

# CHECKLISTE Planung EDROP Ladestation

## Ort / Aufstellung

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Freistehend<br>oder | <input type="checkbox"/> Geschützt / Überdacht<br>oder | <input type="checkbox"/> Privates Land<br>oder |
| <input type="checkbox"/> Wandmontage<br>oder | <input type="checkbox"/> Bewittert (Sonne, Regen)      | <input type="checkbox"/> Öffentlicher Raum     |
| <input type="checkbox"/> Mobil               |  |  |

## Infrastruktur

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Leistung Hausanschluss              | A  | _____   |
| <input type="checkbox"/> Entfernung Sicherungskasten         | m  | _____   |
| <input type="checkbox"/> Grabung notwendig, Belag:           | _____  | (z.B. Verbundstein, Gras, Beton...)                         |
| <input type="checkbox"/> Wanddurchbrüche erforderlich        | _____  | (Anzahl)  |
| <input type="checkbox"/> Leerrohr vorhanden Ø                | mm   | _____ (min. 30 mm, für 2x32 A 50 mm)                        |
| <input type="checkbox"/> Anschluss Internet möglich          | (Router via Ethernet-Kabel erreichbar / gewünscht) |   |
| <input type="checkbox"/> FI Typ B bzw. A-EV bauseits<br>oder | <input type="checkbox"/> LS bauseits<br>oder       | <input type="checkbox"/> Fundament bauseits<br>oder         |
| <input type="checkbox"/> in Ladestation integriert           | <input type="checkbox"/> in Ladestation integriert | <input type="checkbox"/> Ladestation mit Sockelkonstruktion |

## Typ Ladestation

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ein Ladepunkt<br>oder | <input type="checkbox"/> Steckdose<br>und / oder |
| <input type="checkbox"/> Zwei Ladepunkte       | <input type="checkbox"/> Ladekabel mit Stecker   |

## Modell Ladestation

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> FLEX (Wallbox) | <input type="checkbox"/> PARK                                  |
| <input type="checkbox"/> ECO / PRO 90   | <input type="checkbox"/> Z99 mit Briefkasten oder Werkzeugfach |
| <input type="checkbox"/> ECO / Pro 150  | <input type="checkbox"/> Individuell                           |

## Leistung und Anschluss

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 16 A / 11 kW<br>oder    | <input type="checkbox"/> Typ 2 (nur bei Kabel)<br>oder | <input type="checkbox"/> CCS (Achtung: Gleichstrom DC)<br>oder |
| <input type="checkbox"/> 32 A / 22 kW            | <input type="checkbox"/> Typ 1 (nur bei Kabel)         | <input type="checkbox"/> ChaDeMo (Achtung: Gleichstrom DC)     |
| <input type="checkbox"/> 63 A (AC, Wechselstrom) |  |  |
| <input type="checkbox"/> T13-Steckdosen, Anzahl: | _____  | (zus. Haushaltssteckdosen)                                     |
| <input type="checkbox"/> T23-Steckdosen, Anzahl: | _____  | (zus. Haushaltssteckdosen 16 A)                                |

## Zugang / Abrechnung / Intelligenz

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Offen<br>oder                      | <input type="checkbox"/> Keine Abrechnung<br>oder       | Wenn Abrechnung:  |
| <input type="checkbox"/> Schlüsselschalter<br>oder          | <input type="checkbox"/> Münz-Automat<br>oder           | <input type="checkbox"/> Via Zähler (Leistung / km)<br>oder |
| <input type="checkbox"/> Badge / Karte bauseits<br>oder     | <input type="checkbox"/> Easy4You / Intercharge<br>oder | <input type="checkbox"/> Zeitabhängig / kombiniert<br>oder  |
| <input type="checkbox"/> Badge / Karte mitgeliefert<br>oder | <input type="checkbox"/> move<br>oder                   | <input type="checkbox"/> Pauschal                           |
| <input type="checkbox"/> Andere                             | <input type="checkbox"/> Andere                         |   |

## Farbe / Logo

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Standardfarbe RAL | <input type="checkbox"/> Kundenlogo appliziert    |
| <input type="checkbox"/> Sonderfarbe       | <input type="checkbox"/> Kundenlogo gelasert, LED |

## Technik

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> FI bauseits<br>oder                                       | <input type="checkbox"/> Station kann via GSM erreicht werden    |
| <input type="checkbox"/> FI im Gerät   | <input type="checkbox"/> Verkabelung notwendig für Kommunikation |
| <input type="checkbox"/> Smart Charging erwünscht (Last-/Zeit-/Leistungssteuerung) |  |

## Bemerkungen / zus. Anforderungen

Gerne beraten wir Sie unverbindlich, rufen Sie uns einfach an: +4162 388 42 42

## Kontakdaten

Firma \_\_\_\_\_  
Titel \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Nachname \_\_\_\_\_  
Position \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Kanton/Bundesland \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Tel. Festnetz \_\_\_\_\_  
Tel. Mobil \_\_\_\_\_

## Projektdaten

Projektname \_\_\_\_\_  
zust. Architekt / PL \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_

- Privat  
 Architekt  
 KMU  
 Energiedienstleister  
 Parkplatzbetreiber  
 Anderes