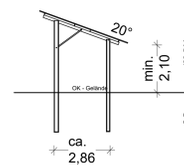


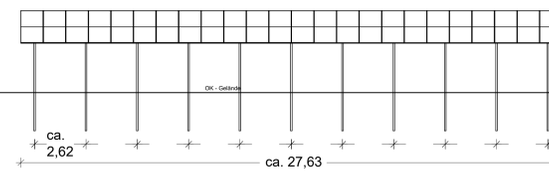
**Legende:**

-  24er PV-Tisch
-  12er PV-Tisch
-  6er PV-Tisch
-  Übergabestation
-  Trafostation
-  Baugrenze
-  Intensiv genutztes Grünweideland (Rinderbeweidung)
-  Erhalt: Bäume
-  Anpflanzen: Bäume  
*Hinweis: zum Fahrbahnrand der Kreisstraße muss ein Abstand von 7,5 m eingehalten werden.*
-  Anpflanzen: sonstige Bepflanzungen (hier: Extensives Grünland)
-  Vorhabengebiet
-  bestehende Grundstücksgrenzen mit Flurnummern
-  bestehende Gebäude
-  Bemaßung
-  Biotopbausteine gem. Teil A) Textl. Festsetzungen § 9 Abs. 2: BS1 (Totholz); BS2 (Lesesteinhaufen)
-  Zufahrt
-  Anbauverbotszone (10 m), gem. Art. 23 BayStrWG
-  Zuwegung
-  Bauverbotszone Graben
-  Bauverbotszone Mittelspannung
-  Umgrenzung von Flächen mit Bindungen für die Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen
-  Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung der Natur

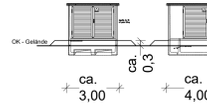
**Solar Rack Schnitt quer**



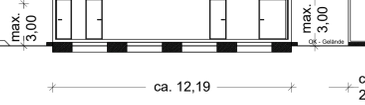
**Solar Rack langer Tisch Schnitt längs**



**Ansicht Trafo**



**Ansicht Batteriespeicher**



STAND 27.09.2023  
 Projekt: Schritte und Ansichten, bauliche Anlagen, Übergabestation, Transformator und Batteriespeicher  
 Maßstab: 1:200  
 Plangröße: DIN A3, A2+ x 297 mm  
 Druckdatum: 11.07.2023  
 Bearbeiter: SL  
 Schweißner Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf  
 Tel.: +49 (0)861 2097090 Fax: +49 (0)861 20970929  
 info@maxsolar.de www.maxsolar.de  
 Planentwerfer: Bauherr:

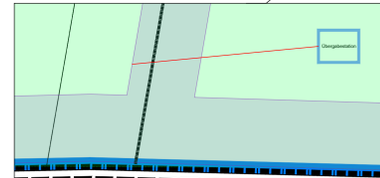
Ausgleichsfläche A1: Entwicklung eines mäßig intensiv genutzten, artenreichen Grünlands mit ergänzenden Baumpflanzungen im Nordosten sowie Biotopbausteinen (Totholz und Lesesteinhaufen)  
 Fläche: 2.170 m<sup>2</sup>

**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.

Ausgleichsfläche A2: Entwicklung eines mäßig intensiv genutzten, artenarmen Grünlands und Pflanzung einer Baumreihe mit heimischen Laubbäumen  
 Fläche: 2.534 m<sup>2</sup>

Hinweis zu voraussichtlichem Trassenverlauf und Netzeinspeisepunkt (o. M.)



**Projektdetails**

Wechselrichterhersteller	Huawei
Wechselrichtertyp	330 KTL-H1
Anzahl Wechselrichter	19
Modulhersteller	Trina
Modultyp	TSM-DEG19RC.20
Modulleistung	570 Wp
Modulabmessungen	2384x1134x30 mm
Modulneigung	20°
Modulausrichtung	0°
Anzahl Module	11.520 Stk.
Reihenabstand Tische	3.5 m
<b>Gesamtleistung</b>	<b>6566.40 kWp</b>

<b>Projekt</b> Peißenberg Fendt	
Anlagenbetreiber	Objektanschrift
EG Oberland	----
Ludwigstraße 63	----
82380 Peißenberg	----
GPS-Koordinaten	
47.830962, 11.056366	
Planinhalt / Layoutname	
Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Sondergebiet Agri- Photovoltaikanlage im Gebiet Fendt"	
gezeichnet am: 18.10.2023	Plangröße: DIN A0
gezeichnet / geprüft von: SL / SF	Maßstab: 1:600
geändert am: 18.10.2023	

Planversion			
Index	Datum	XY	Änderung
a	---	---	---
b	---	---	---
c	---	---	---

Ausgeföhrt  
 Markt Peißenberg, den .....

Frank Zehner, Erster Bürgermeister

**MaxSolar GmbH**  
 Schmidhamer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf  
 Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 20970929  
 info@maxsolar.de - www.maxsolar.de

