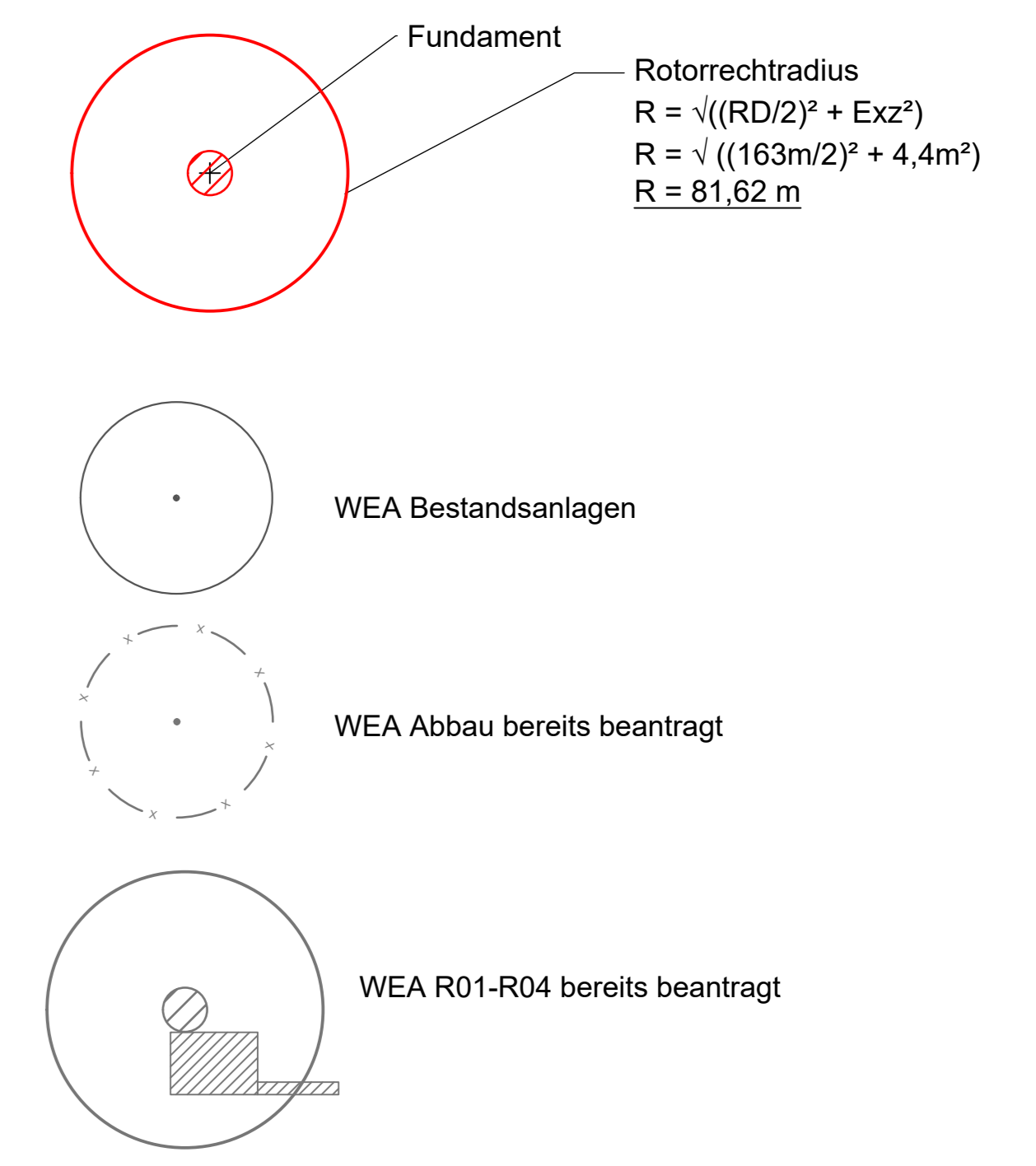


**Legende:**

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

**Wichtiger Hinweis: Einmaligung 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

Legenplan BV WP Karlsburg Süd  
 Vermessungsbüro Urban + Neiske  
 Alexanderstr. 20/21, 10555 Schwelm  
 e-mail: info@urban-neiske.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)	Rotorrechradius (m)	Fundamentvermessung 19.04.2023	Gauß-Krüger-Bessel 5. Meridian			ETRS89, UTM Zone 33			Anlagen-gesamthöhe (m über GOK)	Gesamt-bauhöhe (mN)	
							Rechtswert	Hochwert	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	5982773,04	53° 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	53° 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	53° 59' 7,8092"	13° 38' 53,3388"	245,2	295,57
4	Nordex N163	164	5700	163	81,62	11,0	47,01	5.410.885.367	5.984.744.745	33410784,01	5982801,21	53° 59' 8,9628"	13° 38' 21,7536"	245,2	293,41

Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet
<b>PLANKON</b> 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 Einmaligung		
Proj. Nr. PK2021-016	Gezeichnet	Stuhl	Maßstab: 1:2000
Datum: 20.04.2020	Drawn	WvB	Blatt: 24