



LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

- Fundament Windenergieanlage (Ø 26,40 m)
- Turm
- Rotorradius (r = 74,55 m)
- baurecht. Abstrandsradius (r = 109,00 m)
- Immissionspunkt Schatten (IO)
- Immissionspunkt Schall (IP)

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
a	18.07.2023	nvl	Änderung Koordinate WEA01 und WEA05; Änderung Entwurfsverfasser

PROJEKT
SIEV - Windpark Sievern
 Neubau von 7 Windenergieanlagen Typ N149, 5.7MW,
 Nabenhöhe 125 m, inkl. Infrastruktur

PLANINHALT
Übersichtsplan (Luftbild) Landkreis Cuxhaven
Der Landrat
Bauaufsichtsamt
 WEA1 - WEA7, Immissionsorte Schall / Schatten

PLANSTATUS Genehmigungsplanung	PLANNUMMER SIEV_G_ue_PARK-003	INDEX a	DATUM 18.07.2023
MAßSTAB 1:5.000	GEZ. Vogel	GEPR. / FREIGEG. EI-Fachtali / May	
PAPIERFORMAT DIN A1	KOORDINATENSYSTEM ETRS89 / UTM Zone 32N		
PLANUNG BAUHERR		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>Landkreis Cuxhaven Amt 63</small> 27. Juli 2023 </div>	

BayWa r.e.

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

ENTWURFSVERFASSER(IN)
Dipl.-Ing. Heiko Neufeldt
 Mühlendamm 1
 25335 Elmshorn

BImSchG-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorgelagerten Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid zu entnehmen. Die Prüfmerkmalen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.
ImG: 21.2023

DATUM	UNTERSCHRIFT
-------	--------------

DATEIPfad: C:\USER\NICOLAS.VOGEL\BAYWA.R.E\SIEV\N - DOCUMENTS\43_EPC-LEISTUNGEN\43_TECHNISCHE PLANUNG\02_GENEHMIGUNGSPLANUNG\02_CAD\SIEV_MASTER_NVA_2023\17.DWG