

Checkliste für Vorabklärungen

Diese Checkliste dient als Vorabklärung und liefert hilfreiche Hinweise für eine effiziente Auskunft zur optimalen Kundenlösung.

Ansprechpartner

Kunden-Nr.: _____

Vorname/Name: _____

Firma: _____

Telefon: _____

Strasse/Nr.: _____

E-Mail: _____

PLZ/Ort: _____

Standort der zu installierenden Ladestation

Strasse/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

1.0 Grundsätzliche Fragen

1.1 Welches Fahrzeugmodell hat der Kunde angeschafft?

BMW Renault Tesla

Toyota Volvo VW

1.2 Welches Ladekabel mit welchem Stecker bzw. welchen Kupplungen ist vorhanden? (z. B. Typ 2)

1.3 Wünscht der Kunde ein fest montiertes Ladekabel an der Ladesäule? (z. B. CEE, Typ 2, Typ 1)

1.4 Ist der Kunde mit den verschiedenen Lade-Modi vertraut? (z. B. Mode 2 oder Mode 3)

2.0 Fragen zur Installation

2.1 Welches System liegt beim Endkunden vor?

TN-S TN-C TN-C-S

2.2 Grösse der Bezügersicherung?

_____ A

2.3 Bestehen Reserveplätze in der Unterverteilung?

ja nein

2.4 Welchem EW/EVU gehört der Endkunde an?



Einfach.Mehr.

e.mobility

3.0 Fragen zur Ladestation

3.1 Welche Ladesäule wünscht der Kunde?

- Steh-Säule Wand-Säule
- HCD (Protoscar) Wallbox (Mennekes)
- Wallbox (Schneider Electric)

3.2 In welchem Bereich soll die Säule platziert werden?

- privat halb-öffentlich öffentlich

3.3 Für welche Autorisierung hat sich der Kunde entschieden?

- Schalter externer Schalter Schlüssel
- RFID-Karte Handy App

3.4 Ist ein Verrechnungssystem erforderlich?

- ja nein

3.5 Wie viele Ladepunkte pro Säule benötigt der Kunde?

- Steh-Säule 2 Wand-Säule 1
- Wallbox/HCD 1

3.6 Wie viele Ladestationen möchte der Kunde aktuell und künftig einsetzen?

Leitstand: _____

3.7 Weiss der Kunde, welche Ladeleistung er benötigt?

- 3,7 kW 11 kW 22 kW

3.8 Mit oder ohne Zähler?

- mit Zähler ohne Zähler

4.0 Zubehör

4.1 Welche Farbe bevorzugt der Kunde?

4.2 Ab wann soll die Ladesäule beim Kunden betriebsbereit sein?

Liefertermin: _____

4.3 Ist ein weiterer Zähler erforderlich?

5.0 Bemerkungen/Ergänzungen

Weitere Informationen und alle Formulare zu EM e-mobility finden Sie unter elektro-material.ch/e-mobility.



Einfach.Mehr.

e.mobility