



212 kWp Solaranlage für Gefu Oberle AG, Rickenbach



Fassaden – und Schrägdach PV-Anlage mit Alustand PV-Montagesystem

Die neue Photovoltaikanlage der Gefu Oberle AG besteht aus insgesamt 530 Modulen des Typs TSC PowerXT 400R-PM, die sowohl an der Fassade als auch auf dem Schrägdach installiert wurden. Die gesamte belegte Fläche beträgt 1049,07 m² und ermöglicht eine effiziente Nutzung der verfügbaren Dach- und Fassadenflächen zur Stromerzeugung. Für die Umwandlung des erzeugten Gleichstroms in nutzbaren Wechselstrom kommen drei Wechselrichter vom Typ Huawei SUN2000-50KTL-M3 zum Einsatz, die für eine zuverlässige und leistungsstarke Einspeisung ins Netz sorgen. Die Montage der Module erfolgt auf einer Alustand-Unterkonstruktion, die eine langlebige und sichere Installation gewährleistet.

Standort:	Rickenbach
Kategorie:	Photovoltaik, E-Mobilität
Gebäudetyp:	Gewerbe
Dachart:	Fassade, Schrägdach
Inbetriebnahme:	2023
Leistung:	212 kWp
Fläche:	1049.07 m ²
Ladestation:	Zaptec Pro 22kW