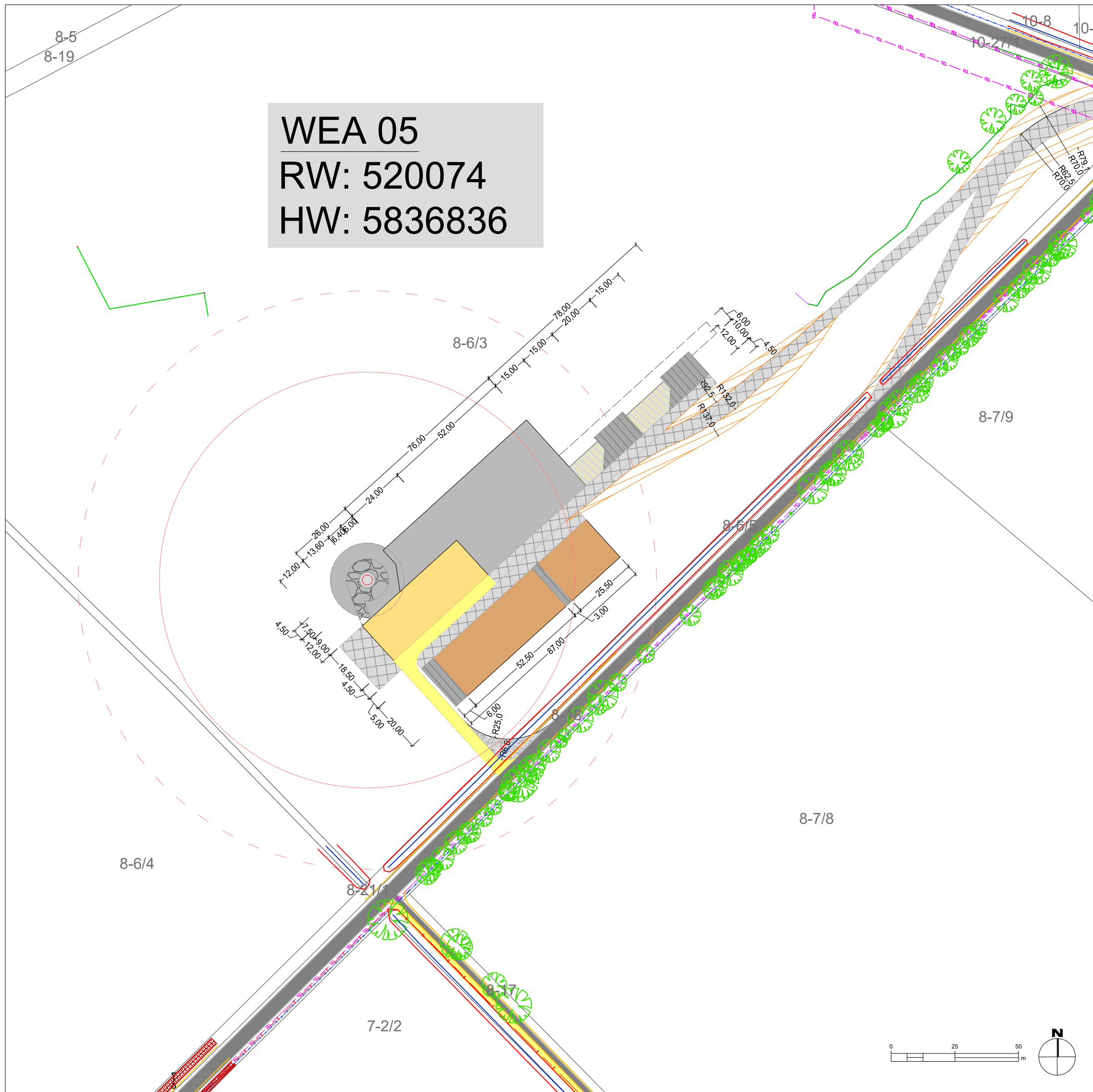


WEA 05
RW: 520074
HW: 5836836



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
 - Böschung
 - Telekommunikationen
 - Graben
 - Baum/Hecke

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

PLANINHALT Lageplan WEA 05	PLANNUMMER SoBo_G_lp_WEA05-001	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_EP_C\LEITUNGEN\TECHNISCHE PLANUNG\3_GENEHMIGUNGSPLANUNG\CAD\SOBO_MASTER_AGO_20230508.DWG

