



Bundesweite Förderung durch:



DAS FÖRDERPROGRAMM FÜR IHRE WALLBOX AN PRIVATEN WOHNGEBÄUDEN

Im Rahmen des neuen Förderprogramms der KfW bezuschusst der Bund Ladestationen im privaten Bereich, um zunehmend die Ladeinfrastruktur für den Umstieg auf grüne Mobilität zu schaffen.



Ladepunkte für Elektroautos – Umsteigen und profitieren!

Neue Mobilität ist elektrisch

Elektrisch betriebene Fahrzeuge gewinnen in Zeiten steigender Energiepreise und wachsenden Umweltbewusstseins immer mehr an Bedeutung. Mit dem Elektroauto in der Garage, im Carport oder auf dem eigenen Stellplatz sind Sie Vorbild für Familie, Freunde und Kollegen. Weniger CO²-Ausstoß, weniger Feinstaubbelastung und weniger Lärm – das alles spricht für Elektromobilität. Gestalten Sie die Zukunft grün.

Mit GIFAS Ladestationen setzen Sie auf kostensparende, nachhaltige und umweltschonende Mobilität und laden Ihr Elektrofahrzeug für viele Jahre sicher und smart zu Hause.

GIFAS Ladestationen sind anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation am lokalen Netzanschluss sowie der Inbetriebnahme durch den Elektrofachmann sofort betriebsbereit.

Ganz nach Bedarf verfügen die Wandladestationen über unterschiedliche Ausstattungen wie intelligentes Lademanagement sowie Autorisierung über RFID.



Das Wichtigste zur KfW-Förderung

Welche Ladepunkte werden gefördert?

Nicht öffentlich zugängliche Ladepunkte an selbst genutzten oder vermieteten Wohngebäuden.

Welche Ausgaben sind förderfähig?

Der Erwerb und die Errichtung einer neuen, nicht öffentlich zugänglichen Ladestation inkl. des Netzanschlusses sowie damit verbundene notwendige Nebenarbeiten an Stellplätzen. Diese Kosten werden berücksichtigt:

- Ladestation
- Energiemanagementsystem (Steuerung)
- Elektrischer Anschluss (Netzanschluss)
- Notwendige Elektroinstallationen
- Notwendige technische und bauliche Maßnahmen am Netzanschlusspunkt

Wer kann gefördert werden?

Antragsteller können Privatpersonen, Wohnungseigentümer-Gemeinschaften, Wohnungsunternehmen, Wohnungsgenossenschaften und Bauträger

Wie hoch ist die Investitionszuwendung?

Der Zuschuss beträgt pauschal 900 Euro pro Ladepunkt.

Antragstellung

Der Zuschuss ist vor Beginn des Vorhabens vom Träger der Investitionsmaßnahme bei der KfW unter www.kfw.de/440-zuschussportal zu beantragen. Die Bedingungen und weitere Informationen finden Sie unter www.kfw.de



GIFAS Ladestationen B100 / R100 / S100

- Ladeleistung 11kW
- LED-Zustands-Anzeige
- Einfaches Handling
- Schnelle Montagemöglichkeit
- Anschlussfertig
- UV- und witterungsbeständig
- Freischaltung durch RFID-Technologie (optional)
- Farbvarianten: RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 7035 Lichtgrau





ArtNr.	Ausführung	B-Serie	R-Serie	S-Serie	Farbe
294126	Wandbox B100 mit Buchse Typ2, 11kW	Х	-	-	RAL 7016
294127	Wandbox B100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	Х	-	-	RAL 7016
294128	Wandbox R100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	Х	-	RAL 7016
294129	Wandbox R100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	-	X	-	RAL 7016
800386	Wandbox S100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	-	Х	RAL 7016
800385	Wandbox S100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	-	-	X	RAL 7016
291566	Wandbox B100 mit Buchse Typ2, 11kW	X	-	-	RAL 7035
291567	Wandbox B100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	Х	-	-	RAL 7035
291568	Wandbox R100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	Х	-	RAL 7035
291569	Wandbox R100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	-	X	-	RAL 7035

Zubehör

ArtNr.	Ausführung	B-Serie	R-Serie	S-Serie
291578	RCM für Wandbox, montiert	X	Х	-
296435	Überspannungsschutz für Wandbox mit angeschlagenem Kabel, montiert	Х	Х	Х

Technische Daten B100 / R100 / S100

Ladeanschluss Typ 2 Ladekabel (alternativ mit Kupplung)

Ladeleistung 11kW

Netzanschluss bis max. 5x25mm² Abmessungen 252x711x139mm

Gewicht ca. 15kg

Schutzklasse IP54, geeignet für Außenbereich

Einsatztemperatur -25°C bis +40°C



Unsere GIFAS-World und Kundenlösungen sowie den aktuellen Produktkatalog finden Sie auf unserer Webseite:

