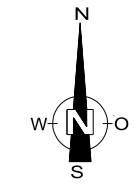


Gesamtübersicht:

Nennleistung DC:	6.456,24 kWp
Nennleistung AC:	5.100 kW
Maximale Leistung AC:	5.610 kVA
Reihenabstand:	4m // GRZ => 0,6
Modulauslegung:	3V2F 18°
Modulausrichtung:	max 150° Südost
Modultyp:	610Wp 66Zeller Tier1
Anzahl:	10.584
Wechselrichtertyp:	330KTL
Anzahl:	17
Stationen:	1.600 // 2.00 kVA
Anzahl:	01 // 02
Übergabestation:	Anfrage EVU vorhanden



Kontaktdaten:

Projektmanager/in:	Vorname u. Nachname
	E-Mail
	Telefonnummer
Ingenieur/in:	Vorname u. Nachname
	E-Mail
	Telefonnummer

Legende:

Trafostation	Kabel AC-MS
Wechselrichter	Kabel AC-NS
Rxy Modulreihen	
Zaun	
Abstand Zaun-Tische	

Rev	Datum	Bearb.	Änderung

Bearb:	08.04.2024	RUF	Projekt: Solarpark Ettlishofen Ost + West Gemarkung: Ettlishofen Flurnummer: 251/1, 253/1, 253/2, 276/1, 276/2
Gepr.:	X	RUF	
Norm:			
Maßstab:			

	Greenovative GmbH, 90429 Nürnberg	Blatt 1
(Urspr.)	(Ers. f.)	(Ers. d.)