

Inbetriebnahmeformular

ABB DC Ladeinfrastruktur

Vor Ort Inbetriebnahme durch ABB gewünscht? ☐ Ja ☐ Nein

Besteht bereits eine Bestellung?

☐ Ja, vor Ort Inbetriebnahme PO:

☐ Ja, Remote Inbetriebnahme PO:

☐ Nein

Wunschdatum Inbetriebnahme

(falls ohne ABB vor Ort IBS, damit

Remote Unterstützung gewährleistet ist)

Wichtige Informationen zur Inbetriebsetzung (IBS)

Zur Durchführung oder Unterstützung der IBS sind folgende Informationen wichtig:

Auftraggeber

Ansprechpartner für Techniker

(Telefon, E-Mail)

Adresse

(Aufbauort des Chargers)

Location Name

(falls ein einschlägiger Ort vorhanden ist)

Geodaten des Aufbau Ortes

in Länge und Breite (Google Maps)

Weitere Hinweise

(spezielle Lagehinweise zum Aufbauort, die das Auffinden der Station erleichtern vor allem wenn mehrere Charger beisammen sind)

Technische Angaben für die Inbetriebsetzung

Bitte Informationen spätestens zwei Tage vor der Inbetriebsetzung mitteilen, sonst behalten wir uns vor, den Termin zu verschieben.

Seriennummer des Gerätes

(nach Erhalt der Ware einsehbar, z.B. TWBCE-IT1-xxxx-xxx)

Grösse der Absicherung

(Angabe in Ampere)

Gewünschte Einstellungen

HMI

Welche Sprachen sollen auf dem HMI wählbar sein?

☐ Deutsch ☐ Französisch ☐ Italienisch ☐ Weitere:

Autorisierung

Vorgesehene Autorisierungsart:

☐ PIN ☐ RFID ☐ Remote via Mobile ☐ Keine

Falls eine Autorisierung gewünscht ist, wählen Sie bitte den Anbieter aus:

Anderer:

Wurde ein Payment Terminal bestellt?:

Soll eine erneute Autorisierung erforderlich sein, um die Ladung zu stoppen?

Soll der OCPP-Remote-Start/Stop bei der Nutzung eines OCPP-Backends aktiviert sein?

(Um eine Ladung über Apps zu ermöglichen, ist die Aktivierung ist zwingend notwendig.)

Gewünschter Fallbackmodus, falls Konnektivität ausfällt:

Soll eine lokale Whitelist der akzeptierten PINs/ RFID Karten angelegt werden?

(Zwingend notwendig für Fallback-Modus mit PIN)

Nach welchem Zeitraum soll der Fallbackmodus greifen, in Sekunden:

☐ Standard: 300s
☐ Anderer Zeitraum:

Datum

Unterschrift