



Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 9 "Solarpark Hohne-Süd"

Legende:

- Gewässer
- Hecken/Baumstrukturen
- Gewässerrandstreifen
- Grünfläche unterhalb des Solarparks
- Hecke
- Zaun
- Innere Baugrenze
- Trafo
- Trafo Huawei 20'
- Modultisch Trina 700 W
- Einfahrt Solarpark

Modulaufbau:

Module:
Trina mit 700 Wp
Tragwerk:
Schleifer FS-Duo

Modultische:
3 Reihen à 9 Module beidseitig
= 27 Module à 700 Wp
= 18,9 kWp

Verschaltung:
Pro Modultisch: 1 String à 27 Module

Leistung: 19.183,5 kWp
Module: Trina Vortex TSM DE21 700 W
1015 Tische mit 27 Modulen
4060 Rammfundamente

Projekt:
Solarpark Hohne-Süd

mnr Projekt GmbH
Stockheimer Str. 67
63674 Altenstadt

Das	von	Solarpark Hohne-Süd	Scale	1:2000
Datum	30.06.2025			
Checked			Plan size	A0
Approved				