



Projektübersicht

Modul

Typ: Jinko Solar 590M - 72HL4 590 Wp

Leistung DC: 83,509 MWp

Anzahl: 141.540

Wechselrichter

Typ: Huawei Sun 2000-330 KTL-H1 (330kW/260kVA Betrieb)

Leistung AC: ca. 68,8 MVA

Anzahl: 229

Trafostationen

Hersteller: Westtrafo

Typ: 4,6 MVA

Anzahl: 21

Unterkonstruktion

Typ: 3x Module Portrait

Reihenabstand: 2,5 m

Neigung: 20°

PV-Module

Zaun-/Planungsbereich

Baugrenze

Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereiches des Vorhaben- und Erschließungsplan

Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereiches des B-Planes

Transformatorstationen

externe / interne Erschließung

Feuerwehrfahrt

oberirdische Löschwasserzisterne

20°

0,8 m

3,17 m

ca. 6,4 m

2,5 m

ca. 8,9 m

Module 590 Wp

Hinweis:

Dieser Plan ist auf Grundlage des Bezugssystems ETRS89 erstellt.

Bei Weiterverwendung des Planes zum Zwecke der Genehmigungsplanung oder Ausführungsplanung und zur Weitergabe an Dritte ist das Koordinatensystem zu überprüfen und Abweichungen mitzuteilen.

Alle Leistungsbestände, Medienbestände, Freihaltebereiche, Schutzbereiche und Hindernisse sind aus öffentlichen Datenbanken übernommen; die örtlichen Gegebenheiten sind zu überprüfen. Einfahrten und Zuwegungen sollten vor Weiterverwendung auf Machbarkeit geprüft und abgestimmt werden.

Dieser Plan ist zum Zweck der Vorplanung erstellt.

Vorablayout

PLANNER:

Vetschau Solar GmbH & Co. KG

www.tora-energy.com

BAUVORHABEN:

Vorhaben- und Erschließungsplan (Anlage zum Durchführungsvertrag)

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 02/2023 "Solarpark Missen-Tornitz"

51° 43' 55.139" N 14° 3' 54.918" E

Vetschau, Brandenburg, Deutschland

Index	Datum	Name	Änderung
00	05.02.2025	SL	Erstellung
01	-	-	-

MAßSTAB:

1:3.000

FORMAT:

DIN A1

GEZEICHNET:

03.04.2025

GEPRÜFT:

-

PROJEKTNUMMER:

-

LEISTUNGSFASE:

-

PLANNER:

-

PLANINHALT:

-

INDEX:

0