



Belegungsentwurf V5

Aufteilung der Anlagenleistung gemäß
 Flurstücke:
 15355+15386: 7.800,8 kWp
 15385: 4.599,78 kWp (davon 1.000 kWp
 nach EEG vergütet)
 15387: 6.398,4 kWp

Gestelltyp: GMS SCALE 3V
 Modulneigung: 15 Grad
 Modulausrichtung: 147° bzw. 154°
 (Südanlage), 57°/237° (Ost-West-Anlage)

Modulhersteller: JA Solar
 Modultyp: JAM66D45-620/LB
 Abmaß Modul: 2382 x 1134 x 30 mm³
 Modulanzahl Südanlage: 17.739 St.
 Modulanzahl O-W-Anlage: 12.582 St.

Modulanzahl: 30.321 Stück
 Modul-Gesamtleistung: 18.799 kWp

Errichtung einer Photovoltaikanlage

Kundendaten:
 ÜZ Mainfranken eG
 Schallfelder Str. 11
 97511 Lültsfeld

Baustellenadresse:
 50.24248, 10.35741
 97633 Großbardorf

Projekt: Solarpark Großbardorf
 Projektnummer: P25-0354
 Bearbeiter: MFR

Bemerkungen:
 Reihenabstand: ~1,9 m - 2,7 m
 Reihenabstand O-W-Anlage: 1 m (Tischunterkante); 0,2 m
 (Oberkante)
 Zaunabstand: mind. 5 m