



# Vorhaben- und Erschließungsplan

## Agri-Solarkraftwerk Wolfegg

Koordinaten 47,8200° N 09,8110° O

Bundesland - Baden Württemberg  
Landkreis - Ravensburg  
Gemeinde / Gemarkung - Wolfegg/ Wolfegg

### Legende

- Modultisch
- Zaun / Geltungsbereich
- Anlagenumfahrung
- Tor / Zufahrt
- Sicherheitsabstand von Leitungen
- Flurstücksgrenze
- Trafostation
- Wechselrichter
- Straße

### Flächen / Längen

Gesamtfläche - 9,62 ha  
Zaunlänge - 1563 m  
innerhalb der Bauzone - 8,10 ha

### PV Parameter

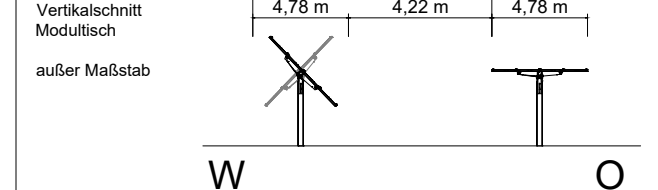
Anzahl der Modulstrukturen (2 x 28) - 236  
Anzahl der Modulstrukturen (2 x 14) - 34  
Anzahl der Modulstrukturen (2 x 7) - 28  
Modulanz. / Modultyp / Leistung - 14560 / DM630G12RT-B66HBW / 630Wp  
Wechselrichter / Anz. Standorte - 22x SUN 2000-330 KTL

Anlagenleistung - 9,172800 MWp-DC

### Bauweise und Planungsparameter

Baureihe - Single axis Tracker  
Modulverschaltung - 28 / Strang  
Anlagendrehung - 19,44° nach SW

### Skizze



Vorplanung     Ausführung     Bestand

Rev	Änderungen an der Zeichnung	Name	Datum
V02	Anpassung Geltungsbereich	FM	26.09.25
V01	Flächenanpassung	FM	25.03.25
V00	Vorplanung	FM	10.03.25

Vorplanung  
Maßstab 1:2000    A3    **LAOCO**

Wolfegg\_V02

Datum, Unterschrift  
Christian Böhm

**LAOCO GmbH**  
Prinz-Eugen-Weg 24  
88400 Biberach

Diese Zeichnung darf nicht vervielfältigt oder dritten Personen oder Konkurrenzfirmen ohne Erlaubnis zugänglich gemacht werden. Die Vervielfältigung, Verbreitung und Verwertung dieses Dokuments sowie die Übermittlung seines Inhalts sind ohne ausdrückliche Genehmigung untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten und können mit bis zu 50% der Projektkosten bestraft werden.

