

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

#### 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) [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	44xxxxx	59xxxxx	25xxxx	59xxxxx	64xxxx	59xxxxx	11xxxx	53xxxx	11,xxxx	53,xxxx	229,1	259,8
2	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	34,7	44xxxxx	59xxxxx	25xxxx	59xxxxx	65xxxx	59xxxxx	11xxxx	53xxxx	11,xxxx	53,xxxx	229,1	263,8
3	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	33,9	44xxxxx	59xxxxx	25xxxx	59xxxxx	65xxxx	59xxxxx	11xxxx	53xxxx	11,xxxx	53,xxxx	229,1	263,0
4	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	37,0	44xxxxx	59xxxxx	25xxxx	59xxxxx	65xxxx	59xxxxx	11xxxx	53xxxx	11,xxxx	53,xxxx	229,1	266,1
5	ENERCON E-138 EP3	160,0	4200	138,3	36,2	44xxxxx	59xxxxx	25xxxx	59xxxxx	65xxxx	59xxxxx	11xxxx	53xxxx	11,xxxx	53,xxxx	229,1	265,3