
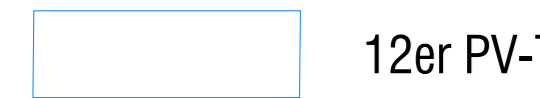

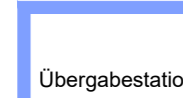


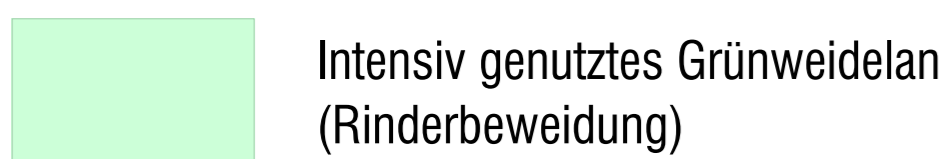
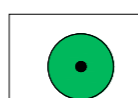
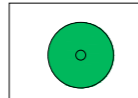
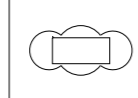

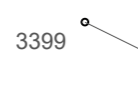

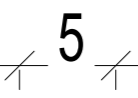

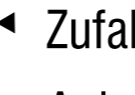




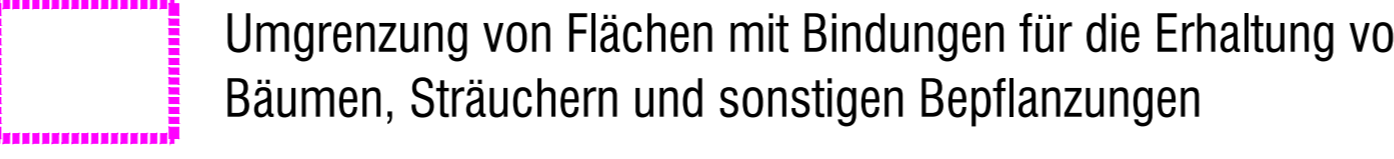
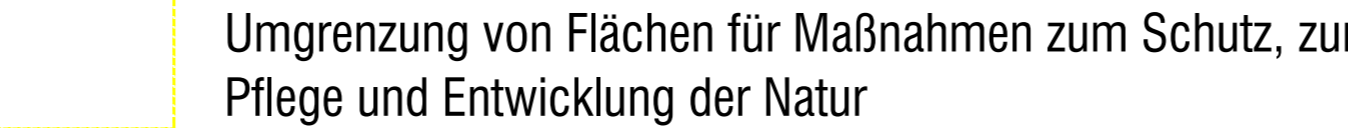
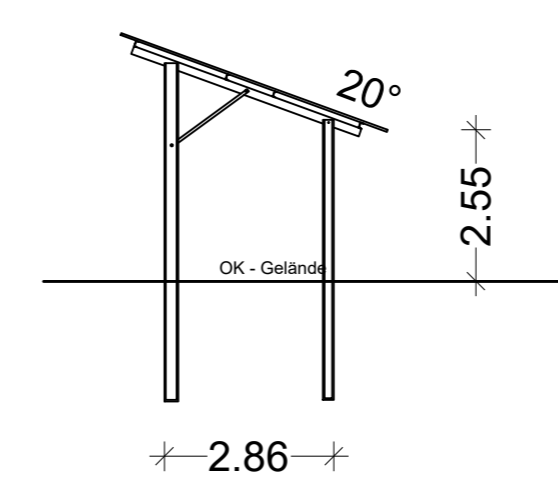


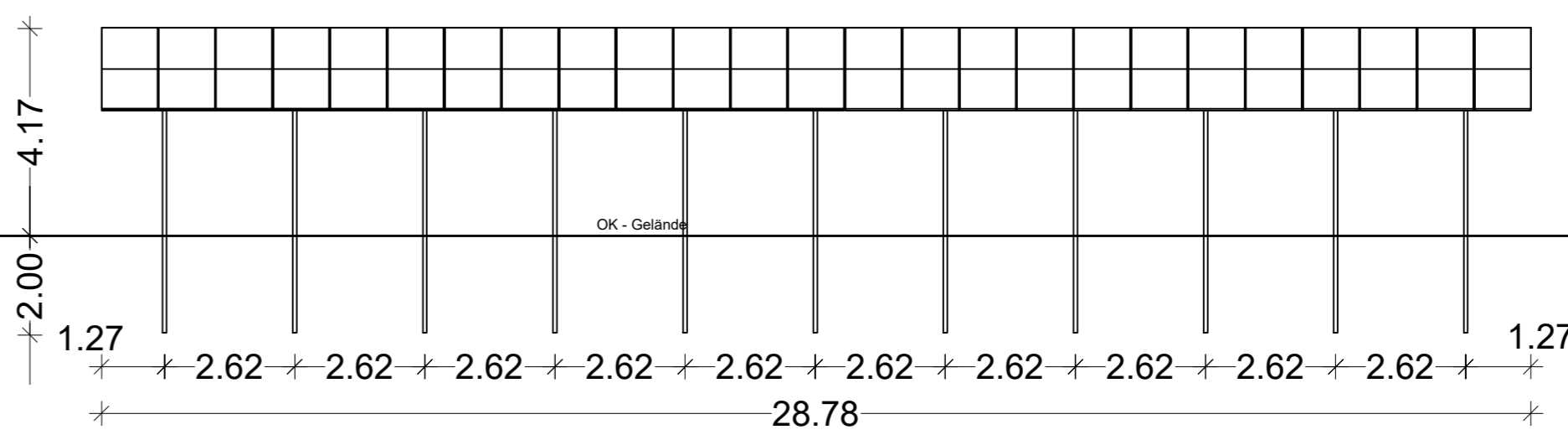
Legende:

-  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
-  5 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

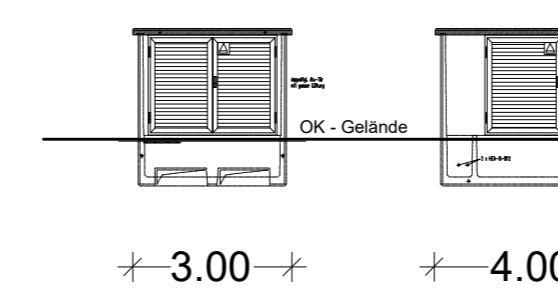
Solar Rack Schnitt quer



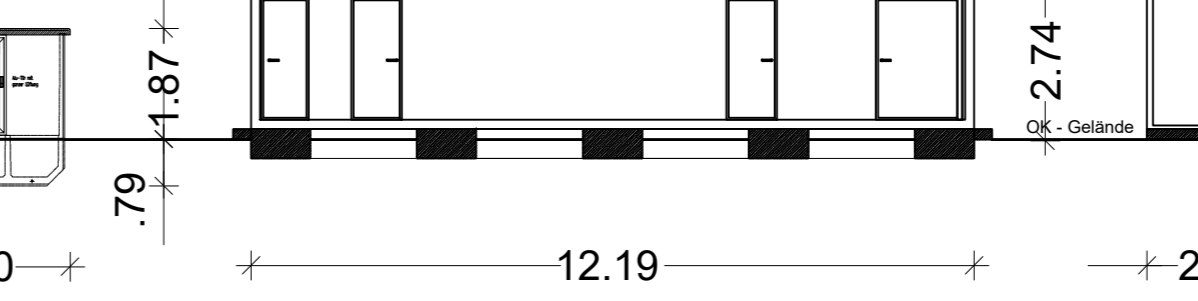
Solar Rack langer Tisch Schnitt längs



Ansicht Trafo



Ansicht Batteriespeicher



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



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

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 |
| Gesamtleistung | 6566.40 kWp |

| | |
|---|-------------------|
| Projekt | |
| Peißenberg Fendt | |
| Anlagenbetreiber | Objektanschrift |
| EG Oberland | ---- |
| Ludwigstraße 63 | ---- |
| 82380 Peißenberg | ---- |
| GPS-Koordinaten | |
| 47.830962, 11.056366 | |
| Planinhalt / Layoutname | |
| Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabensbezogenen Bebauungsplan "Sondergebiet Agri-PV im Gebiet Fendt" | |
| gezeichnet am: 19.07.2023 | Plangröße: DIN A0 |
| gezeichnet / geprüft von: SL / SF | Maßstab: 1:600 |
| geändert am: 02.08.2023 | |

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

Ausgefertigt
 Gemeinde Peißenberg, am

Martin Papp, Erster Bürgermeister (Stempel)

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



K:\2023\FF_Peißenberg_Fendt_Energiegenossenschaft
 Oberland_AB23-610410_Auslegung_Plane3_Projektplane1_CAD\20230802_Peißenberg_Fendt.dwg