



Projektname:	
PVFA Bohnberg	
Anlagendaten:	
Fläche Geltungsbereich:	240.231 m ²
Koordinaten:	50.119045, 11.160301
Gemeinde:	96215 Lichtenfels
Gemarkung:	Roth
Flur:	
Flurstück:	311-324; 384; 385
Technische Daten:	
Modultyp:	Tier 1
Modulabmessung:	2384 x 1134 x 30 mm
Modulleistung:	580 Wp
Modulanzahl:	41.229
Gesamtleistung:	23.912,820 kWp
Koordinatensystem:	ETRS89.UTM-32N
Überplante PV-Fläche:	183.516 m ²
Grundflächenzahl:	59,98 %
Zaunlänge:	ca. 2.100 m
Min. Reihenabstand:	2,50 m
Ø Reihenabstand:	4,27 m
Modulneigung:	18°
Modulausrichtung:	süd u. OW
Bemerkungen:	
Anlagenbetreiber:	
Kunde:	
Legende:	
	Flurstücksgrenze
	Geltungsbereich
	Zaun
	Baufeldgrenze
	Sperrfläche
	PV-Module
	Trafostation
	200 m Abstand zum Verkehrsweg
	Verkehrsweg
	Speicherfläche
	Ausgleichsfläche
	Eingrünung (min. 5 m Breite)
Indikativer Systemschnitt:	
nicht maßstäblich	
Planinhalt:	
Belegungsentwurf	
Maßstab:	1:2500
Plangröße:	DIN A3, 420 x 297 mm
Druckdatum:	05.09.2023
Bearbeiter*in:	MP
MaxSolar GmbH Schmidhamer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 20970929 info@maxsolar.de - www.maxsolar.de	