



# Progres.NRW – Programmbereich Emissionsarme Mobilität

## Förderprogramm

**Stichworte:** NRW, Elektromobilität, [Ladeinfrastruktur](#), [Wallbox](#)



**Beschreibung:** In dem Förderprogramm für rationelle Energieverwendung, regenerative Energien und Energiesparen ([progres.nrw](#)) bündelt das Land Nordrhein-Westfalen den Großteil seiner klima- und energiepolitischen Förderaktivitäten. Das Förderprogramm umfasst mehrere Programmbereiche, zu denen jeweils eigene Förderrichtlinien vorliegen. Mit dem Programmbereich „Emissionsarme [Mobilität](#)“ wird der Ausbau der Elektromobilität in NRW unterstützt. Die Richtlinie tritt mit Wirkung vom 31. Dezember 2025 außer Kraft.

### Was wird gefördert?

- Umsetzungsberatung und -konzepte im Bereich Elektromobilität
- Steuerbare [Ladeinfrastruktur](#) für E-Fahrzeuge – Wallboxen und Ladesäulen
- Reine Batterieelektrofahrzeuge und Brennstoffzellenfahrzeuge
- Elektrische Lastenfahrräder
- Konzepte, Studien und Analysen, an denen ein besonderes Ladesinteresse besteht

### Kombination mit anderen Zuschüssen?

- Die Fördermittel sind mit Zuschüssen des BAFA kumulierbar. Zuwendungen aus anderen Programmen des Landes Nordrhein-Westfalen dürfen mit dieser Förderrichtlinie nicht kumuliert werden.

### Wer wird gefördert? / Förderberechtigte:

✓ Natürliche Personen

✓ Personengesellschaften

✓ Juristische Personen

### Wie hoch ist die Förderung?

- Die Höhe der Förderung ist abhängig von Art und Umfang Ihres Vorhabens
- Die Fördersumme beträgt maximal 500.000 €
- Die Bagatellgrenze liegt bei 350 €

**Fördergeber:** Land NRW

**Themen:**

- [Mobilität](#)
- [Smart City](#)

**Konzepte:**

- [Wallbox](#)
- [Gesteuertes Laden](#)
- [Öffentliche Ladesäulen](#)

**Technologien:**

- [Ladeinfrastruktur](#)
- [Elektromobilität-PKW](#)

**Quelle:**

<https://www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Land/NRW/progres-nrw-rationell-energieverwendung-regen.html>

<https://www.bra.nrw.de/energie-bergbau/foerderinstrumente-fuer-die-energiewende/foerderung-der-ladeinfrastruktur-fuer-elektrofahrzeuge>

Zuletzt aktualisiert: 28.09.2021

download