

KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: Projekt: Standort (PLZ): Datum:

ALLGEMEIN:

Montageort: Öffentlich zugänglich: JA NEIN
Fahrzeugtypen für die Ladung:

PROJEKTBECHREIBUNG:

HAUPTVERSORGUNG:

Hauptleitung: mm² Absicherung der Hauptleitung: A
Vorzählerleitung: mm² Absicherung der Vorzählerleitung: A
Überspannungsschutz vorhanden: JA NEIN Hauptverteilung entspricht der Norm: JA NEIN

VERSORGUNG LADEPUNKTE:

Zuleitungen vorhanden: JA NEIN
Zuleitungen Ladepunkte: mm² Anzahl der Zuleitungen: Stk. Leitungslängen: m
Sicherungen vorhanden: JA NEIN Absicherung der Ladepunkte: A
Fehlerstromschutzschalter lt. Norm vorhanden: JA NEIN
Anschlussleistung für die geplanten Ladepunkte vorhanden: JA NEIN

LADEPUNKTE:

Anzahl der Ladepunkte: Stk. Gewünschte Ladeleistung: kW
Art der Ladestation: Ladestation Ladesäule Mobile Ladestation Sonstiges:
Gewünschte Steckertypen: Schuko CEE Typ 1 Typ 2 Sonstiges:
Ladepunkte inkl. Ladekabel: JA NEIN Benötigtes Zubehör:

ZUGANGS- UND ABRECHNUNGSMANAGEMENT:

Zugangsschutz mittels: Hauptschalter Schlüssel RFID QR-Code APP
Schlüssel für Schlüsselschalter: Stk. RFID-Chips: Stk. QR-Codes: Stk.
Zu verrechnende Ladepunkte: Stk.
Abrechnung der Ladepunkte: Smatrix has.to.be Eigenständig NEIN

INFRASTRUKTUR:

Mobilfunkverbindung (mindest GPRS): JA NEIN
Netzwerkzugang vorhanden: JA NEIN VPN-Tunnel verfügbar: JA NEIN
Energimessung: Energiezähler ablesbar Abrechnungsmanagement
Einbindung PV-Anlage: JA NEIN Ladepunktmanagement: JA NEIN
Zusätzliche Unterlagen: Skizze Lageplan Foto