

# Elektromobilität für Städte und Gemeinden



**Städte und Gemeinden spielen für die Reduktion der Emissionen im Verkehr eine zentrale Rolle. Sie können ihre Kompetenzen als Planerinnen beim Aufbau einer bedarfsgerechten Ladeinfrastruktur, sowie als Vorbild, Immobilienbesitzerin, Arbeitgeberin und Beschafferin gezielt einsetzen. Wir ermittelten den diesbezüglichen Bedarf an Ladestationen, entwickelten verschiedene Entwicklungsszenarien sowie Realisierungskonzepte. Dadurch machen wir es Städten und Gemeinden möglich, sich besser auf die Energiewende vorzubereiten.**

## Unsere Leistungen

- Erarbeiten einer Elektromobilitätsstrategie
- Definieren der Rolle von Gemeinden und mögliche Betreibermodelle beim Aufbauen des Ladenetzes
- Ermitteln des zukünftigen Bedarfs der Ladeinfrastruktur
- Planen der Dekarbonisierung der kommunalen Flotte
- Auswählen der Standorte für öffentlich zugängliche Ladestationen und Investitionsplanung
- Dimensionieren der Ladeinfrastruktur bei kommunalen Liegenschaften
- Unterstützen bei der Fahrzeug-Ausschreibung und der Konzessionierung der Ladeinfrastruktur

## Auftraggeber

Schweizer Gemeinden

---

## Fakten

Zeitraum 2020 - 2050

---

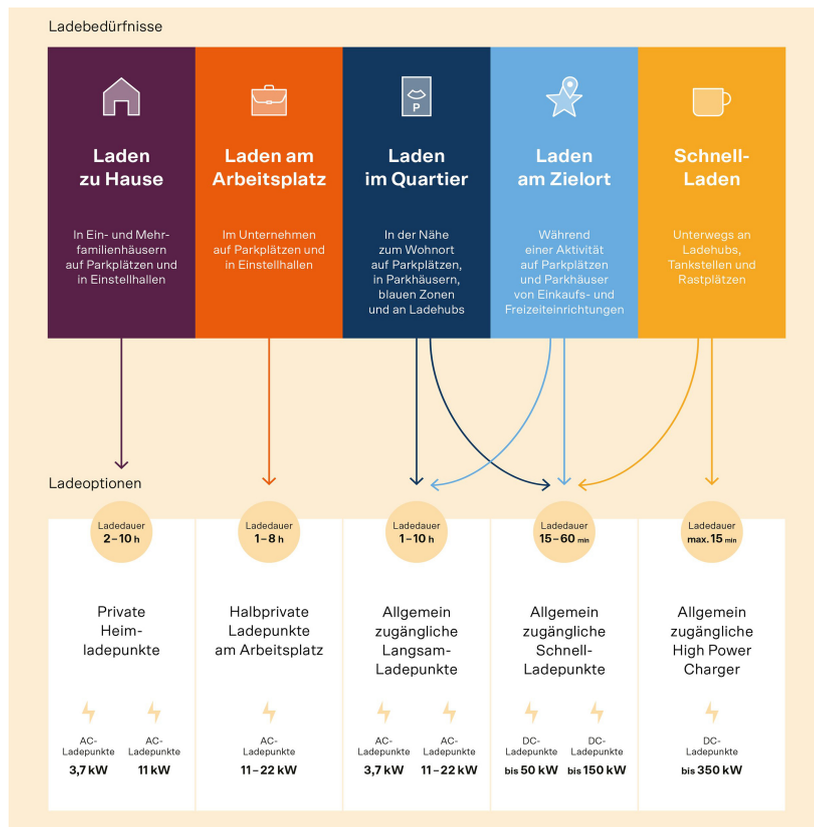
Projektland Schweiz

---

## Ansprechpersonen

Silvan Rosser  
[silvan.rosser@ebp.ch](mailto:silvan.rosser@ebp.ch)

Alessio Mina  
[alessio.mina@ebp.ch](mailto:alessio.mina@ebp.ch)



Die verschiedenen Ladebedürfnisse der Elektrofahrzeughalterinnen und -halter