

Flurstück Nr. 1273:
 Nennleistung DC: 2.008,8 kWp
 Nennleistung AC: 1.500 kW
 Maximale Leistung AC: 1.653,3 kW
 Reihenabstand: 3,6 m
 Modulausrichtung: 200° Süd
 Anzahl: 3.240 Module
 Wechselrichtertyp: SUN2000-330KTL-H1
 Anzahl: 5 WR
 Stationen: 3.150 kVA
 (inkl. Flr.1272/1)
 Anzahl: 1


Flurstück Nr. 1294:
 Nennleistung DC: 2.410,56 kWp
 Nennleistung AC: 1.800 kW
 Maximale Leistung AC: 1.983,96 kW
 Reihenabstand: 3,5 m
 Modulausrichtung: 200° Süd
 Anzahl: 3.888 Module
 Wechselrichtertyp: SUN2000-330KTL-H1
 Anzahl: 6 WR
 Stationen: 2.000 kVA
 Anzahl: 1

Flurstück Nr. 1272/1:
 Nennleistung DC: 1.607,04 kWp
 Nennleistung AC: 1.200 kW
 Maximale Leistung AC: 1.322,64 kW
 Reihenabstand: 3,3 m
 Modulausrichtung: 180° Süd
 Anzahl: 2.592 Module
 Wechselrichtertyp: SUN2000-330KTL-H1
 Anzahl: 4 WR

Gesamtübersicht:
 Nennleistung DC: 6.026,4 kWp
 Nennleistung AC: 4.500 kW
 Maximale Leistung AC: 4.959,9 kW
 Reihenabstand: 3,6 / 3,3 / 3,5 m
 Modulauslegung: 18° Aufständigung
 Modulausrichtung: 200° / 180° Süd
 Modultyp: 620Wp
 Anzahl: 9.720 Module
 Wechselrichtertyp: SUN2000-330KTL-H1
 Anzahl: 15 WR
 Stationen: 3.150 / 2.000 kVA
 Anzahl: 1 / 1
 GRZ: 0,5
 Ausschreibung: 5.222,88 kWp
 EEG§48: 803,52 kWp

Legende:
 [Symbol] Trafostation
 [Symbol] Zaun
 [Symbol] Abstand Zaun-Tische
 [Symbol] Einfahrten

Vorhaben- und Erschließungsplan

Rev	Datum	Name	Bearb.	Änderung
Bearb.	16.12.2024	PADILLA		Projekt: Solarpark Marktoberdorf Gemarkung: Bertoldshofen Flurnummer: 1272, 1272/1, 1273, 1294
Gepr.				
Norm				
Maßstab:				
			Greenovative GmbH, 90429 Nürnberg	Blatt 1
(Urspr.)			(Ers. f.)	(Ers. d.)

