



**WEA 04**  
 RW: 519485  
 HW: 5836063

**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
  - Baum/Hecke
  - Flurstücksgrenze / -nummer

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

<b>PLANINHALT</b> <b>Lageplan</b> <b>WEA 04</b>	PLANNUMMER <b>SoBo_G_lp_WEA04-001</b>	INDEX .	DIN A3
	PLANSTATUS <b>Genehmigungsplanung</b>	DATUM <b>13.07.2023</b>	
KOORDINATENSYSTEM <b>ETRS / UTM Zone 32N</b>	MAßSTAB <b>1:1.500</b>	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\3\_CAD\SOBO\_MASTER\_AGO\_20231012.DWG