

**PROJEKT DATEN:**

Staat	-	Deutschland
Bundesland/Gemeinde	-	Tuningen, Villingen-Schwenningen
Gemarkung/Flurstück	-	Tuningen (F1St 1952, 1953), Weigheim (F1St 596)
GPS Koordinaten	-	48°02'45"N 8°37'35"E
Gesamt Gelände	-	12,8 ha
GRZ (Gesamt Gelände)	-	0,19
PV Anlage	-	6,57 ha
GRZ (PV-Anlage)	-	0,37
Bodenversiegelung	-	max. 0,5%
Zaun	-	ohne Zaun

**PARAMETER PV ANLAGE:**

Modultyp	-	TOPBiHiKu6 CS6.1-72TB-600
Anzahl PV Module	-	8892 (600W)
Azimuth	-	-
Stringlänge	-	26
Anzahl Strings	-	342
Wechselrichter Modell	-	-
Anzahl Wechselrichter	-	-
Unterkonstruktion	-	52x2P (81pcs) . . . 26x2P (9pcs) . . .
Transformator Stationen	-	2

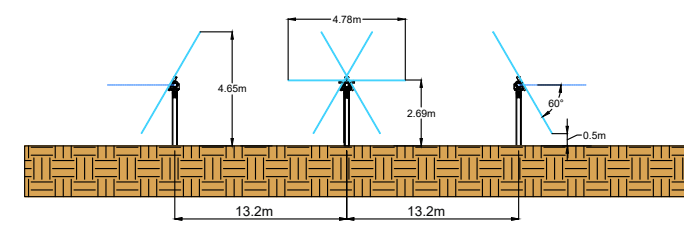
**LEISTUNGSDATEN PV ANLAGE:**

Installierte Modulleistung Leistung	-	5335,2 kWp (DC)
Ausgangsleistung	-	4500 kVA (AC)
DC/AC ratio	-	1,19

**LEGENDE**

	Grundstücksgrenze		52x2P Tracker
	Zaun		26x2P Tracker
	PV Feld		
	Eingangstor		
	Wartungsstraße		
	Kompaktstation/Transformator Station		
	Zufahrt		
	Technikraum		

**UNTERKONSTRUKTION SCHNITT:**



Projekt: Tuningen/Weigheim I

Zeichnungsname: Übersichtsplan

ID:	Gez: JD	Gepr: ABP
-----	---------	-----------

Revision	Beschreibung	Datum:
R 1.1.4		16.02.2024

Zeichnungstyp:	Phase:	Format: A3	Skala: 1 : 4000	Blattno: 01/04
----------------	--------	------------	-----------------	----------------

This drawing may not be reproduced or be made available to third person or competing companies without axess solar permission. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable and can findes up to 50% of the project cost: variations in design can occur to site conditions.