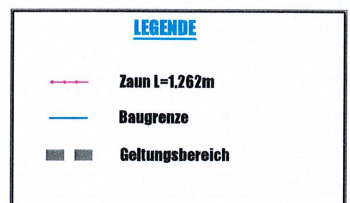
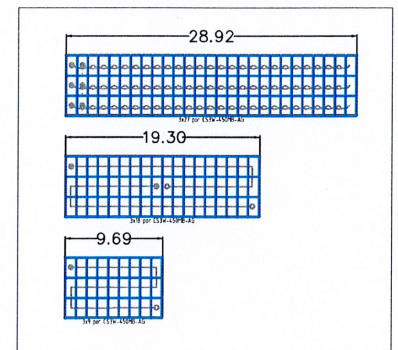


TECHNISCHE DATEN	
PV GENERATOR	
Modul Type: CS3V-450MB-AG HV Modul Abmessungen (mm): 2132L x 1048B x 30D Modul Leistung: 450 Wp Modul Anzahl: 22.032	
DC Leistung: 9.914,40 kWp	
Anzahl der Strings: 816 Module pro String: 27	
WECHSELRICHTER	
WR-Type: Huawei SUN2000-105KTL-H1 Wechselrichter Leistung: 105 kW Wechselrichter Anzahl: 82 Strings per Inverter: 10x9 AC-Leistung: 8.610 kW	
GELANDE DATEN:	Geltungsbereich: 102.671 m ² Zaunfläche: 96.290 m ² Koordinaten: 48.313°N, 13.203°O Höhe: 333 - 339 m über Meer
	Gemarkung: Malching Fl-Nr.: 1013 Koordinatensystem: UTM33 (EPSG: 25833)



PV Tisch Design:

- 3x27 portrait
Anzahl: 260
Module pro Tisch: 81
- 3x18 portrait
Anzahl: 11
Module pro Tisch: 54
- 3x9 portrait
Anzahl: 14
Module pro Tisch: 27



Tischneigung: 20°
Tisch Azimuth: 0°
Sonnenwinkel: 18,29°

Reihenzwischenabstand theor.: 5,65m - 7,50m
Reihenzwischenabstand prakt.: 3,56m - 5,42m

Index	Changings	from	Date
01			

Architect:	Title of drawing Entwurfsplanung - Übersicht		
Contractor:	Product Malching 1013		
Address:	1:750	Date 08.07.2021	
Revision:	M1	Drawn by:	UE



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