

Unser Tipp!

Der KfW Zuschuss 442 „Solarstrom für Elektroautos“ - ab 26. September 2023

Mit dem aktuell Zuschuss „Solarstrom für Elektroautos“ fördert die KfW Bank nun den Kauf und die Installation einer   Ladestation für Elektroautos in Kombination mit einer  Photovoltaikanlage und einem Solarstromspeicher.

Gefördert werden:

- der Kauf einer neuen **Ladestation** (unser Tipp: die ABB Terra AC Wallbox) mit mindestens 11 Kilowatt (kW) Ladeleistung
- der Kauf einer neuen Photovoltaikanlage mit mindestens 5 Kilowattpeak (kWp) Spitzenleistung
- der Kauf eines neuen Solarstromspeichers mit mindestens 5 Kilowattstunden (kWh) nutzbarer Speicherkapazität
- der Einbau und Anschluss der Gesamtanlage, inklusive aller Installationsarbeiten
- ein Energiemanagement-System zur Steuerung der Gesamtanlage

Welche unserer Ladestationen erfüllt die Anforderungen für die Förderung?
förderfähige ABB Wallboxen

Was sind die Voraussetzungen für die Förderung?

- Sie schaffen Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher fabrikneu, unbenutzt und ungebraucht an.
- Sie haben bis zum Zeitpunkt des Antrags noch keine dieser Komponenten Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher bestellt.
- Ihr Wohngebäude besteht schon und Sie wohnen schon drin.
- Sie besitzen ein Elektroauto (kein Hybridfahrzeug), dass auf Sie oder eine in Ihrem Haushalt lebende Person zugelassen ist oder Sie haben zum Zeitpunkt des Antrags ein Elektroauto bestellt.

 *Hinweis: Ein Firmen- bzw. Dienstwagen entspricht nicht den Fördervoraussetzungen.*

Wer wird gefördert?


Die KfW Bank fördert Privatpersonen, die

- ein Wohngebäude besitzen und selbst bewohnen (Erst-, Haupt- oder alleiniger Wohnsitz)
- und ein Elektroauto besitzen (Eigentum oder Leasing oder zum Zeitpunkt des Antrags bestellt haben.)

Wie setzt sich der Zuschuss zusammen?

Der Zuschuss setzt sich aus folgenden Teilbeträgen zusammen:

- für die Ladestation: 600 Euro pauschal – oder bei bidirektionaler Ladefähigkeit 1.200 Euro pauschal

 *Hinweis: Bei einer bidirektionalen Ladestation kann der Strom in zwei Richtungen fließen – vom Stromnetz ins Auto und vom Auto zurück ins Stromnetz. Vorteil: Das Elektroauto kann überschüssigen Strom bei Bedarf wieder abgeben und damit das Stromnetz entlasten.*

- für die Photovoltaikanlage: 600 Euro pro kWp, maximal 6.000 Euro
- für den Solarstromspeicher: 250 Euro pro kWh nutzbarer Speicherkapazität, maximal 3.000 Euro

Maximal können Sie einen Zuschuss von 10.200 Euro für Ihr Vorhaben erhalten. Den Zuschuss zahlt die KfW Bank direkt auf Ihr Konto aus.

Wichtig! Unterschreiten die Gesamtkosten Ihres Vorhabens den Zuschussbetrag, können Sie keine Förderung erhalten.

1. Zuschuss beantragen

Bevor Sie Ihre Ladestation, Ihre Photovoltaikanlage und Ihren Solarstromspeicher bestellen bzw. Liefer- und Leistungsverträge abschließen, stellen Sie Ihren Antrag.

2. Vorhaben umsetzen

Sobald Sie die Zusage für den Zuschuss bekommen haben, können Sie die Ladestation, die Photovoltaikanlage und den Solarstromspeicher bestellen und die Installation beauftragen.

3. ab 03/2024: Nachweise erbringen und Zuschuss von der KfW Bank erhalten.



WERNER GMBH

FACHGROSSHANDEL
DISTRIBUTOR