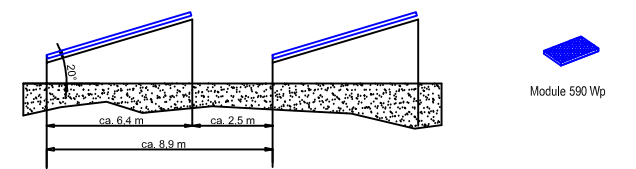
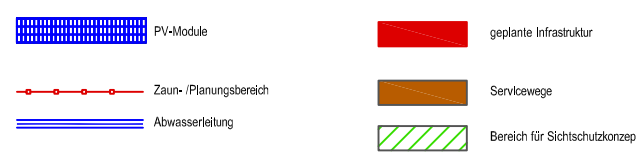
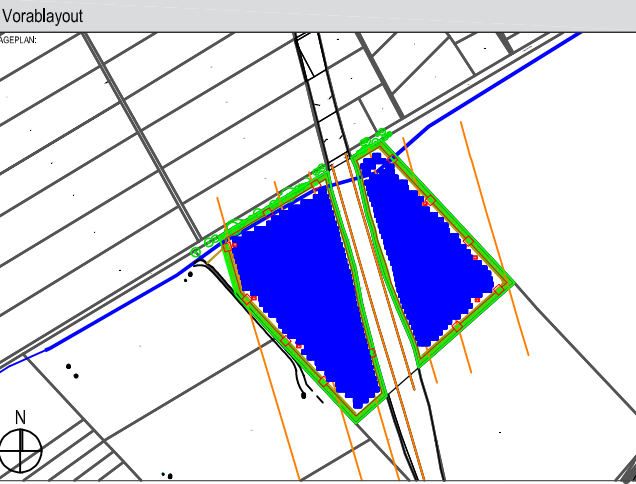


äußere Grenze Fahrbahnkante

Projektübersicht	
Modul	Jinko Solar 590M - 72HL4 590 Wp
Typ:	12,9 MWp
Leistung DC:	12,9 MWp
Anzahl:	21.876
Wechselrichter	Huawei Sun 2000-330 KTL-H1 (330kW)
Typ:	10,6 MVA
Leistung AC:	10,6 MVA
Anzahl:	35
Trafostationen	3,150 MVA
Typ:	3,150 MVA
Anzahl:	6
Unterkonstruktion	6 x landscape
Typ:	6 x landscape
Reihenabstand:	2,5 m
Neigung:	20°



Hinweise:
 Dieser Plan ist auf Grundlage des Betriebsplans ETR589 erstellt.
 Bei Weiterentwicklung des Planes zum Zwecke der Genehmigungsplanung oder Ausführungsplanung und zur Weitergabe an Dritte ist das Koordinatensystem zu überprüfen und Abweichungen mitzuteilen.
 Alle Leistungsbestände, Medienbestände, Freiflächenbereiche, Schutzbereiche und Hindernisobjekte sind aus öffentlichen Datenbanken abzurufen; die örtlichen Gegebenheiten sind zu überprüfen. Einfahrten und Zuwegungen sollten vor Weiterentwicklung auf Machbarkeit geprüft und abgestimmt werden.
 Dieser Plan ist zum Zweck der Vorplanung erstellt.



PLANER:
 ToRa Solar 12 GmbH & Co. KG
 Haderwykenweg 1a
 26789 Leer
 www.tora-energy.com

BAUVORHABER:
 PVA Wittstock
 53° 8' 50,798" N 12° 27' 9,216" E
 Wittstock/Dosse, Brandenburg, Deutschland

Index	Datum	Name	Änderung
00	21.11.2024	SL	Erstellung
01	-	-	-

MAßSTAB:	FORMAT:	GEZEICHNET:	GEPRÜFT:
1:2.000	DIN A3	21.11.2024	-
PROJEKTNUMMER:	LEISTUNGSPHASE:	PLANER:	PLANINHALT:
-	-	-	-
			INDEX:
			0

200 m Anbau-
beschränkungszone

100 m Anbau-
beschränkungszone

40 m Anbauverbotszone

