

Check 01 Ladestationen

Definition der Partner / Zuständigkeiten

Auftragsgeber:

Der Auftragsgeber ist der Besitzer oder Verwalter der Anlage. Er ist in der Regel zuständig für die Adress-Daten, Ladetarife, MwSt. Nummer (wenn nötig), Bankdaten und Kundenadressen und deren Pflege. Ist dies nicht der Fall, muss dies anderweitig in Auftrag gegeben werden.

Installationspartner:

Der Installationspartner plant, offeriert, verkauft und installiert die Komponenten (Ladestationen, Energiezähler, Lastmanagement, etc.). Der Installationspartner ist für die korrekte Konfiguration der Hardware zuständig. Im Servicefall ist er erster Ansprechpartner für den Unterhalt und kann defekte Komponenten ersetzen und die Konfiguration wieder herstellen (first level support).

CSP (Cloud Service Provider):

Eponet als CSP ist das Werkzeug für die Verwaltung und Abrechnung der Daten, der Autorisierung der Ladevorgänge und deren Abrechnung - und wenn das Lastmanagement durch Eponet erfolgt für die Leistungsregelung der Ladestationen.

Anforderungen:

Für eine Inbetriebnahme vor Ort, müssen alle Ladestationen «online» sein (also Internetverbindung haben) und auf aktuellem Softwarestand sein. Idealerweise bereits auf dem Eponet Portal aufgeschaltet.

Sind die Ladestationen 2 Arbeitstage vor dem Eponet Inbetriebnahme Termin nicht online wird der Termin abgesagt und muss neu vereinbart werden. Sind die Ladestationen vor Ort nicht online, wird die Zeit für den Mehraufwand oder evtl. erneute Anfahrt separat nach Aufwand verrechnet. Dasselbe, wenn eine Inbetriebnahme wegen falschem Softwarestand nicht möglich ist.

Check 01 Ladestationen

Ausser Marke und Modell benötigen wir noch die Serien Nummer und welche Serien Nummer auf welcher Parkplatz Nummer (oder welchem Standort) installiert worden ist. Bitte keine Serien Nummern verwechseln:

Marke	Modell	Serien Nummer	Parkplatz Nr.	Notiz

* wenn mehr als 10 Ladestationen bitte separate Liste erstellen

Die Ladestationen müssen 2 Tage vor dem Eponet Termin online sein. Wir empfehlen ein Flat Datenpaket mit mindestens 10/5 Mbits.

Bitte beachten Sie: Bei mehr als 4 Ladestation und einem Eponet Lastmanagement muss das Datenpaket grösser als 10/5 Mbits sein!

Bitte geben Sie uns an, auf welche Art die Ladestation online ist:

- LAN online seit Datum: _____
- W-LAN online seit Datum: _____
- PLC (Powerline) online seit Datum: _____
- Ladestation Software ist aktuell (geprüft) / Software-Version: _____

Bitte geben Sie uns an, auf welche Art die Ladestation online ist:

- IP-Adresse Ladestation ist bekannt / Cloud Zugang ist bekannt / Berechtigung Eponet
- Login & Passwort oder PIN ist bekannt / Ansprechperson: _____

Bei Easee Ladestationen:

Die Easee Ladestation muss stabil online sein. Halten Sie bitte die Easee Cloud Daten bereit (Login Daten). Unter Umständen ist es nötig, dass Eponet als Admin auf die Easee Cloud eingeladen werden muss.

Bei Zaptec Ladestationen:

Die Zaptec Ladestation muss stabil online sein. Halten Sie bitte die Zaptec Cloud Daten bereit (Login Daten). Unter Umständen ist es nötig, dass Eponet als Besitzer auf die Zaptec Cloud eingeladen werden muss.

Bei ABB Terra AC Ladestationen:

Die ABB Terra AC Ladestation muss stabil online sein und aktuellen Softwarestand (oder höher als Version 1.3.5) aufweisen. Halten Sie bitte für jede Ladestation den PIN bereit.

Bei AUTEL MaxiCharger Ladestationen:

Die AUTEL AC Ladestation muss stabil online sein und aktuellen Softwarestand (oder höher als Version 1.37.00) aufweisen. Halten Sie bitte für jede Ladestation den PIN bereit.

Bei KEBA Ladestationen:

Die KEBA Ladestation muss stabil online sein und aktuellen Softwarestand aufweisen. Bitte beachten Sie, dass ein allfälliges Software-Update viel Zeit beansprucht, und rechnen Sie Zeit für mehrere Updates hintereinander ein. Halten Sie bitte die Login Daten bereit. Wir empfehlen auch den Recovery PIN für jede Ladestation bereit zu haben. Sie ersparen sich dadurch viel Zeit wenn es Login Probleme gibt.

Andere Ladestationen:

Bitte klären Sie im Vorfeld mit Eponet, ob die gewünschte Ladestation getestet und freigegeben ist für das Eponet Backend. Die Ladestation muss stabil online sein und in der Regel den aktuellen Softwarestand aufweisen. Halten Sie bitte für jede Ladestation die Login-Daten / PIN bereit.

Name, Vorname, Datum:

Unterschrift: