



Sichern Sie sich jetzt 900 € KfW Förderung für Ihre eigene Ladestation!

Mit dem neuen KfW Förderprodukt „**Ladestationen für Elektroautos – Wohngebäude (440)**“ bekommen Sie einen Zuschuss i.H.v. 900 € brutto für den Kauf und die Installation Ihrer privaten Ladestation.

Das Wichtigste in Kürze zusammengefasst:

- ▶ Zuschuss: **900 € brutto pro Ladepunkt***
- ▶ für Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden
- ▶ für Eigentümer und Wohnungseigentümergeinschaften, für Mieter und Vermieter
- ▶ Antragstellung: ab sofort möglich, danach können Sie Ihre Ladestation bestellen und die Arbeiten beauftragen. Ihre Förderung beantragen Sie, bevor Sie Ihre Ladestation (z. B. Wallbox) bestellen.

* Ein **Ladepunkt** ist ein Gerät, mit dem Sie ein Elektroauto aufladen können, aber nicht mehrere Fahrzeuge gleichzeitig. Wenn Ihre Ladestation mehrere Ladepunkte hat, erhalten Sie 900 € brutto pro Ladepunkt.

Was genau wird von der KfW Bank gefördert?

Die KfW fördert Ladestationen an Stellplätzen und in Garagen, die zu Wohngebäuden gehören und nur privat zugänglich sind. Zu den geförderten Kosten gehören:

- ▶ Der Kaufpreis einer neuen Ladestation (z. B. Wallbox) mit 11 kW Ladeleistung und intelligenter Steuerung
- ▶ Die Kosten für Einbau und Anschluss der Ladestation, inklusive aller Installationsarbeiten

Wie ist die Voraussetzung für die Förderung?

Voraussetzung für die Förderung ist,
dass Sie für Ihre Ladestation ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien nutzen –
zum Beispiel direkt aus der eigenen Photovoltaik-Anlage oder über Ihren Energieversorger!

Wer wird von der KfW Bank gefördert?

Mit dem Zuschuss „Ladestationen für Elektroautos – Wohngebäude (440)“ fördert die KfW:

- ▶ Private Eigentümer
- ▶ Wohnungseigentümergeinschaften
- ▶ Mieter
- ▶ Vermieter (Privatpersonen, Unternehmen, Wohnungsgenossenschaften)

Wie hoch ist der Zuschuss und wie erfolgt die Auszahlung?

- ▶ Sie erhalten einen pauschalen Zuschuss von **900 € brutto pro Ladepunkt**. Die Anzahl der Ladepunkte geben Sie schon im Antrag an.
- ▶ Ihre Gesamtkosten müssen mindestens 900 € brutto betragen, sonst können Sie keinen Zuschuss erhalten.
- ▶ Wenn Ihre Ladestation mehrere Ladepunkte hat, können Sie pro Ladepunkt 900 € brutto Zuschuss erhalten – vorausgesetzt, Ihre Gesamtkosten liegen über 900 € brutto pro Ladepunkt. Ansonsten wird der Zuschuss reduziert (siehe Tabelle weiter unten).
- ▶ Den Zuschuss erhalten Sie direkt auf Ihr Konto ausgezahlt.

So berechnet sich Ihr Zuschuss

Anzahl Ladepunkte	Schwellenwert (= Anzahl Ladepunkte x 900 Euro brutto)	Gesamtkosten	Gesamtzuschuss
1	900 € brutto	z.B. 700 € brutto	0
1	900 € brutto	mind. 900 € brutto	900 € brutto
2	1.800 € brutto	z.B. 1.500 € brutto	900 € brutto
2	1.800 € brutto	mind. 1.800 € brutto	1.800 € brutto
3	2.700 € brutto	z.B. 2.100 € brutto	1.800 € brutto
3	2.700 € brutto	mind. 2.700 € brutto	2.700 € brutto
...



So beantragen Sie Ihren Zuschuss

1. Klärung

- ▶ Prüfen Sie Ihren bestehenden Stromanschluss. Voraussetzung für die Förderung ist, dass Sie für Ihre Ladestation ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien nutzen, z.B. direkt aus der eigenen PV-Anlage oder über Ihren Energieversorger.

3. Umsetzung

- ▶ Nach Erhalt der Antragsbestätigung weisen Sie Ihre Identität nach (Schufa-Identitäts-Check, Video-Identifizierung oder Postident-Verfahren.)
- ▶ Wählen Sie eine Wallbox zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse aus. Drei verschiedene Angebote hierzu finden Sie ab Seite 5.
- ▶ Vereinbaren Sie mit uns einen Termin für den E-Check Elektromobilität.
- ▶ Ladestation durch uns installieren und in Betrieb nehmen lassen. Wir nehmen die Anmeldung der Wallbox beim zuständigen Energieversorger für Sie vor.

Raum für Notizen

2. Antrag



- ▶ **Bevor Sie Ihre Ladestation bestellen**, stellen Sie Ihren Antrag direkt im KfW Zuschussportal: **www.kfw.de/440-zuschussportal** oder scannen Sie einfach den QR-Code
- ▶ „Ladestation für Elektroautos Wohngebäude“ (440) auswählen
- ▶ **Hinweis:** Die Anzahl der Ladepunkte kann nachträglich nicht mehr erhöht werden.

4. Abruf Zuschuss

- ▶ Spätestens 9 Monate nach Antragsbestätigung: Rechnung als Beleg der durchgeführten Installation im KfW-Zuschussportal hochladen
- ▶ Sie erhalten die Fördersumme von der KfW Bank per Überweisung auf Ihr Bankkonto überwiesen.

UNSER ANGEBOT FÜR SIE:

E-Check E-Mobilität, Lieferung und Montage einer förderfähigen Wallbox (Paket bronze, silber oder gold)

**Check
Mobilität**

Auf den nachfolgenden Seiten bieten wir Ihnen unseren **E-Check E-Mobilität** sowie die **Lieferung, Montage und Inbetriebnahme** von drei verschiedenen, Wallboxen mit einer max. Leistung von 11 kW an, die den Förderrichtlinien entsprechen.

E-Check Elektromobilität

Jede Immobilie ist anders und hat ihre eigenen speziellen Anforderungen hinsichtlich der Installation der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Vor allem in älteren Gebäuden muss die Elektroinstallation auf die erhöhten Anforderungen der Elektromobilität **überprüft** und bei Bedarf eventuell **angepasst** werden. Unsere qualifizierten Mitarbeiter verfügen über das nötige Fachwissen, um eine **Elektroprüfung** (E-Check E-Mobilität) vor Ort durchzuführen und für alle Bedürfnisse die passende Lösung zu realisieren. Unsere Bestandsaufnahme gibt Ihnen die Gewissheit, dass die geprüften Elektroinstallationen und die Ladeeinrichtung allen Sicherheitsaspekten genügen.



Vereinbaren Sie noch heute telefonisch oder per E-Mail einen Termin für Ihren E-Check E-Mobilität. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf Seite 9.

Für unsere Dienstleistung berechnen wir Ihnen **pauschal 119 € brutto**. Dieser Betrag wird Ihnen bei einer Auftragserteilung zu 100 % wieder gutgeschrieben.

Sie haben Fragen?

Sie haben Fragen zur Förderung oder zu den technischen Spezifikationen der angebotenen Wallboxen? Unsere Spezialisten stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

ANGEBOT I: „Paket bronze“

Wallbox ABL eMH1 inkl. Installationspaket für **768,- € brutto*** Eigenanteil

Die eMH1 ist die kleinste Wallbox mit fest integriertem Ladekabel und Typ 2 Kupplung für die Installation im privaten und halböffentlichen Bereich. Dank extrem kompakter Abmessungen ist sie die perfekte Lösung für eine effiziente Ladung von Elektrofahrzeugen mit Typ 2 Ladebuchse im Innen- und Außenbereich. Der integrierte FI-Fehlerstromschutzschalter garantiert dabei eine besonders hohe Sicherheit im Betrieb. Eine DC-Fehlerstromerkennung ist bereits serienmäßig integriert.

Produkthighlights

- ▶ Anschluss: 400 V /16 A
- ▶ Ladeleistung 11 kW
- ▶ Integriertes Ladekabel (ca. 6,35 m) Typ 2 Kupplung

Zielgruppe

- ▶ private Eigentümer
- ▶ Mieter

*Die genaue Erläuterung zur Preisberechnung und zum Umfang des Installationspaketes finden Sie auf der Seite 9.



ANGEBOT II: „Paket silber“

Wallbox ABL eMH2 inkl. Installationspaket für **2.023,- € brutto*** Eigenanteil

Die Wallbox eMH2 ist die smarte Ladelösung für den privaten und halböffentlichen Bereich im attraktiven Design. Ihre transluzente Blende kommuniziert die Ladezustände über farbig leuchtende Piktogramme. Einen schnellen und sicheren Zugang garantiert das fest integrierte RFID-Modul. Diese eMH2 Master bietet einen Ladepunkt als Typ 2 Ladekabel mit einer Ladeleistung bis 11 kW. Die Wallbox ist serienmäßig mit einem FI-Schutzschalter Typ A und einer DC-Fehlerstromerkennung gesichert. Ein zusätzlicher FI-Schutzschalter Typ B wird daher nicht benötigt. Die Wallbox eMH2 Master ist für den Einsatz als Master vorbereitet und eignet sich auch für Gruppenlösungen.

Produkthighlights

- ▶ Anschluss: 400 V /16 A
- ▶ Ladeleistung 11 kW (gedrosselt)
- ▶ Integriertes Ladekabel (ca. 6,35 m) Typ 2 Kupplung
- ▶ Autorisierung über RFID-Karte, QR-Code oder Smartphone-App
- ▶ Energiezähler MID-konform (ablesbar über seitliches Gehäusefenster)
- ▶ Kommunikation mit einem Backend über LTE und OCPP möglich

Zielgruppe

- ▶ private Eigentümer
- ▶ Mieter

*Die genaue Erläuterung zur Preisberechnung und zum Umfang des Installationspaketes finden Sie auf der Seite 9.



ANGEBOT III: „Paket gold“

Wallbox MENNEKES AMTRON[®] Premium 11 C2 inkl. Installationspaket für **2.812,- € brutto*** Eigenanteil

Die AMTRON[®] Premium überzeugt durch seine Vernetzungsfähigkeit und einfache Zugangskontrolle per RFID. Über die kostenlose MENNEKES Charge App können verschiedene Nutzer angelegt und verwaltet werden. Profitieren Sie von der AMTRON[®] Wallbox, die Design mit Funktionalität verbindet und dadurch ein einzigartiges Niveau an Bedienkomfort, Ausstattung und Sicherheit erreicht. Im privaten Bereich wird der Premium auch eingesetzt um über die App und RFID Karte die Abrechnung von einem Dienstwagen durchzuführen. Auf einfache und sehr schnelle weise können die Statistikdaten rechtssicher an die Buchhaltung Ihrer Firma übermittelt werden, ohne monatliche Zusatzgebühren. Gleichzeitig können mehrere RFID Karten angelernt werden, damit auch andere Nutzer den Ladepunkt nutzen können.

Produkthighlights

- ▶ Ladeleistung 11 kW (gedrosselt)
- ▶ integriertes Ladekabel mit Typ 2 Kupplung
- ▶ Autorisierung über RFID-Karte, QR-Code oder Smartphone-App
- ▶ Energiezähler MID-konform (ablesbar über seitliches Gehäusefenster)
- ▶ Status der laufenden Ladung (Starten / Pausieren / Stoppen der Ladung)
- ▶ RFID Ladekarten: Anlegen und Pflegen der RFID Whitelist
- ▶ Anzeige der geladenen Energie (kWh)
- ▶ Exportfunktion der Daten aller Ladevorgänge im pdf und csv Format
- ▶ zeitgesteuertes Laden
- ▶ Home Energy Management: Erhöhung des Eigenverbrauchs von selbst erzeugter elektrischer Energie.
Für diese Funktion ist die Anbindung an Smart Home notwendig.

Zielgruppe

- ▶ private Eigentümer / Vermieter / Wohnungseigentümergeinschaften



Foto: © MENNEKES

Explizites Angebot für unsere PV-Kunden

SMA EV Charger 7.4/22 inkl. Installationspaket für **1.907,- € brutto*** Eigenanteil

Mit dem SMA EV Charger tanken Solaranlagenbetreiber ihr Elektrofahrzeug intelligent und nachhaltig. Denn mit Solarstrom lassen sich die Netzbezugskosten beim Laden auf ein Minimum reduzieren. Egal ob Neu- oder Bestandsanlage, der SMA EV Charger ist flexibel einsetzbar und dank fest angeschlossenem Typ 2 Ladekabel mit allen gängigen Elektrofahrzeugen kompatibel. In Kombination mit dem Sunny Home Manager 2.0 laden Anwender ihr Elektrofahrzeug bevorzugt mit Solarstrom und besonders schnell, wenn es darauf ankommt. Die Bedienung erfolgt einfach per Drehschalter am Gerät oder via SMA Energy App. Die Boost-Funktion ermöglicht fast doppelt so schnelles Laden im Vergleich zu herkömmlichen Ladestationen. Auch kleine Solarleistungen lassen sich durch automatische Umschaltung von ein- und dreiphasigem Ladebetrieb maximal ausnutzen. Das intelligente System berücksichtigt dabei stets alle Verbraucher und vermeidet eine Überlastung des Hausanschlusses.

*Die genaue Erläuterung zur Preisberechnung und zum Umfang des Installationspaketes finden Sie auf der Seite 9.

Kombination mit anderen Fördermitteln

Sie können weitere **KfW Fördermittel** nutzen, wenn Sie einen **Speicher für Ihre neue Photovoltaik-Anlage** installieren. Hierzu sprechen Sie uns gerne an.

Hinweis: Seit dem 11. November 2020 gewährt die **NBank** eine Förderung für die Anschaffung eines PV-Batteriespeichers in Verbindung mit dem Neubau einer PV-Anlage mit einer Leistung von mindestens 4 kWp oder der Erweiterung einer bestehenden PV-Anlage um mindestens 4 kWp. Der Zuschuss beträgt bis zu 40 % der Nettoinvestitionskosten, max. 50.000 Euro.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei uns oder auf der Website der NBank: www.nbank.de.



Erläuterung zum Umfang des Installationspaketes

*Unser brutto Angebots-Preis beinhaltet: Wallbox, Nachrüstung in Verteilung, Verlegesysteme, Kabel und Leitungen, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial, Montage, Anfahrtspauschale bis 20 km Umkreis ab 49090 Osnabrück, Anmeldung der Wallbox beim EVU und Funktionskontrolle mit Mennekes Prüfbox sowie Protollierung und Inbetriebnahme, die aktuell gültige MwSt (Stand: 01/2021 - 19 % sowie die KfW-Förderung i.H.v. 900 Euro brutto / Ladepunkt.

Der Leitungsabgriff erfolgt aus einer vorhandenen Zähler- bzw. Unterverteilung. Hier wird eine neue 3-polige Sicherung D02/16A nachgerüstet. Bei der Leitungslänge gehen wir in unserer Kalkulation von max. 15 m aus (Leitungsentfernung: Verteilung/Standort Wallbox). Die Verlegung erfolgt aufputz im Kunststoff-Installationsrohr sowie im Kunststoff Kabelkanal. Des Weiteren haben wir max. zwei Bohrungen in Kalksandsteinwänden in den Kosten einkalkuliert. Wir gehen davon aus, dass die Beschaffenheit der vorhandenen Verteilung und der allgemeinen Elektroanlage das Nachrüsten einer zuvor beschriebenen Sicherung sowie die zusätzliche Leistungsbereitstellung von 11 kW zulässt. Eventuelle Erdarbeiten, Erweiterungen der Elektroanlage sowie Anschlussverstärkungen sind in unserem Angebot nicht einkalkuliert und müssten vor Ort individuell bewertet werden.

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Abrechnung der gesamten Leistungen direkt nach Fertigstellung der Arbeiten, ohne Abzug der Fördersumme, erfolgt. Die Rechnung ist dann bei der KfW-Bank einzureichen. Die Auszahlung der Förderung von 900,-€ brutto erfolgt dann durch die KfW-Bank.

Unser Angebot ist freibleibend. Lieferzeiten nach Absprache. Aufgrund der derzeitigen Entwicklung vom Coronavirus kann es zu Lieferverzögerungen kommen. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Widerrufsbelehrung finden Sie auf unserer Website: www.ekonzept.com.

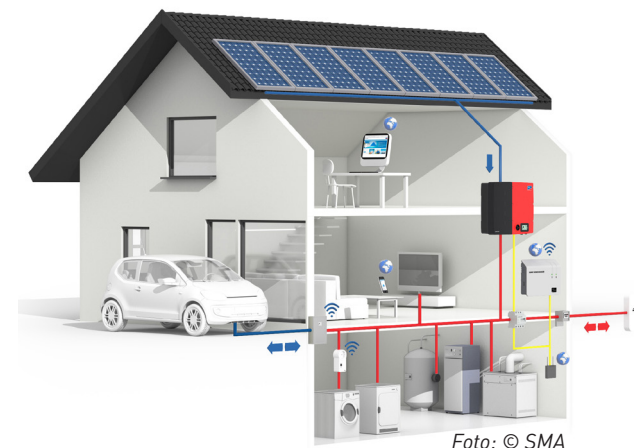
Ekonzept Mobility - Ihr Partner für Elektromobilitätslösungen

Bei Ekonzept Mobiltiy erhalten Sie intelligente E-Mobilitätslösungen aus einer Hand: von der Ladelösung über Photovoltaik-Anlagen bis hin zum Energiespeichersystemen. Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie Ihr E-Fahrzeug perfekt in ein intelligentes Stromnetz einbinden können. Hier sind Sie nicht nur Verbraucher sondern auch mobiler Stromspeicher. **Nutzen Sie die KfW Förderung und sprechen Sie uns gerne an!**

Ihr Kontakt zu uns

Ekonzept GmbH & Co. KG

Pagenstecherstraße 5 | 49090 Osnabrück | Telefon +49 541 356948 0
info@ekonzept.com | www.ekonzept-mobility.com



EKONZEPT
MOBILITY