



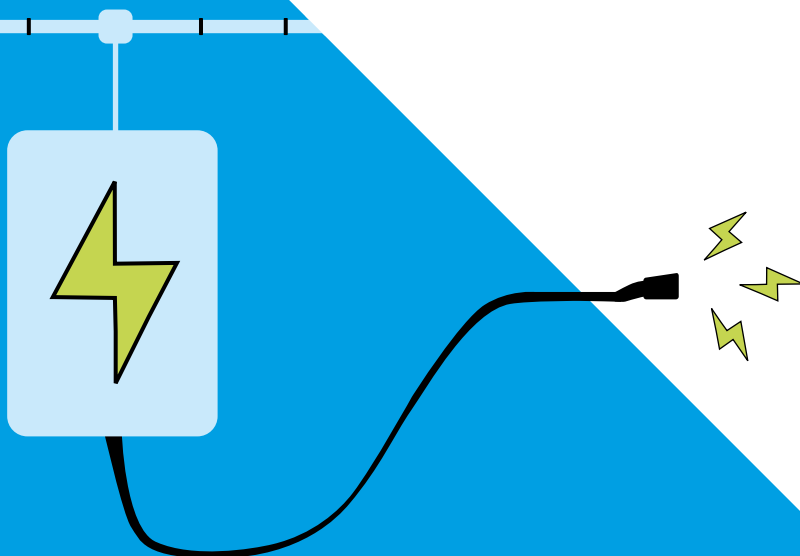
Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Version Frühling 2024

Förder- programm

Ladeinfrastruktur

Übersicht 2024



1 Der Anschluss zuhause

Förderung der Basisinfrastruktur für private Parkplätze in Ein- und Mehrparteiegebäuden

Bis 15 Parkplätze **CHF 500** pro Parkplatz

Ab dem 16. Parkplatz **CHF 300** pro Parkplatz



2 Das Elektroauto als Speicher

Förderung von bidirektionalen DC-Ladestationen für private Parkplätze in Ein- und Mehrparteiegebäuden

Fördersatz **CHF 2 000** pro bidirektionale DC-Ladestation



3 Die Ladestation im Quartier

Unterstützung von Gemeinden beim Erstellen von Ladestationen auf öffentlich zugänglichen Parkplätzen für Anwohnerinnen und Anwohner

Fördersatz **30 %** der Kosten

Maximale Beiträge
Total **CHF 450 000** pro Gemeinde
Pro Parkplatz **CHF 3 000** pro Parkplatz



4 Laden am Mobilitätshub

Förderung von AC-Ladestationen bei Park+Ride-Anlagen an Bahnhöfen sowie an Carsharing-Standorten

Fördersatz **30 %** der Kosten

Maximale Beiträge
Total **CHF 60 000** pro Gesuch
Bei Installation Basisinfrastruktur **CHF 500** pro Anschlusspunkt
Bei Installation Ladestation **CHF 2 500** pro Ladestation
Basisinfrastruktur + Ladestation **CHF 3 000** pro Parkplatz



5 Der Anschluss fürs Firmenfahrzeug

Unterstützung von Unternehmen beim Errichten der Basisinfrastruktur für Firmenautos und Nutzfahrzeuge

Fördersatz **30 %** der Kosten

Maximaler Beitrag **CHF 60 000** pro Gesuch



7 Beratung einholen

Unterstützung von Gemeinden und Unternehmen bei der Erarbeitung von Konzepten im Bereich der E-Mobilität

Fördersatz **30 %** der Kosten

Maximaler Beitrag **CHF 10 000** pro Gesuch



Wer kann von der jeweiligen Förderung profitieren?

Eigentümerschaften von Wohngebäuden



Unternehmen



Gemeinden



Förderung Kanton Zürich zh.ch/ladeinfrastruktur
Fördermöglichkeiten am Standort des Gebäudes energiefranken.ch

Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
Stampfenbachstrasse 12
8090 Zürich
zh.ch/ladeinfrastruktur