

Teil F - Vorhaben- und Erschließungsplan



Legende

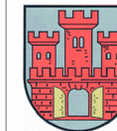
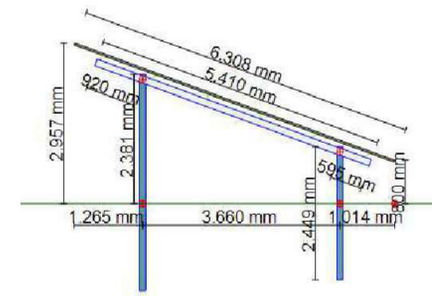
- Kabeltrasse (unterirdisch)
- Wechselrichterstellplatz (unter Modultisch)
- allg. Sperrfläche
- Pflanzenstreifen (3m)
- Fahrweg (3m bzw. 6m)
- Einhausung (HLS, NA-Schutz, Einspeisezählung)
- Trafostation
- Modulfeld (Reihenabstand: 3,5m)
- Geplanter Einspeisepunkt
- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans

Wechselrichter

7 Wechselrichter Sungrow SG125CX-P2

1x Wechselrichter	1x Wechselrichter
4 MPP: 2x23	5 MPP: 2x22
4 MPP: 2x22	1 MPP: 1x22
1 MPP: 1x22, 1x23	
5x Wechselrichter	
5 MPP: 2x21	
1 MPP: 2x22	
1 MPP: 1x21, 1x22	

Schema-Schnitt durch ein Photovoltaikmodul



Stadt Weilheim i. OB
Bebauungs- und Grünordnungsplan
 für das "Sondergebiet Solar Photovoltaikanlage
 Weilheim-Ost"

Vorhabenbezogener Bebauungsplan nach § 12 Baugesetzbuch

Vorhabenträger:
 Stadtwerke Weilheim i. OB
 Energie GmbH
 Stadtwerkestraße 1
 82362 Weilheim i. OB

Teil F - Vorhaben- und Erschließungsplan
 von Teil A - F - Vorentwurf
 Fassung vom 01.07.2024



M 1 : 1.000

Erarbeitet für die Stadt Weilheim i. OB von:



NRT
 Büro Dietmar Narr
 Landschaftsarchitekt & Stadtplaner
 Isarstraße 9 85417 Marzling
 Telefon: 08161-9 89 28-0
 Telefax: 08161-9 89 28-99
 Email: nrt@nrt-la.de
 Internet: www.nrt-la.de