



STANDORT.
 Zufahrt über Wolfratshausener Str.
 D-82541 Münsing
 Koordinaten: 47°54'2.41"N 11°23'35.31"E

ANLAGENDATEN.

Modulhersteller: DMEGC SOLAR
 Modultyp: DM575M10T-B72HSW
 Modulleistung: 575 Wp
 Modulanzahl: 5.157 Stk.
DC-Leistung: 2.965,275 kWp

WR-Hersteller: Sungrow Power Supply Co., LTD
 WR-Typ: SG350HX
 Anzahl WR: 7 Stück
 AC-Leistung WR: 352 kVA @ 30°C
AC-Leistung PVA: 2.464 kVA @ 30°C

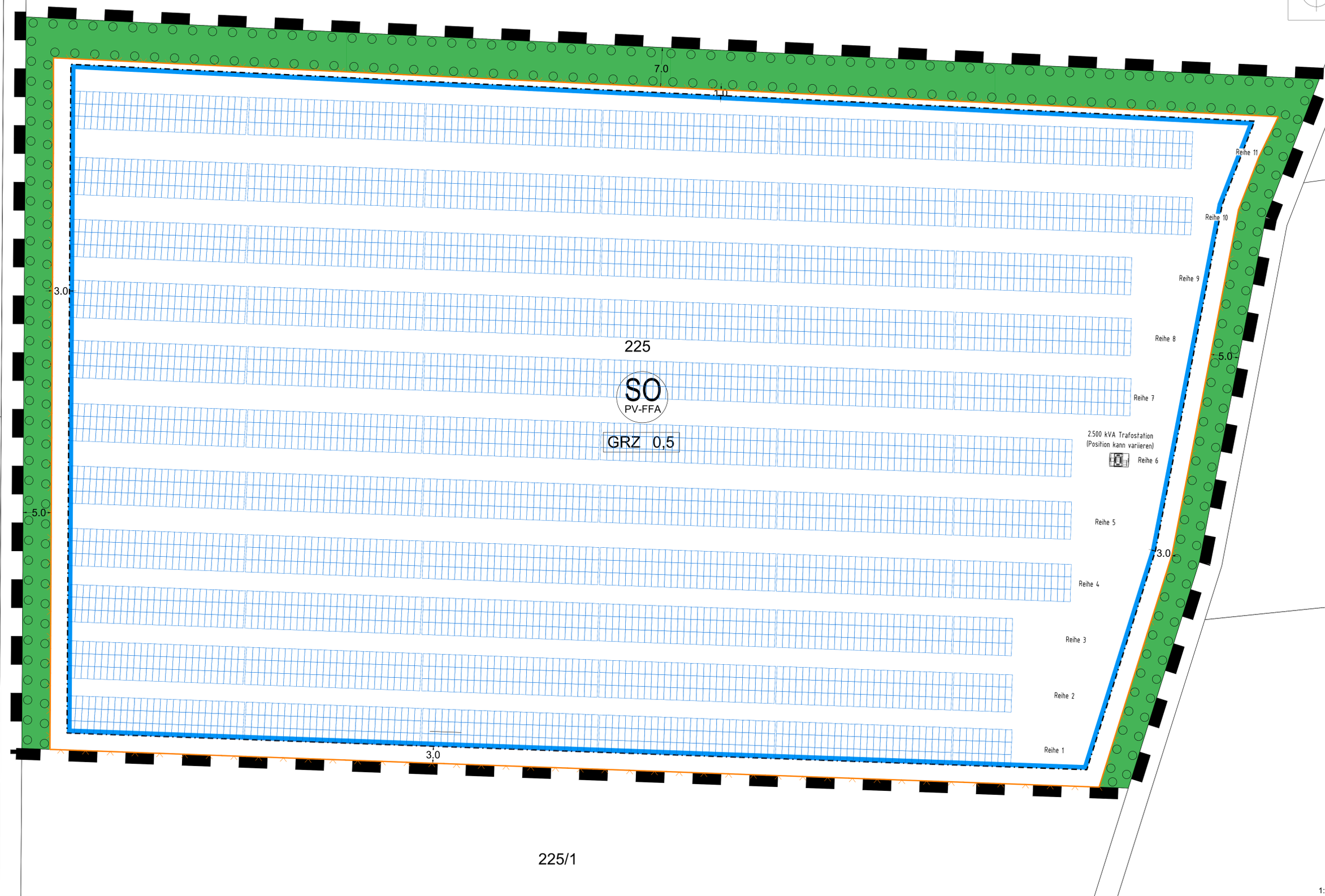
TISCHKONFIGURATION.

Gestellsystem: Fa. klärungsbedarf
 3 Module hochkant

Aufstellwinkel: 16°
 Reihenabstand: min. 3,107 m / Ø 4,091 m
 Verschattung*: max. 1,71 m / Ø 1,05 m
 Sonnenwinkel: 18,65° *am 21.12. mittags

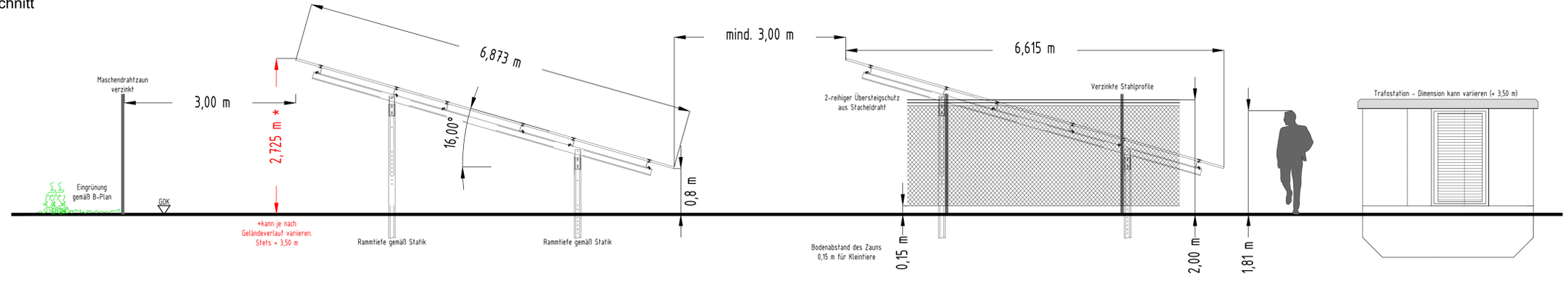
LEGENDE.

- PV-Modul DMEGC
- Zaunanlage
- private Grünfläche nach B-Plan
- Geltungsbereich nach B-Plan
- Baugrenze nach B-Plan
- ALKIS-Daten



von Photovoltaik-Modulen überbaute Fläche:
 ca. 12.855,88 m²

Systemschnitt



Maße, Stückzahlen sind auf der Baustelle selbstverantwortlich zu überprüfen! Sämtliche trag. Bauteile nach stat. Berechnung! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich vor Arbeitsbeginn mitzuteilen!
 Dieser Plan ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

PROJEKT:
SOLARPARK MÜNSING
 AUFTRAGGEBER:
actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10
 D-89352 Ellzee

PLANBEZEICHNUNG:
Vorhaben- und Erschließungsplan

GEZEICHNET: MR GEPRÜFT: DATUM: 15.11.2023 MASSSTAB: s. Plan DIN FORMAT: A0 PLAN NR.: VEP-01

actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10 · D-89352 Ellzee
 fon +49 (0) 8283 - 99998 - 0
 fax +49 (0) 8283 - 99998 - 299
 info@actensys.de
 www.actensys.de

Geschäftsstelle Weilheim
 Holzhofstraße 19 · D-82362 Weilheim
 fon +49 (0) 881 - 600950 - 0
 fax +49 (0) 881 - 600950 - 299

actensys
 active services systems

