

Electrosuisse Ladepark - 8320 Fehralt Dorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.35.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung DC-Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 10 DC-Ladepunkte beim Haupteingang und 1 AC-Ladepunkt im AC-Ladepark beim Besucherparkplatz.

2x DC-Ladepunkte Alpitronic Hypercharger

2x DC-Ladepunkte EVTEC

2x DC-Ladepunkte Autel

2x DC-Ladepunkte Gresgying

2x DC-Ladepunkte Siemens SiCharge D

2x DC-Ladepunkte EVTEC sospesso&charge

Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hsubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Live Testladepark von Electrosuisse und Eponet (hier werden auch neue Funktionen und Spezialitäten getestet - wie zum Beispiel die Wake-On Funktion für E-LKWs)

Fertigstellung im Jahr 2022 (Teil 1) und 2024

Impressionen:

DC-Ladepark 2024:

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.05.12.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.38.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.42.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.32.jpg

AC Ladepark (2022)Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.04.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.59.jpg

Version #9

Erstellt: 15 April 2025 07:02:37 von David Brouwer

Zuletzt aktualisiert: 3 Juni 2025 13:41:25 von David Brouwer