


PV Freiflächenanlage Weilheim_Scholz

Koordinaten:
 WGS84 Dezimalgrad
 Lat: 47.827010 (N)
 Lon: 11.138290 (E)

Legende:
 Zaunverlauf

Projektdaten:
 Modul:
 5094 stk. CanadianSolar CS6W570TB 570Wp
 Wechselrichter:
 9 stk. Sungrow SG350HX
 Trafostationen:
 1 stk. 3000 kVA Trafo - PV
 1 stk. 4000 kVA Trafo - Speicher
 1 stk 230 kVA Trafo - Eigenversorgung
 Unterkonstruktion:
 Bauweise
 Ausrichtung/Neigung: +9°Süd/18°
 Untere Tischkante: 0,8 m
 Oberetischkante: 2,92 m
 Reihenabstand: 3,12 m
 Standort
 82362 Weilheim

Projekt: PVA Weilheim_Scholz

Gesamtleistung: 2.903,58 kWp

VISPIRON
 EPC
 Vispiron EPC GmbH
 Joseph-Dollinger-Bogen 28
 80807 München
 Tel: 089/452450000
 Fax: 089/452450479
 Mail: energy@vispiron.de

Plan Bezeichnung:
 2023-12-14_Belegungsplan_Weilheim_Scholz

Datum: 14.12.2023	A.Davlatov
M: [-]	A0
Rev. Änderungen	Name Datum

Entwurf Vorplanung Ausführung

