

FLA Wernberg
Modulneigung 12° Süd, 12° Ost
Verschattungswinkel 22°
Modulausrichtung 185° Süd, 95° Ost
Modulanordnung 3reihig hoch
Modul tbd 540Wp
Modulanzahl 13314
Wechselrichteranzahl 58xBP105, 4xBP92, 11x BP50
Gesamtmodulleistung 7.189,56 kWp
Gesamtwechselrichterleistung 7.030 kW

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

7x24=168M 540Wp HMAuS BP92

51M 540Wp

51M 540Wp

7x24=168M 540Wp HMAuS BP92

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

7x24=168M 540Wp HMAuS BP92

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

7x24=168M 540Wp HMAuS BP92

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

6x17=102M 540Wp HMAuS BP50

102M 540Wp BP50

102M 540Wp BP50

2x24M 540Wp BP105

2x24M 540Wp BP105

8x22=188M 540Wp HMAuS BP105

51M 540Wp

51M 540Wp

4m Bauvertikale





PV-Anlage Wernberg-Köblitz, Schwandorf
Voltgrün Energie GmbH

Foto Wohn- und Gewerbegebiet

Bericht Nr. 3210059

Anlage 2.2

Datum: 01.03.2021

Maßstab: -

Bearbeiterin: Katharina Feid M.Sc.

