

Antrag nach BlmschG " Neubau von 4 WEA Nordex N149 in Sülte"
 Bauherr: Energiepark Sülte GmbH & Co. KG, Kronacher Str. 41, 96052 Bamberg
 Entwurfsverfasser: Ing.-Büro PLANKon, Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg

4.6 Koordinatenübersicht der Windenergieanlagen

Koordinatensystem Gauß-Krüger-Bessel, ETRS 89 und WGS 84

WEA-Nr.	Anlagen-typ	Naben-höhe [m]	Leistung [kW]	Rotor-durch-messer (RD) [m]	Gelände-oberkante (GOK) [mNHN] aus DTK 10 © GeoBasis-DE/M-V 2021	Gauß-Krüger-Bessel 4. Merid.		ETRS 89 (UTM) Zone 32		ETRS 89 (UTM) Zone 33		WGS 84		WGS 84		Anlagen-gesamt-höhe [m über GOK]	Gesamt-bau-höhe [mNHN]
						Rechts-wert	Hoch-wert	Ost	Nord	Ost	Nord	Länge	Breite	Länge [°]	Breite [°]		
L1	N149 5.X	125,4	5700	149,1	49,4	4463698	5930227	662582	5930953	264667	5934018	11° 27' 04,9"	53° 30' 08,5"	11,45137	53,50236	200	249,3
6	N149 5.X	125,4	5700	149,1	48,1	4462684	5929759	661588	5930443	263634	5933593	11° 26' 10,1"	53° 29' 53,1"	11,43614	53,49809	200	248,0
7	N149 5.X	125,4	5700	149,1	48,8	4463087	5930039	661980	5930740	264049	5933856	11° 26' 31,9"	53° 30' 02,3"	11,44219	53,50063	200	248,7
9	N149 5.X	125,4	5700	149,1	49,6	4463335	5930350	662214	5931061	264310	5934157	11° 26' 45,2"	53° 30' 12,4"	11,44589	53,50345	200	249,5