



VOR DEM FAHREN SPAREN: WALLBOX-FÖRDERUNG.

ATTRAKTIVER ZUSCHUSS FÜR PRIVATE LADESTATIONEN

VOR DEM FAHREN SPAREN: WALLBOX-FÖRDERUNG.

Volle Ladung E-Mobilität: Immer mehr Menschen wollen effizient und klimaschonend mobil sein. Nutzen Sie jetzt die aktuelle Förderung des Staates und erhalten Sie für private Ladestationen 900 Euro pro Ladepunkt.

Satte Förderung: Die Förderung gilt konkret für Ladestationen mit einem oder mehreren Ladepunkten und einer Ladeleistung von genau 11 kW. Prinzipiell sind auch Wallboxen mit 22 kW förderfähig, sofern diese von Ihrem Installateur in den Einstellungen auf dauerhaft 11 kW reduziert werden. Der Förderzuschuss wird pro Ladepunkt gewährt. Ein Ladepunkt kann auch eine Wallbox sein. Wichtig ist, dass der Ladepunkt eine intelligente Steuerung hat und der Ladestrom zu 100 % aus regenerativen Energien stammt. Auf den folgenden Seiten finden Sie bereits einige förderfähige Wallboxen.

Anträge können ab dem 24.11.2020 eingereicht werden. Den Förderantrag müssen Sie als Kunde allerdings einreichen, bevor die Ladestation bestellt wird.



SO GEHT'S:

1. Antrag

- Vor Projektbeginn beantragen auf www.kfw.de/440-zuschussportal
- „Ladestationen für Elektroautos Wohngebäude“ (440) auswählen
- **Wichtig:** Anzahl der Ladepunkte kann nachträglich nicht erhöht werden

2. UMSETZUNG

- Nach Erhalt der Antragsbestätigung Identifizierung starten
- Installation umsetzen

3. ZUSCHUSS

- Spätestens 9 Monate nach Antragsbestätigung: Rechnungen als Beleg der durchgeführten Installation im KfW-Zuschussportal hochladen
- Fördersumme per Banküberweisung erhalten

VOLLE LADUNG EFFIZIENZ: AUSGEWÄHLTE WALLBOXEN

Hier finden Sie beispielhaft einige Wallboxen, die den Förderrichtlinien entsprechen. Sie haben Fragen zur Förderung oder zu technischen Spezifikationen? Ihr E-PARTNER steht Ihnen gerne zur Verfügung.



MENNEKES
MY POWER CONNECTION



Wallbox AMTRON® | Xtra 11 C2
2001756 Mennekes Amtron App Wallbox, festes Ladekabel Typ 2, 11 kW (inkl. Typ B FI), für Dienstwagen und PV-optimiertes Laden (SMA Sunny Home Manager bevorzugt), bedienbar mit Mennekes Charge App



Wallbox AMTRON® | Professional 22
2808731 Mennekes Amtron Professional, festes Ladekabel Typ 2, 22 kW (inkl. DC-Fehlerstromerkennung und Typ A FI), vielseitig vernetzbar, Modem, Zähler, RFID, Hinweis: Die Box muss im Rahmen der Förderung auf 11 kW gedrosselt werden! Backend- und Smart-Grid-Fähigkeit durch OCPP 1.5 & 1.6 (JSON & SOAP)



Wallbox AMTRON® | Premium 11 C2
2001762 Mennekes Amtron App Wallbox, festes Ladekabel Typ 2, 11 kW (inkl. Typ B FI) + RFID-Autorisierung, für Dienstwagen und PV-optimiertes Laden (SMA Sunny Home Manager bevorzugt), bedienbar mit Mennekes Charge App oder vernetzbar mit Mennekes Gateway



Wallbox AMTRON® | Professional 22
2808733 Mennekes Amtron Professional, festes Ladekabel Typ 2, 22 kW (inkl. DC-Fehlerstromerkennung und Typ A FI), vielseitig vernetzbar, Modem, Zähler, RFID, Hinweis: Die Box muss im Rahmen der Förderung auf 11 kW gedrosselt werden! PNC (ISO 15118), Backend- und Smart-Grid-Fähigkeit durch OCPP 1.5 & 1.6 (JSON & SOAP) und PnC (ISO 15118 bietet die „Plug & Charge“-Funktion = Laden ohne manuelle Autorisierung)



Zubehör:

- 8207605** | Mennekes Standfuß für AMTRON®
- 8207602** | Fundamentset für Standfuß
(für selbst hergestellte Fundamente)
- 8207603** | Fundamentplatte für Standfuß
(für selbst hergestellte Fundamente)
- 5513621** | Phoenix Contact Zähler für dyn. Lastmanagement der Amtron Professional
- 5513669** | Rogowski Spule für Zähler (3 Stück benötigt)
- 1104822** | Siemens Messgerät für dyn. Lastmanagement (Wandler benötigt)
- 2001776** | Mennekes Ladekabel (für Ladestationen mit Steckdose), 3-phasig, 32 A, 7,5 m lang

VOLLE LADUNG EFFIZIENZ: AUSGEWÄHLTE WALLBOXEN

ABL



Wallbox eMH1 | Typ-2-Ladekabel
2109372 ABL eMH1 Basic, festes Ladekabel Typ 2, 11 kW (inkl. DC-Fehlerstromerkennung, FI Typ A bauseits), Leistungspfad über richtiges Installationsschutz



Wallbox eMH1 | Typ-2-Ladesteckdose
7208190 ABL eMH1, Steckdose Typ 2, 11 kW (inkl. DC Fehlerstromerkennung und Typ A FI), Leistungspfad über richtiges Installationsschutz



Wallbox eMH1 | Typ-2-Ladekabel
8803029 ABL eMH1, festes Ladekabel Typ 2, 11 kW (inkl. DC-Fehlerstromerkennung und Typ A FI), Leistungspfad über richtiges Installationsschutz



Wallbox eMH3 | Typ-2-Ladesteckdose
3304557 ABL eMH3, Twin 2 x Steckdose Typ 2 11 kW (inkl. DC-Fehlerstromerkennung und Typ A FI)



Zubehör:

- 3304567** | Montageplatte eMH1 – Halterung für Ladekabel
- 7208194** | Montageplatte eMH1 mit Schlüsselschalter (Autorisierungsschutz fürs Carport)
- 3304565** | Standfuß für eMH1
- 3304566** | Standfuß für eMH3
- 5106071** | Fertigfundament für Standfuß
- 3304562** | ABL Ladekabel Typ 2 (z. B. für eMH3) 3-phasig, 32 A, 4 m lang
- 8207802** | Erweiterungsset dynamisches Lastmanagement eMH1

VOLLE LADUNG EFFIZIENZ: AUSGEWÄHLTE WALLBOXEN

Life Is On | **Schneider**
Electric



EVlink Wallbox G4 | 7,4/22kW-T2 Schlüssel

2205575 Schneider EVlink Wallbox G4, Steckdose Typ 2 und Schlüsselschalter (exkl. FI)



EVlink Basic Bundle G4 Smart

7510266 Schneider EVlink Basic Bundle G4, Smart RFID + Schutzkomponenten (inkl. FI Typ B-EV)



EVlink Wallbox G4 22 kW | T2-Kabel Schlüssel

2205579 Schneider EVlink Wallbox G4, festes Ladekabel Typ 2 und Schlüsselschalter (exkl. FI)



EVlink G4 Smart

7510269 Schneider Electric G4, Smart RFID + Schutzkomponenten (inkl. LSS, ÜSS, iMNx und FI Typ B-EV) inkl. Wisser für KNX und Modbus-Zähler für PV-Laden (wechselrichterunabhängig) mit Weboberfläche für den Endkunden



Zubehör:

2205599 | Schneider EVlink Wallbox-Standfuß

VOLLE LADUNG EFFIZIENZ: AUSGEWÄHLTE WALLBOXEN



Walther Werke smarte Wallbox | Typ 2 11 kW

Walther Werke smarte Wallbox (inkl. DC-Fehlerstromerkennung, Leitungsschutzschalter und Typ A FI), bidirektionaler Energiezähler (MID-zertifiziert), Powerline Communication PLC (ISO 15118 – ermöglicht Plug & Charge und bidirektionale Kommunikation mit dem Fahrzeug), EEBus-fähig (Integration ins SmartHome), Abrechnen von Firmenfahrzeugen von Zuhause (Auslesen der Ladevorgänge über App), Smart-Grid-Fähigkeit durch OCPP 1.5 & 1.6 (JSON & SOAP), dyn. Lastmanagement vorbereitet, Modbus TCP



Walther Werke smarte Wallbox Steckdose Typ 2 11 kW
7210512



Walther Werke smarte 22 KW Wallbox Steckdose Typ 2

7210517 Modem, Modbus TCP und RTU, Überspannungsschutz



Walther Werke smarte Wallbox festes Ladekabel Typ 2 11 kW
7210513



Walther Werke smarte 22 KW Wallbox festes Ladekabel Typ 2

7210521 Modem, Modbus TCP und RTU, Überspannungsschutz



Zubehör:

6410047 | Stele für smarte Wallbox
3703090 | Walther Erdstück für Stele

Abgebildete Produkte sind Stand November 2020 förderfähig.
Diese sind jedoch vor Antragsstellung über die KfW-Website nochmals zu prüfen.

Als Ihr kompetenter  Elektrofachhandwerker und -händler berate ich Sie gerne.