

Neue Ladeinfrastruktur für E-Mobility am Aublickweg in Au ZH



Die Stockwerkeigentümer unterstützen die nachhaltige Mobilität und möchten in ihrer Unterniveaugarage eine universell nutzbare Ladeinfrastruktur einbauen lassen. Wir haben die Konzepte für eine Erschliessung mit Stromschienen oder Flachbandkabeln zu den 172 Parkplätzen erarbeitet und verglichen. Der Mieterausbau besteht aus Wallboxen mit je 11 oder 22 Kilowatt Ladeleistung (AC) und normierten Steckern vom Typ 2. Gesteuert wird die Anlage durch ein Lademanagement- und Abrechnungssystem.

Unsere Leistungen

- Gesamtprojektleitung
- Ermitteln der verfügbaren Leistung für die Elektromobilität
- Begleiten der Bestandsaufnahme vor Ort und Klären der Bedürfnisse in der Arbeitsgruppe
- Konzipieren der Ladeinfrastruktur
- Durchführen der Projektausschreibung und Vorschlag des besten Gesamtanbieters
- Begleiten der Installation und Qualitätssicherung vor Ort

Bild: Überbauung Aublickweg, Au ZH

Auftraggeber

Miteigentümergeinschaft
Unterniveaugarage Aublickweg, Au ZH

Fakten

| | |
|--------------|-------------|
| Zeitraum | 2020 - 2021 |
| Projektland | Schweiz |
| Gesamtkosten | CHF 700'000 |

Ansprechpersonen

Hanspeter Abegg
hanspeter.abegg@ebp.ch

Oliver Blank
oliver.blank@ebp.ch