

Energie für Ihre Ideen



EKS Dezentrale Energieversorgung

eMobilität

SIG Areal, Neuhausen am Rheinfall



SIG Areal, SIG Gemeinnützige Stiftung

Schlüsselfertige Lösung für den Weg in eine mobile Zukunft

Das historische SIG Areal deckt heute als offenes Quartier für Arbeit, Wohnen und Begegnen eine Vielfalt von Nutzungsbedürfnissen. Eines davon ist eine Lademöglichkeit für die Elektroautos der Mieter und Besucher. Mitte 2019 wurden auf dem Besucherparkplatz zwei E-Ladestationen mit vier Ladepunkten in Betrieb genommen.

Die Auftraggeberin, die SIG Gemeinnützige Stiftung, hat sich damit für eine halböffentliche Lösung entschieden. Dieses Modell kann jederzeit angepasst werden. Zur Auswahl stehen verschiedene Zugangsbeschränkungen, Abrechnungsmodelle und Tarife.

Dank der bereits vorhandenen Leitungsführung war eine einfache Montage möglich. Einzig die Ladestationen mussten verkabelt und am Boden verschraubt werden.

Das individuelle Design der Ladestationen und die Parkplatz-Markierungen tragen zur Modernisierung des Areals bei.



Technische Daten

2 Ladestationen

- Typ G6
- Individuelle Gestaltung
- Eingebauter Überspannungsschutz
- Witterungsresistenz

4 Ladepunkte

- Stecker Typ 2
- Bis 22 kW Leistung

Kommunikation

- Ethernet, WiFi, GSM oder PLC

Ihr Weg zur eMobilität mit EKS

- Kostenlose und unverbindliche Expertenberatung
ee@eks.ch
T +41 52 633 52 66
www.eks.ch
- Offerte und Kostenevaluation zusammen mit unseren Partnern
- Komplette Projektumsetzung
- Reibungsloser Betrieb