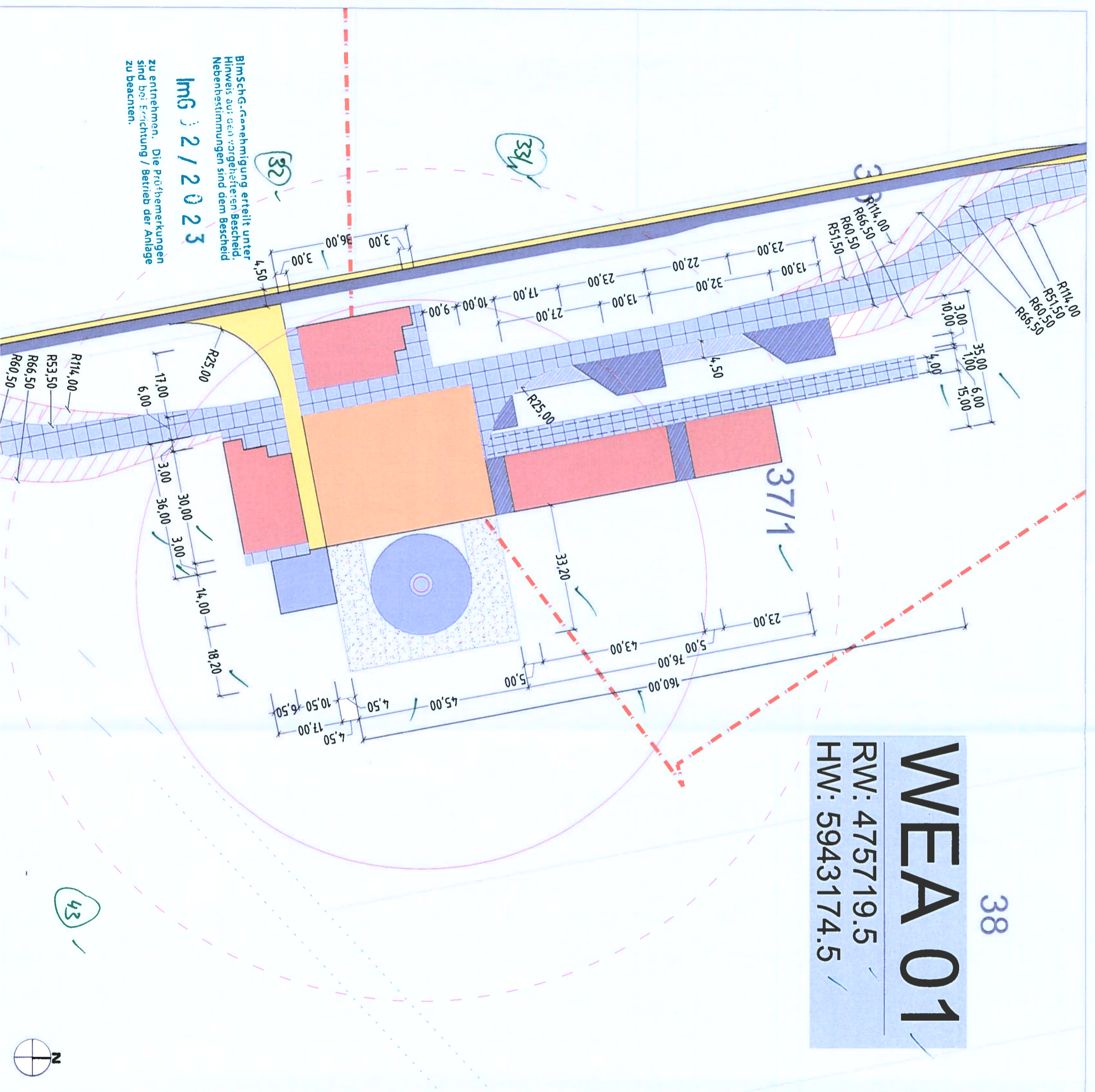


38

WEA 01

RW: 475719.5
HW: 5943174.5



LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

- Fundament Windenergieanlage (Ø 26,40 m)
- Turm
- Rotradius (r = 74,55 m)
- baurechtl. Abstandsradius (r = 109,00 m)
- Kranstellfläche (dauerhaft)
- Montagefläche (temporär)
- Aushublager
- Lagerfläche (temporär)
- Hilfskranflächen / Bermen (temporär)
- Ausweichtfläche (temporär)
- Kranausleger (temporär)
- Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)
- Plattenstraße (temporär)
- Überschwenkbereich / Licht-raumprofil (temporär)

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
N 8. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Der Landrat
Bauaufsichtsamt

VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

- Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
- Grundstücksgrenze / -nummer
- Energieversorger

INDEX

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
a	05.04.2023	mljago	Maßstab 1:1.000
b	18.07.2023	mlj	Zweigung Anpassungen, Änderung Koordinate und Entwurfsverfasser
c	17.01.2024	mlj	Anpassung Zweigung und Bemalung

Lageplan WEA01

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_G_LP_WEA01-001	c	A3
PLANSTATUS	DATUM	
Genehmigungsplanung	17.01.2024	

PROJEKT
SIEV - Windpark Sievern
 Neubau von 7 Windenergieanlagen Typ Nordex N149, 5,7MW,
 Nabenhöhe 125 m, Inkl. Infrastruktur

PLANUNG | BAUHERR



BayWa.r.e. Wind GmbH
 Arabellastr. 4
 81925 München

ENTWURFSVERFASSER(I/N)

Dipl.-Ing. Heiko Neufeldt
 Mühlenendamm 1
 25335 Elmshorn

7. Feb. 2024
 Datum

Unterschrift

Bimsch-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorhergehenden Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid zu entnehmen. Die Prüfbemerkungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.

ImG 2/2023