

Antrag nach BImSchG "Neubau von 3 WEA in Plate"

Bauherr: naturwind schwerin 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 05/2017	Gauß-Krüger-Bessel 4. Merid.		ETRS 89 (UTM) Zone 33		WGS 84		WGS 84		Gesamt- höhe [m ü. GOK]	Gesamt- bauhöhe [mNN]
						Rechtswert	Hochwert	Ost	Nord	Länge	Breite	Länge [°]	Breite [°]		
1	V150	148	5600	150	56,8	4465346	5934159	266480	5937879	11° 28' 32,8"	53° 32' 16,1"	11,47578	53,53781	223,0	279,8
2	V150	148	5600	150	56,0	4465748	5934276	266886	5937979	11° 28' 54,5"	53° 32' 20,0"	11,48181	53,53889	223,0	279,0
3	V150	148	5600	150	56,8	4465674	5933879	266796	5937585	11° 28' 50,7"	53° 32' 07,1"	11,48076	53,53531	223,0	279,8