



Projektinformationen	
Koordinaten:	53°10'44,9"N 14°03'57,9"E
Bundesland:	Brandenburg
Gemarkung:	Zichow
Flur - Flurstück:	005
Verschattungswinkel PV:	NA
DC-Leistung:	61,79 MWp
Modulanzahl:	88.272 Stk.
Modultyp:	Trina TSM-NEG21C.20 -700 W
Wechselrichter:	SUN2000-215KTL-H0
Tisch:	4904 Tische mit 18 Modulen

Konstruktion	
Tisch:	Standard Tisch Süd
Tischtyp:	6H x 3 Fix Tilt
Azimuth / Neigung:	180° / 15°
Reihenabstand - Achse zu Achse:	10,91 m
Reihenabstand - Panel zu Panel:	4 m
Modulhöhe:	0,8 m

Legende	
	Modultisch 6H x 3V
	Grundstücksgrenze
	PV-Anlagenfläche
	Zaun
	Transformator
	Rohrleitung
	Puffer
	Biotop/Grünfläche

Zichow
-Brandenburg-

Vorhabenplan

Datum	Version	Änderungen	Initialen
25.09.2025	MMR-1.01	Maximalbelegung erstellt.	MD

Dokumentensatz:	erstellt von:
nicht für den Bau	Mohan Dodda
Dokumententyp:	geprüft von:
Konzeptlayout	Robin Lettberg / Maximilian Kaule

MMR
MMR PROJEKT GMBH
Stockheimer Straße 67, 63674 Altstadt