

## 1. ELEKTROFACHBETRIEB

Firma \_\_\_\_\_

Kundennummer \_\_\_\_\_

Adresse (Straße, PLZ/Ort) \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Standort der Ladepunkte \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

### Projektaufnahme

Foto-Checkliste beigefügt (empfohlen)

① Die Foto-Checkliste ermöglicht in vielen Fällen eine vollständige Projektbewertung ohne Vor-Ort-Termin. Sollten bei der Installation größere Abweichungen zu Ihren Angaben festgestellt werden, erfolgt die Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand. Bitte füllen Sie ab Punkt 2 das Anfrageformular weiter aus.

Vor-Ort-Aufmaß gewünscht (150,00 € netto)

① Persönliche Begutachtung der Installationssituation inklusive technischer Beratung, Aufmaß und Abstimmung der Ausführung vor Ort.  
50 % Anrechnung bei anschließender Beauftragung der Installation. Die Kosten hierfür liegen bei pauschal 150,00 € netto.

## 2. EINSATZ & NUTZUNG

### Einsatzort der Ladestation

- Privatbereich  
 halböffentlich (bekannter Nutzerkreis)  
 öffentlich

### Nutzung der Ladestation

- privat  Firmenflotte  
 Mitarbeiterladen  öffentlich Laden  
 Kunden / Besucher

**Elektrofahrzeug** (Bereits vorhanden oder bestellt)

nein  ja Modell: \_\_\_\_\_

## 3. AC-LADELÖSUNG

### Art der Ladestation (AC & DC)

- Wallbox (Wandmontage)  
 Wallbox (freistehend mit Stele)  
 Ladesäule mit Fertigfundament

### Auswahl der eCharge Ladestation(en)

- cPμ2 Lite \_\_\_\_\_ Stück  
 cPμ2 pro \_\_\_\_\_ Stück  
 cPH2 \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte  
 cPP2 (Ladesäule) \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte

## Leistung

- 11 Kw / LP
- 22 Kw / LP

## Ladeanschluss

- fest angeschlossenes Kabel
  - spiral  4m
  - glatt  4m  5m  7m  10m

(Eichrecht nur 4m glatt möglich)
- Buchse

## 4. TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

### Zugriff & Abrechnung

- keine Freischaltung
- RFID
- Backend (Abrechnungssystem)

### Lastmanagement

- nein
  - ja
    - nur zwischen den Ladestationen (statisch)
    - in der Gesamtanlage (dynamisch)
- verfügbarer Gesamtstrom \_\_\_\_\_ A

### Eichrechtskonformität

- ja
- nein
- unklar

### PV- / Energiemanagement

- nein
  - ja
    - Freigabekontakt Wechselrichter
    - Fronius  Kostal
    - SMA  Sungrow
    - RCT  Goodwe
- sonstiges: \_\_\_\_\_

## 5. DC-SCHNELLADEN

### Gewünschte Leistung

- 50 kW \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte
- 150 kW \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte
- 200 kW \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte
- 300 kW \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte
- 400 kW \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ Ladepunkte

- Eichrecht
  - Payment
  - Kabelmanagement
  - Vorbereitung Leistungserhöhung
- Ladekabellänge bis zu 10 m \_\_\_\_\_ m

## 6. ZUSATZANGABEN

### Wohneigentümergeinschaft WEG

- ja  nein  unklar

Ladepunkte sind dem Besitzer fest zugeordnet

- ja  nein  unklar

### Abrechnung

- Mieterzähler  Hausverwaltung

### Förderung bekannt, die erfüllt werden muss

- Nein  Ja: \_\_\_\_\_

Ort, Datum

Unterschrift

## Erforderliche Fotos

Je vollständiger die Foto-Checkliste ausgefüllt wird, desto schneller und genauer können wir Ihr Projekt beurteilen.

Unser Team prüft die Unterlagen und stimmt offene Punkte bei Bedarf direkt mit Ihnen ab.

- Foto 1 – Hausanschlusskasten (HAK)**  
Gesamtansicht
- Foto 2 – Zählerschrank außen**  
Gesamtansicht
- Foto 3 – Zählerschrank innen**  
Mit geöffnetem Schrank und Sicherungen
- Foto 4 – Freie Sicherungsplätze**  
Nahaufnahme
- Foto 5 – Smart Meter / Energiemanagement**  
Falls vorhanden
- Foto 6 – Geplanter Montageort**  
Wand, Stele oder Parkplatz
- Foto 7 – Übersicht Parkplatz**  
Fahrzeugstellplatz und Umgebung
- Foto 8 – Kabelweg**  
Vom Zählerschrank bis zum Montageort, Engstellen oder schwierige Stellen
- Foto 9 – Internetanschluss**  
Router oder Netzwerkanschluss in der Nähe
- Foto 10 – Besonderheiten**  
z.B. Garagentor, Pflaster, Durchbrüche, Tiefgarage
- Foto 11 – Typenschild Wechselrichter**  
falls vorhanden
- Foto 12 – Batteriespeicher**  
falls vorhanden

## Entfernungen (Schätzung)

- Zählerschrank → Ladepunkt: \_\_\_\_ m
- Geplante Erdarbeiten:
- Nein
  - Ja, ca. \_\_\_\_ m