



Scannen Sie jetzt den QR-Code und erhalten Sie weitere Informationen!

Bis zu 45.000 € Förderung über KfW Zuschuss 441 möglich



# Ladestationen für Elektrofahrzeuge

KfW Zuschuss 441 – Ladestationen in Unternehmen

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

Life Is On

**Schneider**  
Electric



## KfW Zuschuss 441 für Ladeinfrastrukturen in Unternehmen

Die wachsende Anzahl an Elektrofahrzeugen steigert auch die Nachfrage nach flächendeckenden und zuverlässigen Ladeinfrastrukturen.

Geladen wird häufig da, wo das Elektrofahrzeug am längsten steht. Neben dem eigenen Zuhause ist das auch sehr häufig auch der Arbeitsplatz, so dass immer mehr Unternehmen ihren Mitarbeitern eine Lademöglichkeit zur Verfügung stellen.

Um die Entwicklung voranzutreiben, kann für nicht öffentlich zugängliche Ladeinfrastrukturen in Unternehmen der KfW Zuschuss 441 beantragt werden, der eine Förderung von mit bis zu 900 € pro Ladepunkt vorsieht.

Sie möchten mit Ihrem Unternehmen den Sprung in die Elektromobilität wagen, Ladestationen anschaffen oder Ihre bestehende Struktur ausbauen? Wir als Partner im Bereich E-Mobilität stehen Ihnen zur Seite!

### Was wird gefördert?

- Alle entstehenden Kosten sind förderfähig
- Kaufpreis der Ladestation (bis 22kW) und intelligenter Steuerung
- Einbau und Anschluss (inkl. aller Installationsarbeiten)
- Energiemanagement-Systeme zur Steuerung

### Wer wird gefördert?

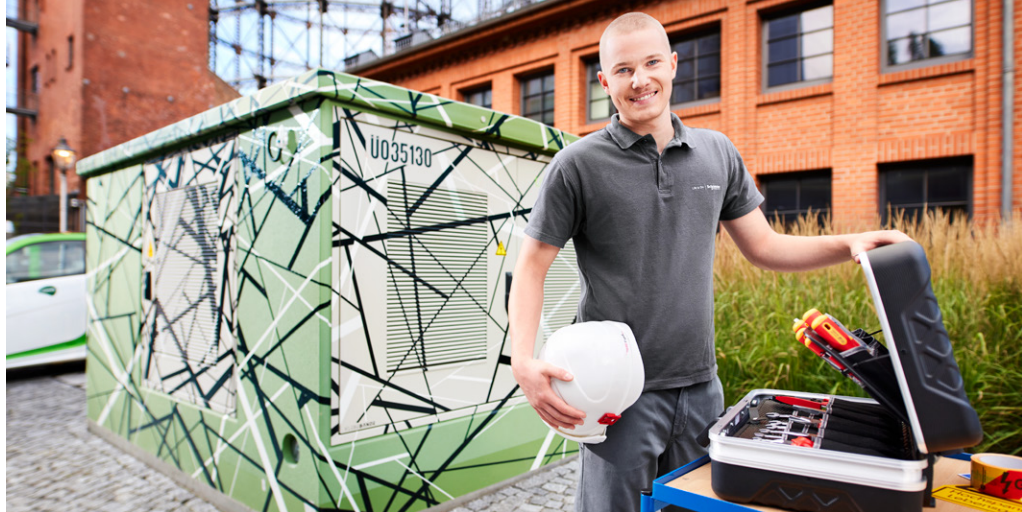
- Unternehmen
- Kommunale Unternehmen
- Gemeinnützige Organisationen, Kirchen
- Körperschaften, Anstalten des öffentlichen Rechts
- Einzelunternehmen, freiberuflich Tätige

Voraussetzung für die Förderung ist, dass die Ladestationen nicht öffentlich zugänglich sind und ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien genutzt wird – zum Beispiel direkt aus der eigenen Photovoltaik-Anlage oder über einen Energieversorger.

### Zeitlicher Ablauf der Beantragung



\*Nachdem die Ladestation in Betrieb genommen wurde, muss diese auf der Online-Plattform „Berichterstattung Ladeinfrastruktur“ der NOW erfasst werden.



## Bedingungen und Konditionen der Zuschusshöhe

- **Pauschaler Zuschuss = 900 € pro Ladepunkt** (Anzahl der Ladepunkte muss bereits vor Beginn der Durchführung im Antrag des KfW-Zuschussportales angegeben werden)
- **Mindestens 1.285,71 €** an Gesamtkosten für den Erhalt des Zuschusses
- Bei einer Anlage **mit mehreren Ladepunkten** gilt pro Ladepunkt ein Zuschuss von 900 €, falls die Gesamtkosten jedes Ladepunktes über 1.285,71 € liegen (Ist dies nicht der Fall, so wird der Zuschuss auf 70% der Gesamtkosten reduziert)
- **Max. Gesamtzuschuss:** 45.000 € (pro Standort)

Anzahl Ladepunkte	Pauschaler Zuschuss	Gesamtkosten	Gesamtzuschuss
1	900,00 €	z. B. 1.000,00 €	0 €
1	900,00 €	ab 1.285,71 €	900,00 €
2	1.800,00 €	z. B. 2.000,00 €	1.400,00 €
2	1.800,00 €	ab 2.571,43 €	1.800,00 €
3	2.700,00 €	z. B. 3.000,00 €	2.100,00 €
3	2.700,00 €	ab 3.857,14 €	2.700,00 €
...	...	...	...
10	9.000,00 €	z. B. 12.000,00 €	8.400,00 €
10	9.000,00 €	ab 12.857,14 €	9.000,00 €
...	...	...	...
50	45.000,00 €	z. B. 60.000,00 €	42.000,00 €
50	45.000,00 €	ab 64.285,71 €	45.000,00 €

## Zuschuss erhalten – Nachweiseinreichung

Das Einreichen der Nachweise für den Zuschuss Ladestation für Elektrofahrzeuge (441) wird voraussichtlich ab Ende Februar 2022 möglich sein.

### Bedingungen für den Erhalt des Zuschuss:

Bestätigung der Erfassung der Anlage im Online-Plattform der NOW\* im KfW-Zulassungsportal.

### Benötigte Unterlagen:

Reporting ID (NOW) sowie alle Rechnungen der förderfähigen Leistungen der Fachunternehmen.

## Wichtige Formulare und Links

### Allgemeine Formulare:

- 📄 [Merkblatt Ladestationen für Elektrofahrzeuge](#)
- 📄 [Allgemeines Merkblatt zu Beihilfen](#)

### Rechtliche Grundlagen:

- 📄 [Datenschutzrechtliche Hinweise und Informationen zum Widerspruchsrecht](#)



Weitere Informationen finden sich auf der Website der KfW

\*Die Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH) ist eine Programmgesellschaft zur Forschungsförderung, die für das Bundesverkehrsministerium (MVI) und das Bundesumweltministerium Förderprogramme im Bereich nachhaltiger Mobilität koordiniert.

# EVlink – Lösungen für die Elektromobilität

## EVlink Smart Wallbox G4

### Intelligente Ladelösung für Privat und Gewerbe

- Robuste, zuverlässige und intelligente Ladestation
- Für Innen- und Außenbereich zur Wand- oder Standmontage geeignet
- 22 kW Ladepunkt mit optionaler TE-Steckdose
- Zugriffskontrolle per Schlüsselschalter oder RFID
- Kommunikationsschnittstellen zur Einbindung in ein intelligentes Lastmanagements



## EVlink Parkplatz 2 und Parkplatz 3\*

### Leistungsstark und zuverlässig, P3 für eichrechtskonformes Laden

- Ladestationen für sicheren und benutzerfreundlichen Betrieb
- Diverse Ausführungen zur Wand- oder Standmontage mit 2 Ladepunkten
- EVlink Parkplatz 3 für eichrechtskonformes Laden im öffentlichen Raum
- Vielfältige Funktionen: RFID-Karte, Stromzähler mit Modbus für MID Zähler, Energiemanagement OCPP 1.5 und 1.6, Ethernet und optionales GPRS



Bis zu 45.000 €  
Förderung über  
KfW-Zuschuss 441  
für Unternehmen  
möglich!

## Canalis Schienenverteiler

### Dezentrales Energiesystem mit Höchstmaß an Flexibilität und Komfort

- Zeit- und kostensparend dank schnellen Aufbaus
- Wartungsfrei, geringer Platzbedarf ohne Biegeradien
- Modular, flexibel und smart erweiterbar
- PVC- und halogenfrei, besonders geringe Brandlast



## EVlink Lastmanagement

### Für technisch anspruchsvolle E-Mobilitäts-Anwendungen

- Dynamische oder statische Lastregelung mit modularer Erweiterbarkeit
- Komfortable Inbetriebnahme über intuitives Dashboard
- Zahlreiche Funktionen: Laderegulierung nach Zonen, VIP-Funktion oder auch zeitabhängiges Laden
- Keine Lizenzgebühren oder laufende Kosten
- Fernbedien- und Wartungsfunktionen in Echtzeit
- Monitoring der Ladeinfrastruktur, optionale Einbindung in Microgrid- und Gebäudemanagementsysteme



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

Life Is On

**Schneider**  
Electric

\*Die Parkplatz 3-Lösung ist ein Produkt unseres Partners Bender Solutions GmbH und wird exklusiv durch die Schneider Electric GmbH vertrieben. Inverkehrbringer und verantwortlich für dieses Produkt ist die Bender Solutions GmbH.