



Photovoltaikanlage		maxsolar energy concepts
Lehe		
Grundinformationen		
Überplante PV-Fläche:	ca. 13,60 ha	
Koordinaten:	54.338132, 9.035118	
Flurstück:	29/1, 31/2, 32/6, 32/4, 35/1	
Flur:	4	
Gemarkung:	Lehe	
Gemeinde:	Lehe	
Technische Daten		
Modultyp:	hochwertiges Qualitätsmodul	
Modultypabmessung:	2102*1002*35 mm	
Modulleistung:	450 W	
Modulanzahl:	23.463	
Gesamtleistung:	10.558,35 kWp	
Anlagendaten		
Zauninnenbereich:	ca. 12,00 ha	
Zaunlänge:	ca. 2.080 m	
Ø Reihenabstand:	3,10 m	
Modulneigung:	16°	
Modulausrichtung:	160°	
Bemerkungen		
Anlagenbereiber:	PV Lehe GmbH & Co. KG	
Legende		
	Flurstück	
	Baufeldgrenze	
	Geltungsbereich	
	Zaun	
	Sperrfläche	
	200 m Abstand Verkehrsweg	
	Trafostation	
	PV-Tisch	
	Speicher	
Indikativer Systemschnitt- Plateaubereich		
(nicht maßstäblich)		
Planinhalt		
Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 10 der Gemeinde Lehe		
MaxSolar GmbH	Schmidhamer Strasse 22 83278 Traunstein info@maxsolar.de - Tel +49 861 209 709 0	
Plan Nr.	01	
AuftragsNr.	AB20-0029	
Maßstab	1:2000	
Größe	DIN A3, 297 x 420 mm	
Erstellung	10.03.2021	
Projektbearbeiter	CFa	