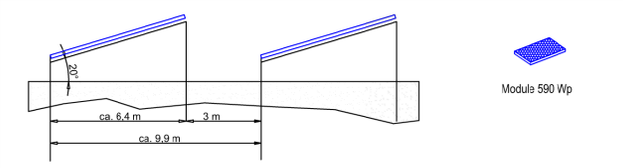


Projektübersicht

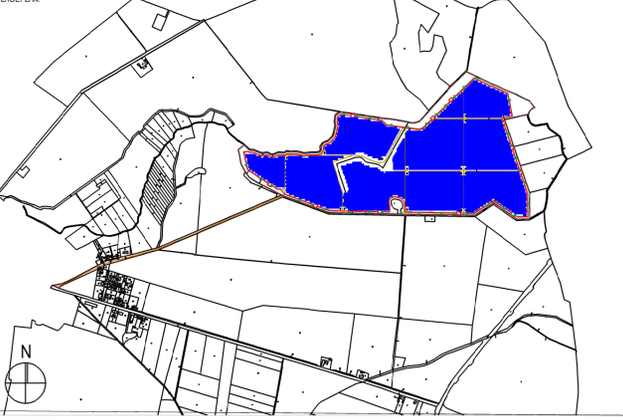
Modul	
Typ:	Jinko Solar 590M - 72HL4 590 Wp
Anzahl:	121.140
Leistung DC:	71,47 MWp
Wechselrichter	
Typ:	Huawei Sun 2000-330 KTL-H1 (330kW)
Anzahl:	196
Leistung AC:	ca. 58,9 MVA
Trafostationen	
Hersteller:	Westrafo
Typ:	4,6 MVA 30 kV / 0,8 kV
Anzahl:	17
Unterkonstruktion	
Typ:	3x Module Portrait
Reihenabstand:	3 m
Neigung:	20°

- PV-Module
- Zaun-/Planungsbereich
- Sichtschutzbepflanzung
- Baugrenze
- Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereiches des Vorhaben- und Erschließungsplan
- Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereiches des B-Planes
- Transformatorstationen
- Wege



Hinweis:
 Dieser Plan ist auf Grundlage des Bezugsystems ETRS89 erstellt.
 Bei Weiterverwendung des Planes zum Zwecke der Genehmigungsplanung oder Ausführungplanung und zur Weitergabe an Dritte ist das Koordinatensystem zu überprüfen und Abweichungen mitzuteilen.
 Alle Leistungsbestände, Medienbestände, Freihaltebereiche, Schutzbereiche und Hindernisobjekte sind aus öffentlichen Datenbanken übernommen; die örtlichen Gegebenheiten sind zu überprüfen. Einfahrten und Zuwegungen sollen vor Weiterverwendung auf Machbarkeit geprüft und abgestimmt werden.
 Dieser Plan ist zum Zweck der Vorplanung erstellt.

Vorablayout



PLANER:
 ToRa Solar 4 GmbH & Co. KG
 Haderwykensteg 1a
 26789 Leer
 www.tora-energy.com

BAUVORLAGE:
PVA Obere Warrow
 53° 31' 13.136" N 11° 53' 42.774" E
 Obere Warrow, Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Index	Datum	Name	Änderung
00	07.10.2024	SL	Erstellen
01	-	-	-

MAßSTAB:	FORMAT:	GEZEICHNET:	GEPRÜFT:
1:4.000	DIN A1	07.10.2024	-
PROJEKTNUMMER:	LEISTUNGSPHASE:	PLANER:	PLANINHALT:
-	-	-	-