



WEA 07
RW: 520802
HW: 5837557

LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

-  Fundament Windenergieanlage (Ø 29,00 m)
-  Turm
-  Rotorradius (r = 81,50 m)
-  bauchrechtl. Abstandsradius (r = 113,40 m)
-  Turmumfahrung (dauerhaft)
-  Kranstellfläche (dauerhaft)
-  Montagefläche (temporär)
-  Lagerfläche (temporär)
-  Hilfskranflächen / Bermen (temporär)
-  Kranausleger (temporär)
-  Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)
-  Plattenstraße (temporär)
-  Schotterweg (temporär)
-  Überschwenkbereich / Lichtraumprofil (temporär)
-  Ausweichfläche (temporär)

VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

-  Höhenlinien (Abstand 2,5 m)
-  Graben
-  Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
-  Flurstücksgrenze / -nummer

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

PLANINHALT Lageplan WEA 07	PLANNUMMER SoBo_G_lp_WEA07-001	INDEX .	DIN A3
	PLANSTATUS Genehmigungsplanung	DATUM 13.07.2023	
KOORDINATENSYSTEM ETRS / UTM Zone 32N	MAßSTAB 1:1.500	GEZ. AGO	GEPR. / FREIGEG. LEI / SMY

PROJEKT
SoBo - Sonnenborstel
 Neubau von 9 Windenergieanlagen Typ Vestas V162, 7.2MW, Nabenhöhe 119 m, inkl. Infrastruktur

PLANUNG | BAUHERR

 **BayWa r.e.**

BayWa r.e. Wind GmbH
 Arabellastr. 4
 81925 München

ENTWURFSVERFASSER(IN)
 Dipl.-Ing. Heiko Neufeldt
 Mühlendamm 1
 25335 Elmshorn

Datum _____ Unterschrift _____

C:\USER\BALBA\GARCIA-RISCO\BAYWA R.E\SONNENBORSTEL - DOCUMENTS\41_EPCL\LEITUNGEN\TECHNISCHE PLANUNG\3_GENEHMIGUNGSPLANUNG\2_CAD\SOBO_MASTER_AGO_20230608.DWG

