

Förderung

Fördermöglichkeiten des Landes
Nordrhein-Westfalen zum Ausbau der
Ladeinfrastruktur an Mehrparteienhäusern



Welche Fördermöglichkeiten gibt es?

Ladeinfrastruktur an Stellplätzen für Mietende von Wohngebäuden und an Wohneigentumsanlagen

- Förderhöhe: maximal 40 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben, maximal 1.500 Euro pro Ladepunkt
- Voraussetzungen: Ladeinfrastruktur ist stationär, steuerbar und fabrikneu
Nutzung von Ökostrom (Stromliefervertrag oder Eigenerzeugung mit mind. 2 kW pro Ladepunkt)



Netzanschlüsse für Garagen- und Stellplatzkomplexe

- Förderhöhe: 20 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben, maximal 10.000 Euro pro Netzanschluss
- Voraussetzungen: örtlich zusammenhängenden Stellplatz oder Garagenkomplex mit mindestens 4 Stellplätzen, Alter der Garagen beziehungsweise der Stellplätze beträgt mindestens zwei Jahre



Grundinstallation an Garagen- und Stellplatzkomplexen

- Förderhöhe: 20 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben, maximal 50.000 Euro
- Voraussetzungen: örtlich zusammenhängenden Stellplatz oder Garagenkomplex mit mindestens 10 Stellplätzen, Alter der Garagen beziehungsweise der Stellplätze beträgt mindestens zwei Jahre



Umsetzungskonzepte Elektromobilität

- Förderhöhe: 50 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben, maximal 10.000 Euro
- Voraussetzungen: Konzept umfasst Errichtung von mindestens zehn Normalladepunkten an einem Standort, Konzept erfolgt neutral und unabhängig durch qualifizierte Beraterinnen oder Berater



Wer wird gefördert?

- a) natürliche Personen mit Eigentum in Garagen- und Stellplatzkomplexen, als Mitglied einer Wohnungseigentümergeinschaft und als Vermietende oder Mietende von Wohnimmobilien, Wohnungseigentümergeinschaften,
- b) natürliche Personen als freiberuflich Tätige und Einzelunternehmen,
- c) Personengesellschaften und
- d) juristische Personen des privaten und öffentlichen Rechts.



Starten Sie jetzt und machen Sie Ihre Ladeinfrastruktur zukunftssicher!



ElektroMobilität NRW
info@elektromobilitaet.nrw
www.zuhause-laden.nrw



["Aufbau von Ladeinfrastruktur – ein Leitfaden für die Wohnungswirtschaft und Immobilienbesitzer"](#)