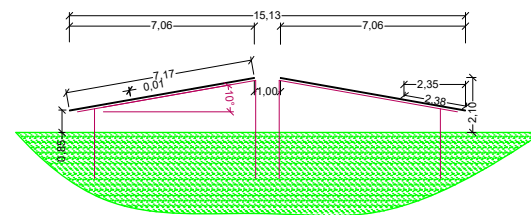


Modulaufständerung: 10°

PV Modul:
 Axitec AC-660MBT/132V
 monokristallin, 660 Wp
 MPP-Spannung: 37,80 V
 Leerlauf-Spannung: 45,60 V
 MPP-Strom: 17,47 A
 Abmessungen:
 1303 x 2384 x 35 [mm]

Gesamtleistung:
 5124 Stück PV-Module
 5124 x 660 Wp =
 3,381840 MWp

- Zaun ---
- Baugrenze ---
- Wege ---
- Geltungsbereich ---
- Niederspannungskabel ---
- Mittelspannungskabel ---
- Trafo & Übergabestation T U
- Wechselrichter
- Modul
- Zufahrt
- Baustellenzufahrt



| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---------------|------------|
| Projekt / Standort: | Bauherr: | Planung und Ausführung: | Vorhaben- und Erschließungsplan | Projekt-Nr.: | 21-01522 |
| Solarpark Tenn Flurstück 99/1 78315 Radolfzell | Stadtwerke Radolfzell GmbH Untertorstr. 7 78315 Radolfzell | solare technik klinkenberg GmbH Neu Bohlingen 1, D-78315 Radolfzell 07732 / 8235-767, mail@solare-technik.com | | Erstellt von: | JK |
| | | | | Version: | V3 |
| | | | | Stand: | 21.08.2023 |