

Exportieren der Daten

Sobald Ladegeräte, Meter und/oder RFID Karten erfasst wurden, können Sie den Export der Daten einrichten.

Prüfen Sie sorgfältig, dass Ihre Meteringcodes und OBIS Werte korrekt hinterlegt wurden.

Navigieren Sie nun zum Tab Einstellungen.

Bildschirmfoto 2025-12-19 um 22.28.44.png

Ladestation Export Einheit: Wählen Sie, ob sie die daten in Wh oder kWh exportiere haben möchten.

Anzahl Nachkommastellen: Wählen Sie, wieviele Nachkommastellen die Werte enthalten dürfen.

Achtung Rundungsdifferenzen. Ladungen werden im Eponet Portal immer von Ladung Start bis Ladung Ende gewertet. Es ist somit eine einfache Stopwert minus Startwert Berechnung. Beim Export der Daten werden aber die vorhandenen Daten jeweils einzeln aufkummuliert. Diese Daten selbst können schon Rundungen enthalten, was wiederum im Gesamtergebnis zu kleinen Abweichungen führen kann. Diese halten sich aber im kleinen Rahmen. Wenn überhaupt dann auf der 2. oder 3. Kommastelle.

Dateiformat: XML oder CSV, beachten sie die Beschreibung auf der vorherigen Seite.

Export Typ: Charger oder RFID. Für Ladestationsdaten wählen Sie Charger. Möchten Sie nach RFID Karten exportieren, verwenden Sie RFID.

Datum von/bis: definieren Sie den Start und Endzeitraum der zu exportierenden Daten.

Innosolv URL: Daten können als POST Request auch direkt übertragen werden. Wenden Sie sich hier an Ihren Innosolv Partner für die korrekte Einstellung.

Server, Port, Nutzernamen, Passwort: Sie können die Daten auch direkt auf einen S/FTP Server schreiben. Nutzen Sie hierzu diese Einstellmöglichkeiten.

Mit Testverbindung können Sie die Verbindung zu Ihrem S/FTP Prüfen.

Jetzt Exportieren generiert die Daten und exportiert diese auf Ihren S/FTP Server.

Jetzt herunterladen, gibt die Daten als Download heraus.

Version #1

Erstellt: 19 Dezember 2025 22:26:50 von Pascal Nyffenegger

Zuletzt aktualisiert: 19 Dezember 2025 22:38:49 von Pascal Nyffenegger