

Antrag nach BImSchG "Neubau von 5 WEA in Alt Krenzlin"
 Bauherr: naturwind gmbh, Schelfstraße 35, 19055 Schwerin
 Entwurfsverfasser: Ing.-Büro PLANKon, Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg

2.4 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) [mDHHN92] vermessen durch: ÖbVI Neiseke 2018/2019	Gauß-Krüger-Bessel 4. Merid.		ETRS 89 (UTM) Zone 33		ETRS 89 (UTM) Zone 32		WGS 84		WGS 84		Gesamt- höhe [m ü. GOK]	Gesamt- bauhöhe [mNN]
						Rechtswert	Hochwert	Ost	Nord	Ost	Nord	Länge [Grad, Min, Sek]	Breite [Grad, Min, Sek]	Länge [°]	Breite [°]		
1	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	30,7	4449999	5909228	250094	5913608	649780	5909400	11° 14' 53,8"	53° 18' 45,3"	11,24828	53,31258	229,1	259,8
2	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	34,7	4450568	5909234	250662	5913589	650347	5909429	11° 15' 24,5"	53° 18' 45,6"	11,25681	53,31268	229,1	263,8
3	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	33,9	4450416	5908835	250494	5913197	650213	5909024	11° 15' 16,6"	53° 18' 32,7"	11,25460	53,30908	229,1	263,0
4	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	37,0	4450882	5908845	250960	5913187	650678	5909053	11° 15' 41,7"	53° 18' 33,2"	11,26158	53,30921	229,1	266,1
5	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	36,2	4450961	5909261	251056	5913600	650739	5909473	11° 15' 45,8"	53° 18' 46,6"	11,26271	53,31296	229,1	265,3