

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)

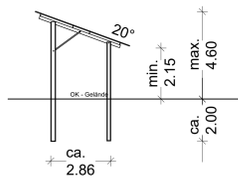
 Zufahrt

 Anbauverbotszone (15 m), gem. Art. 23 BayStrWG

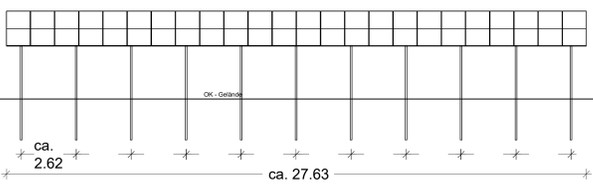
 Bemaßung

 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.

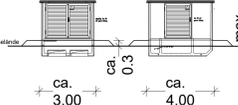
Solar Rack Schnitt quer



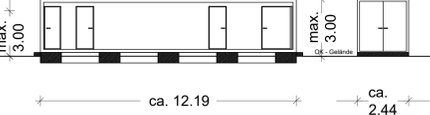
Solar Rack langer Tisch Schnitt längs



Ansicht Trafo



Ansicht Batteriespeicher



STAND 18.10.2023

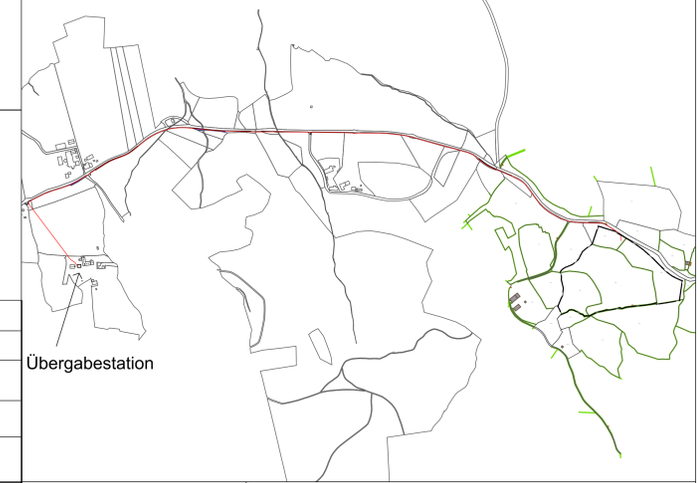
Projekt:
Schnitte und Ansichten, bauliche Anlagen, Übergabestation, Transformator und Batteriespeicher

Maßstab:
Planlage: 1:500
Druckdatum: 18.07.2023
Bearbeiter: MFF

Schmidhamer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf
Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 2097092
info@maxsolar.de - www.maxsolar.de

Planverfasser: Bauteiler:

Hinweis zu voraussichtlichem Trassenverlauf und Netzeinspeisepunkt (o.M.), M 1:8000



Hinweise:
Die Modulbelegung ist systembedingt und kann je nach Modultyp geringfügig variieren. Aufgrund von Schwankungen bei der Verfügbarkeit von Modulen und Bauteilen, kann es auch hier zu geringfügigen Abweichungen kommen, welche jedoch nicht die Grundzüge des Vorhabens berühren (wie z. B. Maximal- und Minimalhöhen sowie Mindestabstände). Die Schnitte und Ansichten sind daher als beispielhaft zu betrachten.

Projektdetails

Wechselrichterhersteller	Huawei
Wechselrichtertyp	330 KTL-H1
Anzahl Wechselrichter	18
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	Objektanschrift
Energiegenossenschaft Oberland eg	82380 Peißenberg
Ludwigstraße 63	Straße
82380 Peißenberg	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
gezeichnet / geprüft von: FM / WK
geändert am: 18.10.2023

Plangröße: DIN A0
Maßstab: 1:500

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



J:\2023\FF_Peißenberg_Strallen_Energiegenosschaft Oberland_AB23-6108\10_Auslegung_Plane\3_Projektpläne\1_CAD\20231016_Strallen.dwg