

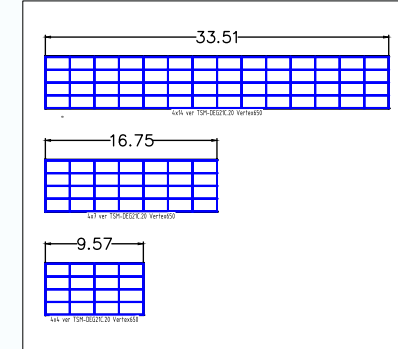


TECHNISCHE DATEN	
PV GENERATOR	
Modul Type: TSM-DEG21C.20 Vertex Modul Abmessungen (mm): 2384L x 1303B x35D Modul Leistung: 650 Wp Modul Anzahl: 11.616 DC Leistung: 7.550,40 kWp	
Anzahl der Strings mit 28 Module: 400 Anzahl der Strings mit 16 Module: 26 Gesamtanzahl der Strings: 426	
WECHSELRICHTER	
WR-Type: Huawei SUN2000-185KTL-H1 Wechselrichter Leistung: 175 kW Wechselrichter Anzahl: 38 Strings per Inverters: 11 + 12 AC-Leistung: 6.650 kW	
GELÄNDE DATEN:	
Geltungsbereich: 74.382 m ² Zaunfläche: 65.810 m ² Koordinaten: 49.190°N, 12.016°O Höhe: 352 - 362 m über Meer	
Gemarkung: Burglengenfeld Fl-Nr.: 2864, 2863 Koordinatensystem: UTM33 (EPSG: 25833)	

LEGENDE	
	Grundstücksgrenze
	Geltungsbereich
	Zaun L=1.060 m
	Baugrenze

PV Tisch Design:

- 4x14 portrait
Anzahl: 190
Module pro Tisch: 56
- 4x7 portrait
Anzahl: 20
Module pro Tisch: 28
- 4x4 portrait
Anzahl: 26
Module pro Tisch: 16



Tischneigung: 20°
Tisch Azimuth: 0°
Sonnenwinkel: 17,38°

Reihenzwischenabstand theor.: 4,24m - 5,87m
Reihenzwischenabstand prakt.: 2,58m - 3,85m

Verschattung in Tischebene: 1,00m

Index	Changings	from	Date
02	Anpassung BB vom 24.05.22, Neue Konfig	UE	30.05.22
01	Nur 2862	UE	19.10.21

Architect	Title of drawing Entwurfsplanung - Übersicht		
Constructor	Project Burglengenfeld 2862 - Greinhof I		
Address	Scale 1:750	Date 27.09.2021	
	Number M1	Drawer UE	



Solea AG
Gottlieb-Daimler-Str. 10
94447 Plattling
Tel.: 09931 / 8969935
Fax: 09931 / 89699-75
info@solea-ag.com

