



Umsteigen und profitieren!  
900 Euro Zuschuss pro GIFAS-Ladepunkt

Ab  
sofort  
KfW-Förderung  
sichern!



Bundesweite Förderung durch:

**KFW**

## DAS FÖRDERPROGRAMM FÜR IHRE WALLBOX AN PRIVATEN WOHNGBÄUDEN

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.

**GIFAS**  
E L E C T R I C

# 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 CO<sup>2</sup>-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 sein.

### 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](http://www.kfw.de/440-zuschussportal) zu beantragen. Die Bedingungen und weitere Informationen finden Sie unter [www.kfw.de](http://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



Art.-Nr.	Ausführung	B-Serie	R-Serie	S-Serie	Farbe
294126	Wandbox B100 mit Buchse Typ2, 11kW	x	-	-	RAL 7016
294127	Wandbox B100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	x	-	-	RAL 7016
294128	Wandbox R100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	x	-	RAL 7016
294129	Wandbox R100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	-	x	-	RAL 7016
800386	Wandbox S100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	-	x	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	x	-	-	RAL 7035
291568	Wandbox R100 mit Buchse Typ2, 11kW	-	x	-	RAL 7035
291569	Wandbox R100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, 11kW	-	x	-	RAL 7035

### Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung	B-Serie	R-Serie	S-Serie
291578	RCM für Wandbox, montiert	x	x	-
296435	Überspannungsschutz für Wandbox mit angeschlagenem Kabel, montiert	x	x	x

### Technische Daten B100 / R100 / S100

Ladeanschluss	Typ 2 Ladekabel (alternativ mit Kupplung)
Ladeleistung	11kW
Netzanschluss	bis max. 5x25mm <sup>2</sup>
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:  
[www.gifas.de](http://www.gifas.de)

**GIFAS ELECTRIC GmbH**  
Borsigstraße 9  
41469 Neuss  
GERMANY

☎ +49 2137 105-0  
☎ +49 2137 105-230  
✉ [verkauf@gifas.de](mailto:verkauf@gifas.de)  
🌐 [www.gifas.de](http://www.gifas.de)