

## Checkliste

Kurzanleitung zum Aufbau von Ladeinfrastruktur



© Michael Fousert auf Unsp

### Schritt für Schritt zur eigenen Ladeinfrastruktur

1

#### Bedarf ermitteln

- Mieter:innen und Eigentümer:innen zur Anzahl vorhandener bzw. geplanter E-Fahrzeuge befragen
- aus Antworten Anzahl der benötigten Ladestationen abschätzen

2

#### Konzept entwickeln

- Passende Lösung für die Stellplätze wählen (Einzelplatzversorgung oder Sharing-Lösung)
- Betriebsmodell festlegen (z. B. Eigenbetrieb oder Dienstleistungsunternehmen)
- Technische Machbarkeit prüfen

3

#### Angebote einholen

- Elektro-Grundinstallation für zukünftige Erweiterungen berücksichtigen
- Ladeinfrastruktur mit Blick auf eine mögliche Skalierbarkeit auswählen
- Betrieb und Services klären (Abrechnung, Wartung, Support)

4

#### Förderung sichern

- Bis zu 1.500 € pro Ladepunkt
- Bis zu 50.000 € für die Grundinstallation
- Bis zu 10.000 € für den Netzanschluss
- Weitere Informationen und Antrag: [www.elektromobilitaet.nrw/foerderung](http://www.elektromobilitaet.nrw/foerderung)

5

#### Umsetzung der Ladeinfrastruktur

- Elektro-Grundinstallation und Einzelinstallation der Ladestationen (nach Bedarf) beauftragen
- Dienstleistungsunternehmen für Betrieb beauftragen (Fremdbetrieb) ODER Betrieb der Ladeinfrastruktur selbst übernehmen (Eigenbetrieb)
- Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur und Anmeldung beim Netzbetreiber

Kontaktieren Sie uns und gestalten Sie die Zukunft der Mobilität mit!



ElektroMobilität NRW  
[info@elektromobilitaet.nrw](mailto:info@elektromobilitaet.nrw)  
[www.zuhause-laden.nrw](http://www.zuhause-laden.nrw)



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