

Ettlinger Straße

B 36

Bundesstraße 36

Leonharder Weg

Teilabschlussbetriebsplan
II. Geländeter Rekultivierungsplanung
Stand 12.11.2019

Teilabschlussbetriebsplan
Ausgleichsflächen(S)
Stand 12.11

Technische Daten

Systemtyp:	Floating	+90°	-90°
Nennleistung DC:	12,3 MWP		
Nennleistung AC:	8,75 MW		
Maximale AC Leistung:	9,25 MVA		
<hr/>			
Kraftwerksbereich:	6,58 ha		
<hr/>			
Modulausrichtung (Azimut) :	+98°/-82°		
<hr/>			
Modul / Typ:	Design Module 570Wp		
Maße:	2.278 x 1.134 x 30 mm		
Anzahl:	21.540		

Wechselrichter:	Huawei 185KTL-H1
Anzahl:	50
Stringverschaltung:	16 strings with 27 modules

Technische Daten

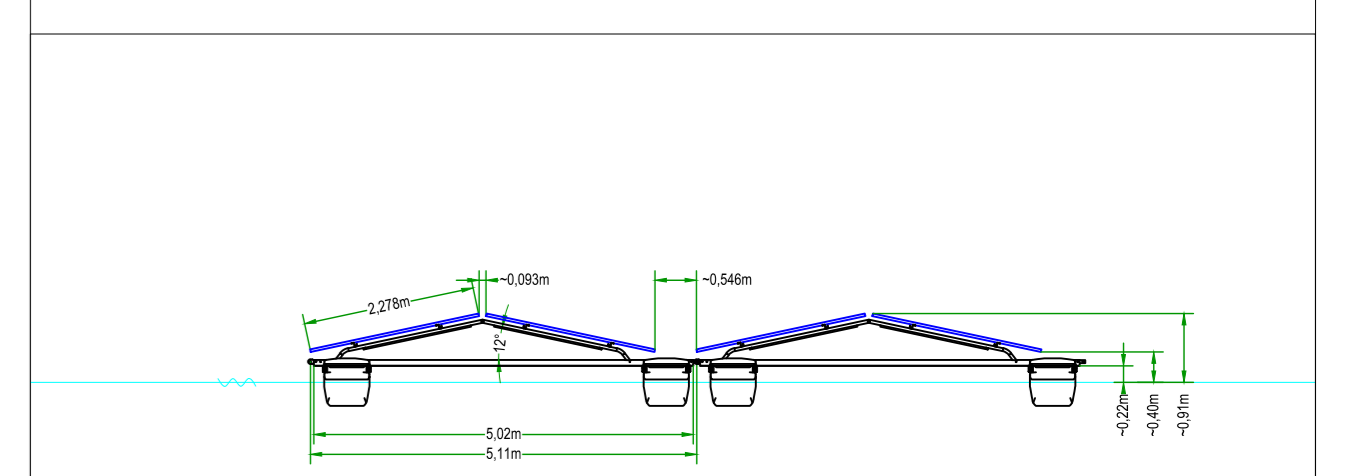
Systemtyp:	Floating	+90°	-90°
Nennleistung DC:	0,727 MWP		
Nennleistung AC:	0,525 MW		
Maximale AC Leistung:	0,555 MVA		
<hr/>			
Kraftwerksbereich:	0,4 ha		
<hr/>			
Modulausrichtung (Azimut) :	+98°/-82°		
<hr/>			
Modul / Typ:	Design Module 570Wp		
Maße:	2.278 x 1.134 x 30 mm		
Anzahl:	1.276		

Wechselrichter:	Huawei 185KTL-H1
Anzahl:	3
Stringverschaltung:	16 strings with 27 modules

Legende:

	Modulinheit		Uferlinie
	Transformatorstation (1.000 kVA)		
	Inverter Boat (1.000 kVA)		
	Solarboot (1.000 kVA)		

Hinweis:
Zeichnung muss vor Baubeginn geprüft und falls notwendig auf lokale Gegebenheiten angepasst werden!



Index		Datum		Bearbeiter		Änderung	
<p>BayWa r.e.</p> <p>BayWa r.e. Solar Projects GmbH Anabaltstrasse 4 81925 München, Germany Tel: +49 89 303030-1 www.baywa.com</p>							
<p>Projekt: Stürmlinger See Deutschland Floating PV Power Plant</p>				<p>Kunde: BayWa r.e. Solar Project</p>			
Erstellt	03.05.2023	ab	Planstand:		Maßstab		
Gezeichnet			Kontrolliert:	Anlage 14: Bauzeichnung der Anlage (M 1:1.750)	1:1.500		
Planbezeichnung:	FL_00_preliminary		Format:				
Datenname:	BWre-SSE-PD3.dwg		Format:	A0			