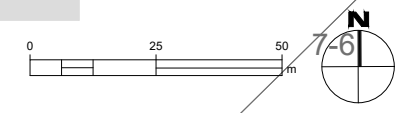


**WEA 06**  
**RW: 519980**  
**HW: 5836336**



**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)
  - Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
  - Flurstücksgrenze / -nummer
  - Baum/Hecke
  - Energieversorger
  - Telekommunikationen
  - Graben
  - Böschung

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN   ERGÄNZUNGEN

<b>PLANINHALT</b> <b>Lageplan</b> <b>WEA 06</b>	<b>PLANNUMMER</b> SoBo_G_lp_WEA06-001	<b>INDEX</b> .	<b>DIN</b> A3
	<b>PLANSTATUS</b> Genehmigungsplanung	<b>DATUM</b> 13.07.2023	
<b>KOORDINATENSYSTEM</b> ETRS / UTM Zone 32N	<b>MAßSTAB</b> 1:1.500	<b>GEZ.</b> AGO	<b>GEPR. / FREIGEG.</b> 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