

Kundendaten	
Firma:	_____
Adresse:	_____
Ansprechperson:	_____
Email Adresse:	_____
Telefonnummer:	_____

Standort: _____

Menge: _____ Stück

Gehäuse:

Edelmetall-Säule mit integrierter Beleuchtung Farbe Blau / Grau
 andere Farbkombination _____ / _____

Befestigung über: Bodenanker
 Eingrabssockel

Kunststoffsäule mit integriertem Eingrabssockel Farbe Blau / Grau
 andere Farbkombination _____ / _____

Zugangsregelung:

direkter Zugriff über Touchscreen (keine Zugangsregelung)
 Authorisierung über PIN
 Kundenkarte Mifare RFID
 RFID- Karte + PIN Abfrage
 Mobiltelefon (Anruf oder SMS)

Abrechnungssystem:

keine Abrechnung
 Kundenkarte Mifare-RFID (Abrechnung von Einheiten)
 Kundenkarte Mifare- RFID (Guthabekarte)
 personalifizierte RFID- Karten

Datenverbindung für Verbrauchsdatenübermittlung / Fehler- und Zustandsmeldungen:

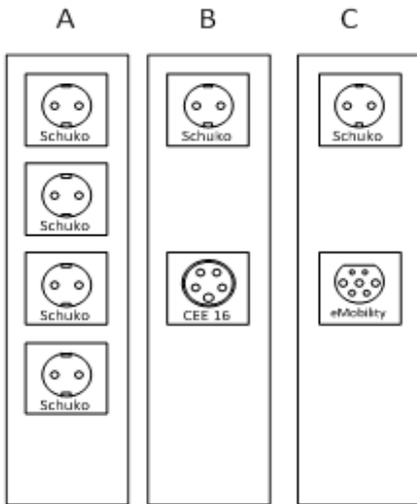
ethernet / Modem / LAN
 Mobilfunk (UMTS / GPRS) (Antenne + Software benötigt)
 Sonstiges

Kundenwerbefläche (DIN A4): (sowohl bei Kunststoffsäule als auch bei Edelstahlsäule)

Ja
 Nein

Steckdosenvariante:

Je Seite stehen folgende Varianten zur Verfügung:



- A: 4 x Schuko
- B: 1 x Schuko, 1 x CEE16
- C: 1 x Schuko, 1 x eMobility

Variante links: _____

Variante rechts: _____

Schutzeinrichtung je Steckdose:

- Zugänglich für den Kunden (CEE, eMobility Stecker)
- Zugänglich für Wartungspersonal (CEE, eMobility Stecker)
- Die Schutzeinrichtung der Schuko Steckdosen ist für den Kunden nach Freigabe der Zugangssperre grundsätzlich zugänglich
- Zusätzliche Schutzeinrichtungen:
 - Überspannungsschutz zur Absicherung aller 3 Phasen
 - Überspannungsschutz zur Absicherung von Steuerungs- und Bedienmodul
 - Selektiver Hauptschalter SLS (im Zugang)

Stromzähler je Steckdose:

- kein Stromzähler
- Wechselstromzähler (Schuko)
- Drehstromzähler (CEE, Typ2)

Zubehör:

- RFID- Karten- Lesegerät (zum Lesen und Beschreiben von RFID- Karten)
 - RFID- Karten:
 - Weiß
 - einseitig bedruckt
 - beidseitig bedruckt
 - RFID- Schlüsselanhänger
- Stück: _____