








Übersicht KfW-förderfähige Wallboxen

ABL

	1W1101	1W1121	1W1108	1W2201	1W2221	1W2208	3W2214
							
Artikel	5776568	3836380	6037916	5776056	5782825	6037917	4998590
Typ 2 Kabel (ca. 6 m)	✓		✓	✓		✓	
Typ 2 Steckdose		✓			✓		✓
Unterstützt OCPP 1.6							
RFID integriert							✓
FI benötigt			✓			✓	
Eichrechtskonform							
Ladeleistung max.	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW	1x 22 kW 2x11 kW
MID-Energiezähler							
Listenpreis netto zzgl. MwSt.	662,50	662,50	569,75	755,25	755,25	662,50	2.170,35

Die Förderung gilt nur für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.
Für die Förderung darf ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt werden.
Jede Ladestation muss auf 11 kW gedrosselt werden!

Übersicht KfW-förderfähige Wallboxen



	DE 440	x-Series	x-Series	x-Series	x-Series	x-Series	c-Series	c-Series	c-Series
Artikel	9034818	5570219	6131286	6131292	5570238	5570237	5570204	5570216	5921443
Typ 2 Kabel (ca. 6 m)	√ (4 m)			√	√	√		√	
Typ 2 Steckdose		√	√				√		√
Unterstützt OCPP 1.6		√	√	√	√	√	(nur Slave)	(nur Slave)	(nur Slave)
RFID integriert			√	√	√		√	√	√
FI benötigt	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Eichrechtskonform			√	√					√
Ladeleistung max.	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW
MID-Energiezähler		√	√	√			√	√	√
Listenpreis netto zzgl. Mwst.	646,22	1.135,00	1.635,00	1.775,00	1.425,00	1.275,00	1.155,00	1.295,00	1.330,00

Die Förderung gilt nur für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.
Für die Förderung darf ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt werden.
Jede Ladestation muss auf 11 kW gedrosselt werden!

Übersicht KfW-förderfähige Wallboxen

Amtron Charge Control Amtron Charge Control Amtron Xtra Amtron Xtra Amtron Premium Amtron Premium Amtron Professional Amtron Professional+





Artikel	6361372	6361373	4329536	4329537	4329542	4329543	6138503	6138507
Typ 2 Kabel (ca. 7,5 m)	✓		✓	✓	✓	✓		
Typ 2 Steckdose		✓					✓	✓
Unterstützt OCPP 1.6							✓	✓
RFID integriert	✓	✓			✓	✓	✓	✓
FI benötigt								
Eichrechtskonform							✓	✓
Ladeleistung max.	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW
MID-Energiezähler			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Listenpreis netto zzgl. Mwst.	1.083,00	1083,00	1.509,36	1.606,03	1.867,89	2.060,44	1.592,06	1.734,07

Die Förderung gilt nur für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.
Für die Förderung darf ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt werden.
Jede Ladestation muss auf 11 kW gedrosselt werden!

Übersicht KfW-förderfähige Wallboxen



	zappi V2 weiß	zappi V2 schwarz	zappi V2 weiß	zappi V2 schwarz	harvi	hub
						
Artikel	6206452	6206453	6206454	6206455	6206460	6206461
Typ 2 Kabel (ca. 6,5 m)	✓	✓				
Typ 2 Steckdose			✓	✓		
Unterstützt OCPP 1.6						
RFID integriert						
FI benötigt						
Eichrechtskonform						
Ladeleistung max.	22 kW	22 kW	22 kW	22 kW		
MID-Energiezähler						
Listenpreis netto zzgl. MwSt.	806,96	806,96	783,57	783,57	56,14	76,02

Die zappi Wallbox wird nur in Verbindung mit harvi und hub gefördert.
Die Förderung gilt nur für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.
Für die Förderung darf ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt werden.
Jede Ladestation muss auf 11 kW gedrosselt werden!

Übersicht KfW-förderfähige Wallboxen

PRACHT®

ALPHA XT RFID Modul



Artikel	6360005	6360009
Typ 2 Kabel (ca. 6,5 m)	✓	Zur Nach-
Typ 2 Steckdose		rüstung
Unterstützt OCPP 1.6		in allen
RFID integriert	mit Zubehör	ALPHA und
FI benötigt		ALPHA XT
Eichrechtskonform		Wallboxen
Ladeleistung max.	1x 22 kW 2x 11 kW	
MID-Energiezähler		
Listenpreis netto zzgl. Mwst.	1.498,00	149,00

Die ALPHA XT besitzt zusätzlich eine integrierte Ethernet- und RS485-Schnittstelle (unterstützt Modbus TCP).
Die Förderung gilt nur für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.
Für die Förderung darf ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt werden.
Jede Ladestation muss auf 11kW gedrosselt werden!