



# KfW-Zuschuss Ladestationen für Elektroautos – Wohngebäude

## Allgemeine Informationen

Ab dem 24.11. können Sie einen Antrag auf Förderung Ihrer privaten Ladestationen stellen. Förderfähig sind neu installierte Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden. Insgesamt stehen 200 Millionen Euro bis 2023 bereit. Dies entspricht 222.222 Ladepunkten. Die Förderung kann von Eigentümern, Wohnungseigentümergemeinschaften, Mietern und Vermietern beantragt werden.

Folgendes gilt es dabei zu beachten:

- Die Gesamtkosten der Ladestation inkl. Installation müssen mindestens 900 Euro betragen
- Der Kauf der Ladestation darf erst nach der Genehmigung Ihres Antrags durch die KfW getätigt werden
- Die Ladestation muss eine elektrische Leistung von exakt 11 kW bereitstellen.  
Hinweis: Auch die Leistungsreduktion einer 22 kW Ladestation auf 11 kW ist zulässig.
- Der Strom für die Ladestation darf ausschließlich aus erneuerbaren Energien stammen – bspw. durch Nutzung eines entsprechenden Stromvertrags

Die Förderung in Höhe von 900 Euro gilt pro Ladepunkt. D. h. bei Kauf und Installation einer Twin Ladestation wie bspw. der ABL Wallbox eMH3 Twin oder von zwei Einzelladestationen wie bspw. der ABL Wallbox eMH1 erhalten Sie insgesamt 1.800 Euro Förderung.

Die KfW bezuschusst Ladestationen an Stellplätzen und in Garagen, die zu Wohngebäuden gehören und nur privat zugänglich sind.

Förderfähig sind dabei die Kosten für den Kaufpreis einer neuen Ladestation sowie die Kosten für Einbau und Anschluss der Ladestation, inklusive aller Installationsarbeiten. Die Installation muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft erfolgen. Eine Vorprüfung der elektrischen Installation ist sinnvoll um sicherzustellen, dass z. B. 11 kW Ladeleistung zur Verfügung stehen.

Alle ABL Ladestationen erfüllen die Kriterien der KfW und sind somit förderfähig.

[Hier können Sie Ihren Antrag stellen](#)



## Unser ADAC-Testsieger

Mit der ABL Wallbox eMH1, die im Wallbox-Test des ADAC die Bestnote 1,0 erhielt und damit Testsieger wurde, erhalten Sie die unkomplizierte Ladestation für Ihr Zuhause.

Die Wallbox eMH1 überzeugt vor allen Dingen durch ihre Zuverlässigkeit beim Ladevorgang, die Sicherheit sowie die Einfachheit der Handhabung. Zudem ist sie anschlussfertig vorinstalliert und Sie benötigen keinen zusätzlichen Fehlerstromschutz in der elektrischen Installation.

Die Wallbox eMH1 empfehlen wir für Einzelparkplätze und Installationen einzelner Ladestationen, zum Beispiel bei Wohneigentum.

Wir empfehlen die folgenden Produktvarianten:

- [ADAC Testsieger Wallbox eMH1 mit Ladekabel \(1W1101\)](#)
- [Wallbox eMH1 mit Ladesteckdose \(1W1121\)](#)
- [Wallbox eMH1 Basic \(1W1108\)](#)



## Unser smarterer Allrounder

Mit der Wallbox eMH2 erhalten Sie einen smarten Allrounder im eleganten und zugleich funktionalen Design. Die ABL Wallbox eMH2 ist mit einem RFID-Modul für Zugangskontrolle und Nutzerverwaltung sowie einem geeichten Zähler (MID) ausgestattet. Sie ist anschlussfertig vorinstalliert und überzeugt mit dem im Gehäuse integrierten Kabelmanagement. Außerdem ist sie für bis zu 22 kW Ladeleistung vorbereitet.

Die Wallbox eMH2 empfehlen wir für Einzelparkplätze und Installationen einzelner Ladestationen, z. B. bei Wohneigentum. Außerdem können bis zu 16 Wallboxen eMH2 in einer Gruppeninstallation kombiniert werden. Solche Systeme eignen sich bspw. für Parkflächen und Tiefgaragen von Mehrfamilienhäusern.

Wir empfehlen die folgenden Produktvarianten:

- [Wallbox eMH2 Slave/ Stand Alone\\* mit Ladekabel \(2W2231\)](#)
- [Wallbox eMH2 Slave/ Stand Alone\\* mit Ladesteckdose \(2W2230\)](#)

\*Die Wallbox eMH2 Slave kann mittels Software zur Stand- Alone umkonfiguriert werden.

# Wallbox eMH3 Twin

ABL



## Eine Wallbox mit zwei Ladepunkten

Die ABL Wallbox eMH3 ist in den Ausführungen Single oder Twin, also mit einem oder zwei Ladepunkten, erhältlich. Die Wallbox eMH3 ist in allen Ausführungen anschlussfertig vorinstalliert und bietet ein RFID-Modul für Zugangskontrolle und Nutzerverwaltung. Die eichrechtskonformen Modelle der Wallbox eMH3 bieten darüber hinaus eine Abrechnungsfunktion, bspw. als Bundle Produkt mit der reev Softwarelizenz Pro.

Die Wallbox eMH3 empfehlen wir bspw. für Doppelgaragen oder-carports. Außerdem eignet sie sich bei Gruppeninstallationen für Parkflächen und Tiefgaragen von Mehrfamilienhäusern. Die in der eichrechtskonformen Ausführung mit der reev Softwarelizenz Pro enthaltene Abrechnungsfunktion ermöglicht unter anderem die Verrechnung von Ladevorgängen von Dienstfahrzeugen Zuhause.

Wir empfehlen die folgenden Produktvarianten:

- [Wallbox eMH3 Twin Stand Alone mit Ladesteckdose \(3W2214\)](#)
- [Wallbox eMH3 Twin Master+ mit Ladesteckdose](#) und reev Software Lizenz Pro – für eichrechtskonforme Abrechnung **(3W2263P)**

# Das passende Zubehör für Ihre Ladestationen

# ABL



## Stele

Stele aus pulverbeschichtetem Metall mit LED Beleuchtung für alle Wallboxen eMH1

**Prod. Nr. STEMH10**



## Stele

Stele aus pulverbeschichtetem Metall mit LED Beleuchtung für alle Wallboxen eMH3

**Prod. Nr. STEMH30**



## Ladekabel Typ 2

nach IEC 62196-2  
32 A 240/415 V AC · 3 ph  
Länge ca. 4 m  
spritzwassergeschützt IP44

**Prod. Nr. LAK32A3**



## Montageplatte

Die praktische Lösung zum Aufräumen des Ladekabels

**Prod. Nr. WHEMH10**



## Ladekabel Typ 2

nach IEC 62196-2  
20 A 240/415 V AC · 3 ph  
Länge ca. 7 m  
spritzwassergeschützt IP44

**Prod. Nr. LAKC222**



## Montageplatte mit Schlüsselschalter

Die praktische Lösung zum Aufräumen des Ladekabels inklusive Zugangskontrolle über einen Schlüsselschalter

**Prod. Nr. 1W0001**



## Adapterkabel Typ 2-Typ 1

nach IEC 62196-2  
32 A 230 V AC · 1 ph  
Länge ca. 4 m  
spritzwassergeschützt IP44

**Prod. Nr. LAKK2K1**



## Master-Slave Installationskit

für die Konfiguration von LGW, Charge Controller, Zähler und RFID-Modul  
Virtueller COM-Port  
USB: Typ B · RS485: RJ12 und MOLEX 5557  
incl. 2 Verbindungskabel, 2 Adapterkabel RS485

**Prod. Nr. LOMK218**



## homeClu

Das intelligente Lastmanagement für Ihr Zuhause

**Prod. Nr. SBCH1**