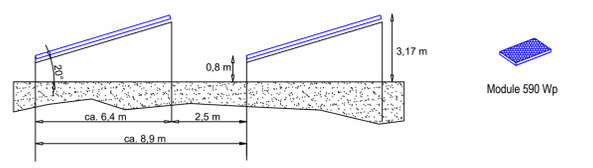


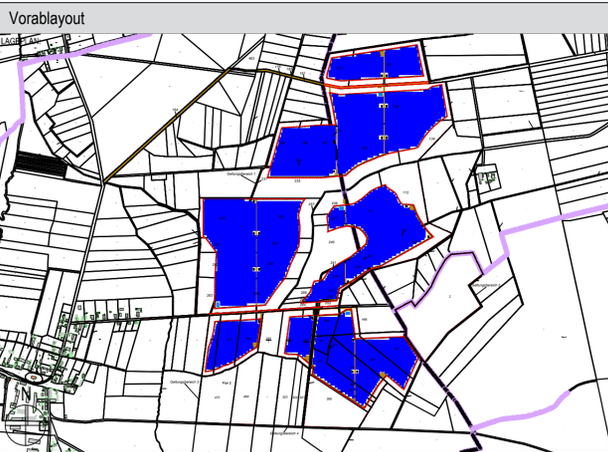
Anlage 5 zur BV-StVV-067-25

Projektübersicht	
Modul	Jinko Solar 590M - 72HL4 590 Wp
Typ:	83,509 MWp
Leistung DC:	141.540
Anzahl:	
Wechselrichter	
Typ:	Huawei Sun 2000-330 KTL-H1 (330kW/260kVA Betrieb)
Leistung AC:	ca. 68,8 MVA
Anzahl:	229
Trafostationen	
Hersteller:	Westrafo
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
-  Feuerwehrzufahrt
-  oberirdische Löschwasserzisterne



Hinweis:
 Dieser Plan ist auf Grundlage des Bezugssystems 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 sollten vor Weiterverwendung auf Machbarkeit geprüft und abgestimmt werden.
 Dieser Plan ist zum Zweck der Vorplanung erstellt.



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	Ersterrstellung
01	-	-	-

MAßSTAB:	FORMAT:	GEZEICHNET:	GEPRÜFT:
1:3.000	DIN A1	03.04.2025	-

PROJEKTNUMMER:	LEISTUNGSPHASE:	PLANNER:	PLANINHALT:	INDEX:
-	-	-	-	0

