



Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen und Voraussetzungen.

Bis zu 1.800,00 € Zuschuss über KfW-Förderung möglich

# Ladestationen für Elektroautos – Wohngebäude

## Jetzt Zuschuss der KfW sichern

KfW fördert den Kauf und Anschluss von Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen mit 900,00 € pro Ladepunkt.

Die wachsende Anzahl an Elektrofahrzeugen steigert auch die Nachfrage nach Ladeinfrastrukturen im privaten Wohnumfeld. Denn geladen wird häufig da, wo das Elektrofahrzeug am längsten steht.

Um diese Entwicklung voranzutreiben hat, das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eine KfW Förderung von Ladestationen im nicht öffentlichen Bereich beschlossen.

## Das Wichtigste in Kürze

### Welche Ladepunkte werden gefördert?

Ladestationen an privat genutzten Stellplätzen von Wohngebäuden.

### Voraussetzung zur Ladestation:

11 kW Ladeleistung und intelligente Steuerung. Strom für den Ladevorgang muss zu 100% aus erneuerbaren Energien stammen.

### Wer kann gefördert werden?

Eigentümer und Wohnungseigentümergeinschaften, Mieter und Vermieter.

### Wie hoch ist die Förderung?

Es gibt einen Zuschuss von 900 Euro pro Ladepunkt.

### Ab wann gilt die Förderung?

Antragstellung ist ab 24.11.2020 möglich, danach kann die Ladestation bestellt und die Arbeiten beauftragt werden.

### Welche Ausgaben sind förderfähig?

Die Ladeinfrastruktur sowie Einbau und Anschluss der Ladestation, inklusive aller Installationsarbeiten.

Eine Liste der durch die KfW geförderten Ladestationen finden Sie [unter diesem Link](#).

Unsere förderfähigen Ladestationen EVlink Wallbox G4, EVlink Parkplatz 2 und Parkplatz 3 finden Sie auf der Rückseite.

[se.com/de/evlink](https://se.com/de/evlink)

Life Is On

**Schneider**  
Electric



Bis zu 1.800,00 € Zuschuss über KfW-Förderung möglich

## Unsere förderfähigen Ladestationen im Überblick



### EVlink Wallbox G4 Smart ohne Kabel

### EVlink Wallbox G4 Smart mit Kabel

### EVlink Parkplatz 2 Wand/Boden

### Parkplatz 3 Wand/Boden

- AC Wand-Ladestation Modi 1-2-3 nach IEC 61851
- Für den Innen- oder Außenbereich (IP55)
- Für private und halböffentliche Parkplätze
- Max. Ladeleistung 22 kW, reduzierbar bis 2,3 kW
- Steckdose Typ 2
- TE-Steckdose optional
- Zugriffkontrolle mit Schlüsselschalter oder RFID-Karte
- Leistungsreduzierung in 1 A Schritten
- PV-ready/ Resume, zeitgesteuerte Aufladung
- Onboard Stromzähler
- OCPP - Open Charge Point Protocol 1.5 & 1.6
- Schnittstellen: Ethernet, Modbus (z.B. für externe MID Energiezähler, E-Management), opt. WLAN oder GPRS
- Kabelhalterung, Montagehalterung, Standfuß optional
- Ausführungen (10 Varianten):
  - Festes Ladekabel mit Stecker Typ 1 oder Typ 2
  - Mit Schlüsselschalter oder RFID

- PV-ready/Resume, iMNx-Schutz/ Z.E. Ready - E.V. Ready
- Onboard Stromzähler und lokales Energiemanagement
- OCPP - Open Charge Point Protocol 1.5 und 1.6
- Schnittstellen: Ethernet, Modbus (z.B. für MID Energiezähler), optional GPRS
- Möglichkeit Schutzkomponente im Sockel (P2 Boden)
- Ausführungen:
  - Wand- oder Bodenmontage
  - 2x 22kW (Typ 2 Steckdosen)

- Eichrechtskonformes Laden – ermöglicht öffentliches Laden und Abrechnung nach kWh
- sämtliche Schutzkomponenten und Modem integriert
- FI/LS Schalter integriert
- 6 mA Gleichstromdetektion (RDC-DD)
- Ausführungen:
  - Wand oder Boden
  - 2 x 22 kW Typ 2
  - + Eichrechtskonformität

Ab 1.070,00 € UVP

Ab 1.110,00 € UVP

Wand: Ab 2.660,00 € UVP

Boden: Ab 3.660,00 € UVP

Wand: 7.590,00 € UVP

Boden: 7.890,00 € UVP

– 900,00 € Zuschuss = Endpreis für Zuhause

– 1.800,00 € Zuschuss = Endpreis für Zuhause

[se.com/de/evlink](https://se.com/de/evlink)

Life Is On

Schneider Electric