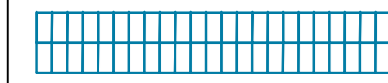
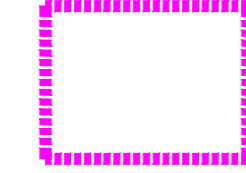
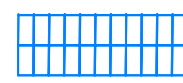
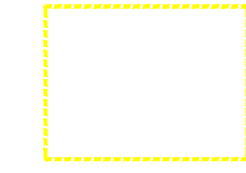

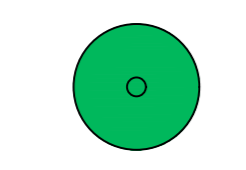
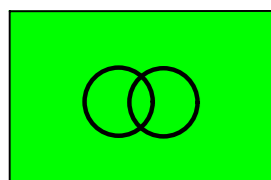
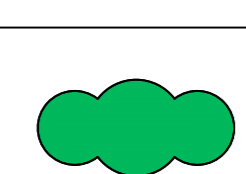

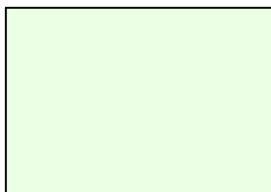
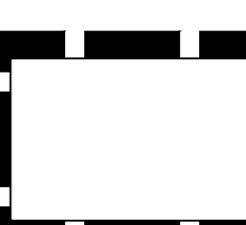
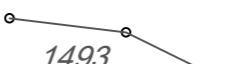




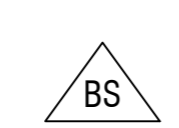
Legende:


	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

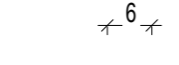
 bestehende Gebäude

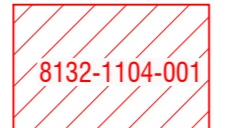
 Erschließungsweg

 Biotopbausteine gem. Teil B) Textl. Festsetzungen § 9 Abs. 2 : BS1 (Totholz); BS2 (Lesesteinhaufen)

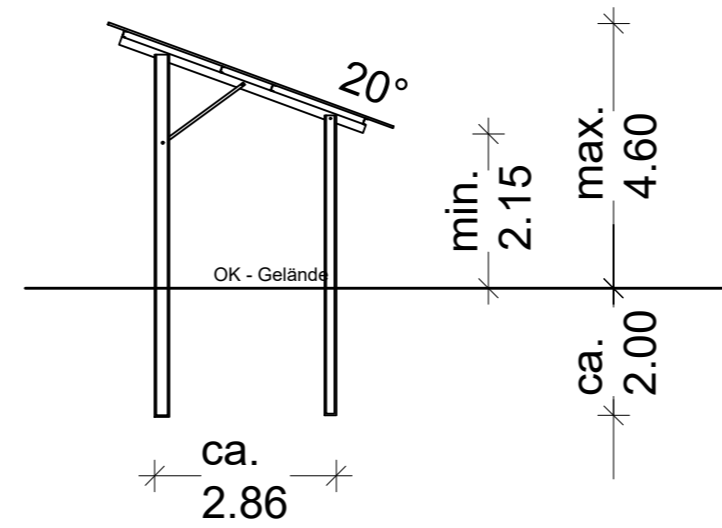
 Zufahrt

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

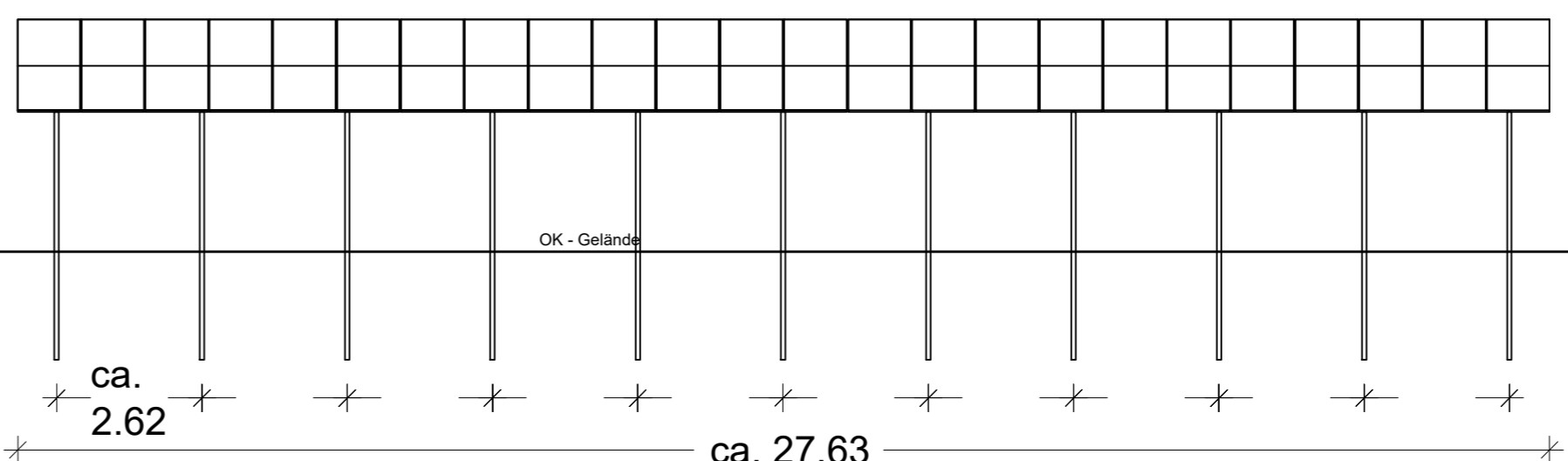
 Bemaßung

 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.

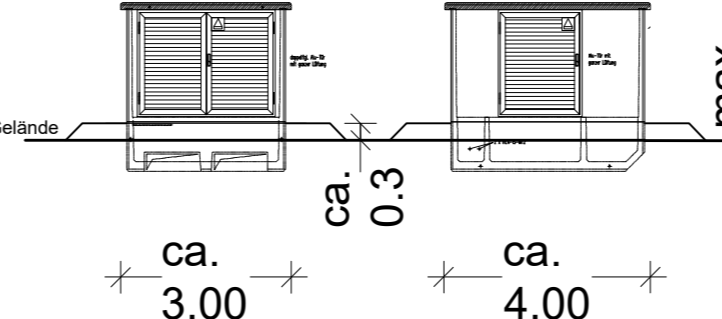
Solar Rack Schnitt quer



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: DIN A3, A3+ 287 mm
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 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: 18.10.2023			
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			
			
J:\2023\FF_Peißenberg_Strallen_Energiegenosschaft Oberland_AB23-6108\10_Auslegung_Plane\3_Projektpläne\1_CAD\20231016_Strallen.dwg			