

NRW Förderung für private Ladepunkte

Das Land Nordrhein-Westfalen unterstützt ab sofort Privatleute, die auf ihrem Grundstück Ladestationen für E-Fahrzeuge installieren wollen. Verankert in der Förderrichtlinie progres.nrw – Programmbereich Markteinführung – will die Landesregierung seit dem 16.10.2017 den Ausbau der Ladeinfrastruktur weiter beschleunigen. Die neue Förderung ist somit Teil des „Sofortprogramms Elektromobilität“, das die Landesregierung für Kommunen, Handwerker, Unternehmen und Privatpersonen aufgelegt hat.

Das Wichtigste zur Förderung für private Ladestationen in Kürze:

Welche Ladepunkte werden gefördert?	Wie hoch ist die Zuwendung?
Nicht öffentliche Ladepunkte	50% der zuwendungsfähigen Ausgaben* bzw. max. 1.000€ Förderobergrenze pro Ladepunkt

Welche Ausgaben sind förderfähig?

- ▶ Förderfähig ist stationäre Normalladeinfrastruktur mit einer Ladeleistung von mindestens 11 kW und maximal 22 kW
- ▶ Zuwendungsfähige Ausgaben für Normalladepunkte sind zum Beispiel:
 - Ladesäule, angeschlagenes Kabel, Leistungselektronik
 - Anfahrschutz, Beleuchtung
 - Tiefbau, Fundament
 - Montage und Inbetriebnahme
 - Netzanschluss
 - Ertüchtigung eines bestehenden Hausanschlusses

***Voraussetzung**

Voraussetzung für die Zuwendung für Ladeinfrastruktur ist, dass der für den Ladevorgang erforderliche Strom aus erneuerbaren Energien oder aus vor Ort eigenerzeugtem regenerativem Strom (z. B. Strom aus Photovoltaik-Anlagen) stammt. Die Kontrolle erfolgt durch Nachweis eines zertifizierten Grünstrom-Liefervertrages.

Bei Antragstellung bis zum 31.03.2018 ist eine Förderung unter Verzicht auf die vorgenannte Voraussetzung möglich. Die Förderquote reduziert sich in dem Fall auf 30 %.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern unter 0 52 41 / 401 3233 zur Verfügung.

Wallbox „HOME“ 11 kW



*Produktdetails:

- 11 kW Ladeleistung
(bis zu 5 x schneller laden als an einer normalen Haushaltssteckdose¹⁾)
- Sehr robustes Metallgehäuse
- Einfache Wandmontage, Steckerfertig für eine 400V 16A CEE Dose
- Automatische Steckerverriegelung
- Schlüsselschalter optional erhältlich
- Smart Home Integration via Modbus möglich
- Mit und ohne Ladekabel erhältlich (spiralisiert, 4 m lang, Typ1 oder Typ2)
- MADE IN GERMANY / NRW / OWL

Beispielrechnung:

Wallbox Basic 11kW:	Verkaufspreis:	718,- €
	Förderung 50%:	359,- €
	<u>Eigenanteil:</u>	<u>359,- €</u>

Wallbox Basic 11kW mit fest angeschlagenem Kabel Typ 2:	Verkaufspreis:	998,- €
	Förderung 50%:	499,- €
	<u>Eigenanteil:</u>	<u>499,- €</u>

Wallbox „HOME“ 22 kW



*Produktdetails:

- 22 kW Ladeleistung
(bis zu 5 x schneller laden als an einer normalen Haushaltssteckdose¹⁾)
- Sehr robustes Metallgehäuse
- Einfache Wandmontage, Steckerfertig für eine 400V 32A CEE Dose
- Automatische Steckerverriegelung
- Schlüsselschalter optional erhältlich
- Smart Home Integration via Modbus möglich
- Mit und ohne Ladekabel erhältlich (spiralisiert, 4 m lang, Typ1 oder Typ2)
- MADE IN GERMANY / NRW / OWL

Beispielrechnung:

Wallbox Basic 22 kW:	Verkaufspreis:	796,- €
	Förderung 50%:	398,- €
	<u>Eigenanteil:</u>	<u>398,- €</u>

Wallbox Basic 22 kW mit fest angeschlagenem Kabel Typ 2:	Verkaufspreis:	1.076,- €
	Förderung 50%:	538,- €
	<u>Eigenanteil:</u>	<u>538,- €</u>