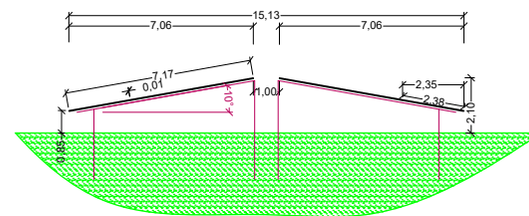


Modulaufständerung: 10°

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