (2 Batteriemodule)	4,32	4,8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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	4,8	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (4 Batteriemodule)	8,64	4,8	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (5 Batteriemodule)	10,8	4,8	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (6 Batteriemodule)	12,96	4,8	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (7 Batteriemodule)	15,12	4,8	x	x	x
	4500ES-AC mit Pylontech US2000 (8 Batteriemodule)	17,28	4,8	x	x	x
SOLARWATT GmbH	MyReserve (4.8)	4,8	1,6	x	x	x
	MyReserve (7.2)	7,2	2,4	x	x	x
	MyReserve (9.6)	9,6	3,2	x	x	x
	MyReserve (12)	12	4	x	x	x
	MyReserve (14.4)	14,4	4,8	x	x	x
	MyReserve (16.8)	16,8	5,6	x	x	x
	MyReserve (19.2)	19,2	6,4	x	x	x
	MyReserve (21.6)	21,6	7,2	x	x	x
	MyReserve (24)	24	8	x	x	x
	MyReserve (26.4)	26,4	8,8	x	x	x
MyReserve (28.8)	28,8	9,6	x	x	x	

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 eco 8.0/5	4,5	2,5	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/7,5	6,75	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/10	9	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/12,5	11,25	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/15	13,5	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/22,5	20,25	9,9	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/30	27	9,9	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/37,5	33,75	9,9	x	x	x
	sonnenBatterie eco 8.0/45	40,5	9,9	x	x	x
	sonnenBatterie hybrid 8.1/5	4,5	2,5	x	x	x
	sonnenBatterie hybrid 8.1/7,5	6,75	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie hybrid 8.1/10	9	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie hybrid 8.1/12,5	11,25	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie hybrid 8.1/15	13,5	3,3	x	x	x
	sonnenBatterie 10/5,5	5	3,4	x	x	x
	sonnenBatterie 10/11	10	4,6	x	x	x
	sonnenBatterie 10/16,5	15	4,6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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	4,6	x	x	x
	sonnenBatterie 10/27,5	25	4,6	x	x	x
Sungrow Deutschland GmbH	SH10RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,6	10	x	x	x
	SH8.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,6	8	x	x	x
	SH6.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,6	6	x	x	x
	SH5.0RT mit LG Chem RESU 7H TypeR	6,6	5	x	x	x
	SH10RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,3	10	x	x	x
	SH8.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,3	8	x	x	x
	SH6.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,3	6	x	x	x
	SH5.0RT mit LG Chem RESU 10H TypeR	9,3	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 5.1	5,1	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 6.4	6,4	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 7.7	7,7	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 9.2	9,2	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 10.2	10,2	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HV 11.5	11,5	5	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HV 5.1	5,1	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HV 6.4	6,4	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 BYD HV 7.7	7,7	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HV 9.2	9,2	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HV 10.2	10,2	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HV 11.5	11,5	6	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 5.1	5,1	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 6.4	6,4	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 7.7	7,7	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 9.2	9,2	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 10.2	10,2	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HV 11.5	11,5	8	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 5.1	5,1	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 6.4	6,4	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 7.7	7,7	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 9.2	9,2	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 10.2	10,2	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HV 11.5	11,5	10	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVS 5.1	5,1	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVS 7.7	7,7	5	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 BYD HVS 10.2	10,2	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVS 12.8	12,8	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVM 11.0	11	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVM 13.8	13,8	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVM 16.6	16,6	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVM 19.3	19,3	5	x	x	x
	SH5.0RT mit BYD HVM 22.1	22,1	5	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVS 5.1	5,1	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVS 7.7	7,7	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVS 10.2	10,2	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVS 12.8	12,8	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVM 11.0	11	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVM 13.8	13,8	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVM 16.6	16,6	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVM 19.3	19,3	6	x	x	x
	SH6.0RT mit BYD HVM 22.1	22,1	6	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HVS 5.1	5,1	8	x	x	x
	SH8.0RT mit BYD HVS 7.7	7,7	8	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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.ORT mit BYD HVS 10.2	10,2	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVS 12.8	12,8	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVM 11.0	11	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVM 13.8	13,8	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVM 16.6	16,6	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVM 19.3	19,3	8	x	x	x
	SH8.ORT mit BYD HVM 22.1	22,1	8	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVS 5.1	5,1	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVS 7.7	7,7	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVS 10.2	10,2	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVS 12.8	12,8	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVM 11.0	11	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVM 13.8	13,8	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVM 16.6	16,6	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVM 19.3	19,3	10	x	x	x
	SH10RT mit BYD HVM 22.1	22,1	10	x	x	x
	Tesla	Powerwall 2.0	13,5	4,6	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
TESVOLT	TS48V TS25 mit 4,8 kWh	4,8	4,6	x	x	x
	TS48V TS25 mit 9,6 kWh	9,6	4,6	x	x	x
	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,4	4,6	x	x	x
	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,2	4,6	x	x	x
	TS48V TS25 mit 24 kWh	24	4,6	x	x	x
	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,8	4,6	x	x	x
	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,4	9,9	x	x	x
TESVOLT	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,2	9,9	x	x	x
	TS48V TS25 mit 24 kWh	24	9,9	x	x	x
	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,8	9,9	x	x	x
	TS48V TS25 mit 14,4 kWh	14,4	13,8	x	x	x
	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,2	13,8	x	x	x
	TS48V TS25 mit 24 kWh	24	13,8	x	x	x
	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,8	13,8	x	x	x
	TS48V TS25 mit 19,2 kWh	19,2	18	x	x	x
	TS48V TS25 mit 24 kWh	24	18	x	x	x
	TS48V TS40 mit 28,8 kWh	28,8	18	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
VARTA Storage	VARTA pulse neo 3	3	1,6	x	x	x
	VARTA pulse 3	3	1,6	x	x	x
	VARTA pulse neo 6	5,9	2,3	x	x	x
	VARTA pulse 6	5,9	2,3	x	x	x
	VARTA element S4 6	5,9	1,8	x	x	x
	VARTA element S4 9	8,8	3	x	x	x
	VARTA element S4 12	11,7	3,7	x	x	x
	VARTA Kaskade 2x pulse 6	11,7	4,6	x	x	x
VARTA Storage	VARTA Kaskade pulse neo 6 + element 9	14,7	5,3	x	x	x
	VARTA Kaskade 3x pulse 6	17,6	6,9	x	x	x
	VARTA Kaskade pulse neo 6 + element 12	17,6	6	x	x	x
	VARTA Kaskade 4x pulse 6	23,4	9,2	x	x	x
	VARTA Kaskade 2x element 12	23,4	7,4	x	x	x
	VARTA Kaskade 5x pulse 6	29,3	11,5	x	x	x
	VARTA Kaskade pulse neo 6 + 2x element 12	29,3	9,7	x	x	x
	VARTA Kaskade 6x pulse neo 6	35,1	13,8	x	x	x
	VARTA Kaskade 3x element 12	35,1	11,1	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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
Vela GmbH	VELA C36	32,4	20-88	x	x	x
	VELA C72	64,8	60-130	x	x	x
	VELA C108	97,2	60-130	x	x	x
Viessmann Werke GmbH & Co. KG	Vitocharge S230 4.4B 1xBM4.8A (3,87kWh nutzbar) mit SMA Home Manager 2.0	3,87	3,3	x	x	x
	Vitocharge S230 4.4B 2xBM4.8A (7,75kWh nutzbar) mit SMA Home Manager 2.0	7,75	3,3	x	x	x
	Vitocharge S230 4.4B 3xBM4.8A (11,62kWh nutzbar) mit SMA Home Manager 2.0	11,62	3,3	x	x	x
	Vitocharge S230 4.4B 1xBM4.8A (15,5kWh nutzbar) mit SMA Home Manager 2.0	15,5	3,3	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10R-7	6,4	10	x	x	x
	batterX Home Series h10R-10,5	9,6	10	x	x	x
Vision UPS Systems Sàrl	batterX Home Series h10R-14	12,8	10	x	x	x
	batterX Home Series h10W-7	6,4	10	x	x	x
	batterX Home Series h10W-10,5	9,6	10	x	x	x
	batterX Home Series h10W-14	12,8	10	x	x	x
VoltStorage GmbH	VoltStorage SMART	6,2	1,5	x	x	x
W & Kreisel GmbH	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 9,6kWh	8,64	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 12,0kWh	10,8	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 14,2kWh	12,78	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 17,8kWh	16,02	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 / 21,3kWh	19,17	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 24,9kWh	22,41	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 28,4kWh	25,56	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 6kW / 32,0kWh	28,8	6	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
	KJUUBE HY-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x
	KJUUBE B-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 9,6kWh	8,64	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 12,0kWh	10,8	6	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 5kW / 14,2kWh	12,78	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 17,8kWh	16,02	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 21,3kWh	19,17	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 24,9kWh	22,41	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 28,4kWh	25,56	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 32,0kWh	28,8	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 5kW / 35,5kWh	31,95	6	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 9,6kWh	8,64	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 12,0kWh	10,8	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 14,2kWh	12,78	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 17,8kWh	16,02	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 21,3kWh	19,17	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 24,9kWh	22,41	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 28,4kWh	25,56	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 32,0kWh	28,8	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 8kW / 35,5kWh	31,95	8	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 12,0kWh	10,8	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 14,2kWh	12,78	10	x	x	x

Förderfähige Batteriespeicher im 10.000-Häuser-Programm (1)

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 / 17,8kWh	16,02	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 21,3kWh	19,17	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 24,9kWh	22,41	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 28,4kWh	25,56	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 32,0kWh	28,8	10	x	x	x
	KJUUBE GW-HV-SO 10kW / 35,5kWh	31,95	10	x	x	x
	BLOKK 16kW/31,2kWh	28,1	16	x	x	x
	BLOKK 16kW/46,2kWh	41,5	16	x	x	x
	BLOKK 36kW/46,2kWh	41,5	36	x	x	x
	BLOKK 36kW/62,4kWh	56,2	36	x	x	x
BLOKK 36kW/92,3kWh	83,1	36	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: 12. Juni 2020

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 Rimpfard 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
Internet: 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.