



Kostengünstige Ladeinfrastruktur

2. Mobilitäts-Konferenz der EMM, 25.11.2019



Christoph Leicher,
Regionalausschuss München (Lkrs.)

Kostengünstige Ladeinfrastruktur für Unternehmen



Merkmale

- kostengünstige Basisversion
- viele Ladepunkte einfach darstellbar
- universell für alle Fahrzeuge
- für eigenen Fuhrpark, Mitarbeiter, Kunden, Nachbarn – nicht öffentlich
- minimaler Verwaltungsaufwand
- Verzicht auf Abrechnungssysteme
- aufrüstbar auf Wallbox ohne/mit Abrechnung
- präsenze Einladung zur E-Mobilität



Zahlen & Fakten

- Ladeleistung
 - 400V 11kW
 - 230V 5kW (mit Adapter)
- FI-Schalter mit Gleichstromschutz empfohlen
- IP65 für den Außenbereich
- Berechtigung über Adapter oder Schloss steuerbar
- Ladekabel für 230V Schuko hat jedes E-Fahrzeug an Bord!



Kostengünstige Ladeinfrastruktur für Unternehmen



Erste Inbetriebnahme am 25. Juli 2018
durch LR Göbel und BGM Böttl
in Kirchheim

Fazit: Kostengünstige Ladeinfrastruktur für Unternehmen



MERKBLATT

Standortpolitik

KOSTENGÜNSTIGE LADEINFRASTRUKTUR FÜR UNTERNEHMEN

Oberbayern ist eine der bedeutendsten Wachstumsregionen Europas. Bis zum Jahr 2030 wird allein im Großraum München die Bevölkerung um 6,5 % auf rund 4,36 Millionen Einwohner ansteigen. In Anbetracht der damit einhergehenden Umweltbelastungen muss der Verkehr ressourcenschonend und klimafreundlich weiterentwickelt werden.

Die E-Mobilität ist ein zentraler Baustein zur klimaneutralen Umgestaltung der betrieblichen Mobilität und eröffnet Unternehmen neue Chancen. Die Umstellung des Fuhrparks sowie der Umstieg von Mitarbeitern, Kunden und Gästen auf E-Mobilität muss dabei für Unternehmen wirtschaftlich machbar sein. Hier kommt dem Aufbau einer kostengünstigen Ladeinfrastruktur auf Firmengeländen eine Schlüsselrolle zu.

INFORMATIONEN ZUM AUFBAU EINER

KOSTENGÜNSTIGEN LADEINFRASTRUKTUR AUF FIRMENGELÄNDEN



- nicht regionsspezifisch
- an keine Betriebsgröße gebunden
- erfordert nur geringe Investitionskosten
- ist schnell und einfach vom Elektriker installierbar
- schafft attraktives Angebot für Mitarbeiterfahrzeuge
- hat sich technisch bestens bewährt
- erleichtert Umstieg auf klimaneutralen Fuhrpark
- **Unternehmen als Turbo!**