



WEA 02
 RW: 519742
 HW: 5837173

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
 - Böschung
 - Wasserleitung
 - Telekommunikationen

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

| | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| PLANINHALT Lageplan WEA 02 | PLANNUMMER SoBo_G_lp_WEA02-001 | 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-RIBCO\BAYWA R.E\Sonnenborstel - DOCUMENTS\41_EPCL\LEITUNGEN\TECHNISCHE PLANUNG\3_GENEHMIGUNGSPLANUNG\CAD\SOBO_MASTER_AGO_20231012.DWG

