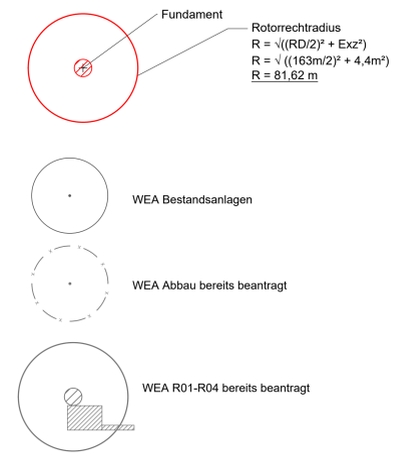


Legende:

Anlage : WEA 1-4
 Anlagentyp : Nordex N 163 5.7 MW
 Nabenhöhe (NH) : 164 m
 Rotordurchmesser (RD) : 163 m
 Exzentrizität (Exz.) : 4,4 m



Zuwegung gemäß Spezifikation Nordex s. Punkt 16.1.6

Zuwegung vorhanden, z.T. Ausbau notwendig
 Zuwegung und Kranstellflächen Bau bzw. Ausbau notwendig
 Bauphase: temporärer Ausbau notwendig/ Flächeninanspruchnahme ohne Ausbau

Grenzen

Gemarkungsgrenze
 Flurgrenze
 Flurstücksgrenze
 Baugrundstücksgrenze

Leitungen

Ferngasleitung ONTRAS Gastransport GmbH (Stellungnahme GDMcom 22.03.2021)
 Querung von Leitungen (Vorgaben der Betreiber beim Bau der Zuwegung beachten)
 geplante interne Netzanbindung

geschützte Biotope (Quelle © LUNG-MV 2017)

Gehölzbiotop
 Feuchtbiotop
 Baumrodung

Wichtiger Hinweis: Einmahlung der WEA senkrecht zur nächstgelegenen Flurstücksgrenze

Die Grundlage für die dargestellten Katastergrenzen bilden die digitalen NAS-Daten der amtlichen Flurkarte. Diese Daten sind durch örtliche Vermessungen, durch Berechnungen oder Digitalisierungen erzeugt worden und können daher Ungenauigkeiten aufweisen. Über die Genauigkeit der Grenzen kann keine Angabe gemacht werden!
 Stand der NAS-Daten: 19.04.2021

Legoplan BV WP Karlsburg Süd
 Vermessungsbüro Urban + Neiske
 Alexanderstr. 20/21, 10555 Schwere
 e-mail: info@neiske-urban.de

Bearbeiter: Kaczmarek, VT
 Auftrag Nr.: 21067
 Gemeinde: Karlsburg
 Gemarkung: Zarnsdorf-Steinfurth
 Flur: 3, 7

Plan Nr.: 001
 Datum: 21.04.2021
 Lagebezug: ETRS 89, Z 33
 Höhenbezug: DNN 2016

Antrag nach § 17 Abs. 1 Nr. 1 S. 1 BauNVO "Neubau von 4 WEA Nordex N163 5,7 MW bei Karlsburg"
 Bauherr: 37. Naturwind Windpark GmbH & Co. KG, Schellstraße 35, 19055 Schwerin
 Entwurfsverfasser: Ing.-Büro PLANkon, Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg

Koordinatenübersicht der beantragten Anlagen

WEA-NR	Anlagentyp	Nabenhöhe (m)	Leistung (kW)	Rotordurchmesser RD (m)	Rotorrechneradius (m)	Fundamentvermessung 19.04.2023	Gauß-Krüger-Bessel 5. Meridian				ETRS89, UTM Zone 33		WGS 84		Anlagen-gesamthöhe (m über GOK)	Gesamt-bauhöhe (mN)
							Rechtswert	Hochwert	Ost	Nord	Ost	Nord	Ost	Nord		
1	Nordex N163	164	5700	163	81,62	11,0	46,45	5.410.541.987	5.985.217.595	33410540,71	5982773,94	13° 59' 24,1008"	13° 38' 7,9008"	245,2	293,95	
2	Nordex N163	164	5700	163	81,62	11,0	44,81	5.411.173.318	5.985.109.201	33410771,75	5982725,49	13° 59' 23,866"	13° 38' 31,0004"	245,2	293,43	
3	Nordex N163	164	5700	163	81,62	11,0	50,07	5.410.366.960	5.984.718.996	33410265,77	5982775,49	13° 59' 7,80922"	13° 38' 53,3388"	245,2	295,57	
4	Nordex N163	164	5700	163	81,62	11,0	47,01	5.410.885.867	5.984.744.745	33410784,01	5982801,21	13° 59' 8,9628"	13° 38' 21,7536"	245,2	293,41	

Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet
PLANKON Ingenieurbüro für Wind- und Solarenergie Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg Blumenstraße 26 - 26121 Oldenburg Tel.: 0441 / 390 34-0, Fax: 0441 / 390 34-22			
Auftraggeber	37. Naturwind Windpark GmbH & Co. KG, Schellstraße 35, 19055 Schwerin		
Bauvorhaben	Neubau von 4 WEA Nordex N163-5.7 in der Gemeinde Karlsburg		
Planinhalt	Lageplan mit Aufstellungsanordnung, Zuwegung und Einmahlung		
Proj. Nr. PK2021-016	Gezeichnet	Stuhl	Maßstab: 1:2000
Datum: 20.04.2020	Drawn	WvB	Relev.: 2.4