

Formular ausfüllen und direkt per E-Mail an mobilitaet@evf.de oder per Fax an 07161 - 6101-449 senden.

1. Kundendaten

Vorname	Nachname	
Straße		Nr.
PLZ	Ort	
Kunden-Nr. EVF-Strom	Telefon	
E-Mail		

2. Anforderungen an die Ladeeinrichtung

a) Welche Fahrzeugkategorie soll geladen werden?

- E-Bike/Elektroller
 E-Kleinwagen
 E-Limousine

b) Installationsort

- Privatbereich
 Halböffentlich
 Garage
 Carport
 Stellplatz am Haus

c) Wandladestation (Wallbox) oder Ladesäule

- Wallbox
 Ladesäule mit Bodenplatte
 Ladesäule mit Fundament

d) Wie viele Fahrzeuge sollen gleichzeitig geladen werden?

- Ein Fahrzeug
 Zwei Fahrzeuge
 Mehr als zwei Fahrzeuge

e) Wird eine Autorisierung zur Freigabe der Ladefunktion benötigt?

- Schlüssel
 RFID-Karte
 SMS
 Keine

f) Anbindung an WLAN zur zentralen Datenerfassung erforderlich?

- Zentrale Datenerfassung nötig
 Keine zentrale Datenerfassung nötig

g) Festes Ladekabel an der Wallbox oder Wallbox mit Ladesteckdose?

- Festes Ladekabel Typ 1
 Festes Ladekabel Typ 2
 Ladesteckdose Typ 2

h) Welche Leistung steht für den Anschluss der Ladestation zur Verfügung?

- Wechselstrom 230 V 16A
max. Ladeleistung 3,7 kW 1-phasig
 Drehstrom 400 V 16A
max. Ladeleistung 11 kW 3-phasig
 Drehstrom 400 V 32A
max. Ladeleistung 22 kW 3-phasig
 Drehstrom 400 V 63A
max. Ladeleistung 2x22 kW 3-phasig
 Nicht bekannt

i) Benötigen Sie eine externe Benutzerkarte?

- Intercharge
 Abo
 Postpaid

j) Wünsche und Anregungen

Nach der Übermittlung des Anfrageformulars setzt sich ein Techniker bezüglich eines vor Ort Termins mit Ihnen in Verbindung. Im Anschluss erhalten Sie von uns ein unverbindliches Angebot über eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Ladeinfrastrukturlösung. Im Falle einer Beauftragung in Form einer verbindlichen Bestellung gelten die enthaltenen Angaben und der Angebotspreis als Vertragsbestandteil.

Wenn Sie Stromkunde bei der EVF sind, können Sie sich den Umweltbonus der EVF in Höhe von 500 Euro sichern.
Mehr Infos dazu auf https://www.evf.de/energie/elektrofahrzeuge/foerderprogramm_strom.html