



Antrag nach BmSchG "Neubau von 3 WEA in Platte"
 Bauherr: naturwind schwinn gmbh, Scheitstraße 35, 19055 Schwinn
 Entwurfsverfasser: Ing.-Büro PLANKon, Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg

2.4 Koordinatenübersicht der Windengelanlagen

Anlagen- typ	Nahben- höhe [m]	Leistung [MW]	Rotor- durch- messer [m]	InDünnz durch Dünnz	Rechtswert Hochwert	Ost	Nord	Länge	Breite	Länge [l]	Breite [l]	Gesamt- höhe [m u. GOK]	Gesamt- bauhöhe [mNH]	Koordinatensystem Gauß-Krüger-Bessel		ETRS 89 (UTM)		WGS 84		WGS 84			
														Gauß-Krüger-Bessel	ETRS 89 (UTM)	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84				
1	V150	148	5600	150	56.8	4465346	5934159	266480	5937879	11° 28' 32.8" N	53° 32' 16.1" E	223.0	279.8	4465346	5934159	266480	5937879	11° 28' 32.8" N	53° 32' 16.1" E	11 47578	53 53781	223.0	279.8
2	V150	148	5600	150	56.0	4465748	5934276	266888	5937979	11° 28' 54.5" N	53° 32' 20.0" E	223.0	279.8	4465748	5934276	266888	5937979	11° 28' 54.5" N	53° 32' 20.0" E	11 48181	53 53889	223.0	279.8
3	V150	148	5600	150	56.8	4465674	5933879	266796	5937585	11° 28' 50.7" N	53° 32' 07.1" E	223.0	279.8	4465674	5933879	266796	5937585	11° 28' 50.7" N	53° 32' 07.1" E	11 48076	53 53531	223.0	279.8

3	08.01.2020	Verkleinerung der bestehenden Anlagen	Art der Änderung	gezeichnet
2	28.11.2018	Änderung des Anlagenstyps	Art der Änderung	gezeichnet
Index	Datum	Verkleinerung der bestehenden Anlagen	Art der Änderung	gezeichnet

PLANKON
 Ingenieurbüro für
 Wind- und Solarenergie
 Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg
 Blumenstraße 26 • 26121 Oldenburg
 Tel.: 0441 / 380 34-0, Fax: 0441 / 380 34-22

Auftraggeber: naturwind schwinn gmbh, Scheitstraße 35, 19055 Schwinn

Bauprojekt: Neubau von 3 WEA Vestas V150 mit jeweils 5,6 MW in der Gemeinde Platte

Planinhalt: Lageplan mit Aufstellungsanordnung, Zwangsung und Einmündung

Datum: 15.05.2017
 Gezeichnet: Schendel
 Maßstab: 1:2000
 Blatt-Nr.: AN-LG1-B1

Wichtiger Hinweis:
 Einmündung der WEA senkrecht zur nächstgelegenen Flurgrenze

Kenngrundlagen:
 Vermessungsplan des Vermessungsbüros Urban + Nieske
 Alexanderstraße 26/27 in 19055 Schwinn vom Mai 2017

Legende:

- Anlagen-Nahbenhöhe (NH) : 148 m
- Nahbenhöhe (RH) (RD) : 148 m
- Nahbenhöhe (RH) (RD) : 148 m
- Exzentrizität (Esz): 4 m

WEA 2

- Sockel $\varnothing = 8,12 \text{ m}$
- Turmdurchmesser $\varnothing = 6,00 \text{ m}$
- Fundament $\varnothing = 31,10 \text{ m}$
- Plananzahl: R = 11509 m² / km²
- Fläche: R = 28,5 km²

Legende:

- Zwangsung vorhanden
- Zwangsung und Karastellflächen
- Bau bzw. Ausbau temporär notwendig
- Bau bzw. Ausbau temporär notwendig
- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- geplante interne Netzanbindung
- geschützte Biotope (Quelle © LUNGAW 2017)
- Gehäckelzone

Bodenkenntnis nach Stellungnahme LAU vom 17.05.2018
 Flächen, in denen sich Bodenkenntnis befinden,
 deren Veränderung oder Beseitigung nach § 7 DSchG
 MAY genehmigt werden kann, sollen vor Beginn
 jeglicher Erdarbeiten die fachgerechte Beseitigung und
 Dokumentation dieser Sachverhalte wird.