

Legende:

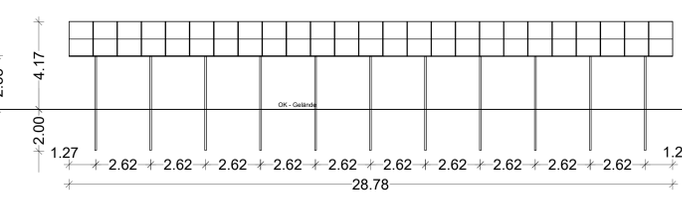
	24er PV-Tisch		Umgrenzung von Flächen mit Bindungen für die Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen
	12er PV-Tisch		Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung der Natur
	6er PV-Tisch		Anpflanzen: Bäume
	Trafostation		Anlage einer mind. 5 m breiten Hecke (2- bis 3-reihig)
	überbaubare Grundstücksfläche	Sonstige Planzeichen	
	Intensiv genutztes Grünland (Rinderbeweidung)		Vorhabengebiet Gemeinde Peißenberg

	bestehende Grundstücksgrenzen mit Flurnummern
	bestehende Gebäude
	Erschließungsweg
	Biotopbausteine gem. Teil B) Textl. Festsetzungen § 9 Abs. 2: BS1 (Totholz); BS2 (Lesesteinhaufen)
	Zufahrt
	Anbauverbotszone (15 m), gem. Art. 23 BayStrWG
	Bemaßung
	Biotop mit Biotopnummer (© Bayerisches Landesamt für Umwelt, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Bayerische Vermessungsverwaltung) Hinweis: Die Darstellungen weichen teilweise von den tatsächlichen Biotopstandorten ab. Vor jedem Eingriff ist die tatsächliche Bestandssituation vor Ort zu prüfen.

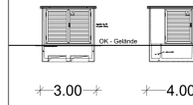
Solar Rack Schnitt quer



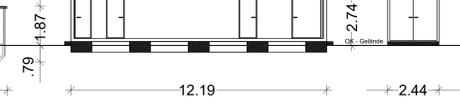
Solar Rack langer Tisch Schnitt längs



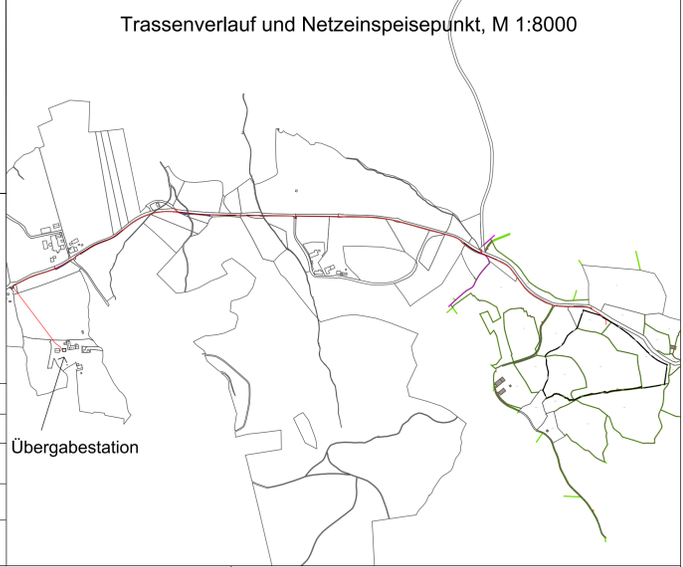
Ansicht Trafo



Ansicht Batteriespeicher



VORABZUG STAND 11.07.2023
 Inhalt: Schritte und Ansichten, bauliche Anlagen, Übergabestation, Transformator und Batteriespeicher
 Maßstab: 1:500
 Plangröße: 294x1.421 x 297 mm
 Druckdatum: 11.07.2023
 Benutzername: MFP
 Schmidhamer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf
 Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 2097092
 info@maxsolar.de - www.maxsolar.de
 Planverfasser: Bauherr:



Hinweis:
 Die Modulbelegung ist systembedingt und kann je nach Modultyp geringfügig variieren.

Projektdetails			
Wechselrichterhersteller	Huawei		
Wechselrichtertyp	330 KTL-H1		
Anzahl Wechselrichter	----		
Modulhersteller	Trina Solar		
Modultyp	TSM-DEG19C.20		
Modulleistung	570 Wp		
Modulabmessungen	2384x1134x30 mm		
Modulneigung	20°		
Modulausrichtung	180°		
Anzahl Module	11.064 Stk.		
Reihenabstand Tische	3,5 m		
Gesamtleistung	6.306,48 kWp		
Projekt FF Peißenberg Strallen			
Anlagenbetreiber Energiegenossenschaft Oberland eg Ludwigstraße 63 82380 Peißenberg	Objektanschrift 82380 Peißenberg Straße PLZ Ort		
GPS-Koordinaten 47.809631, 11.031411			
Planinhalt / Layoutname C) Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Agri-Photovoltaikanlage im Gebiet Strallen"			
Ausgefertigt Markt Peißenberg, den			
Frank Zellner, Erster Bürgermeister (Siegel)			
gezeichnet am: 07.07.2023	Plangröße: DIN A0		
gezeichnet / geprüft von: FM / WK	Maßstab: 1:500		
geändert am: 26.07.2023			
Planversion			
Index	Datum	XY	Änderung
a	07.07.23	FM	Erstbelegung
b	---	---	---
MaxSolar GmbH Schmidhamer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 2097092 info@maxsolar.de - www.maxsolar.de			
			
K:\2023\FF_Peißenberg_Strallen_Energiegenosschaft Oberland_AB23-610\10_Auslegung_Plane3_Projektplane1_CAD\20230802_Strallen.dwg			

