



WEA 03
RW: 519420
HW: 5836673

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 / Licht-raumprofil (temporär)
 - Ausweichfläche (temporär)

- VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND
- Höhenlinien (Abstand 2,5 m)
 - Baum/Hecke
 - Flurstücksgrenze / -nummer

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
a	19.10.2023	AGO	Flächen Zuwegung angepasst

PLANINHALT Lageplan WEA 03	PLANNUMMER SoBo_G_lp_WEA03-001	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 _____