

An die untere Bauaufsichtsbehörde
Landkreis Börde Bornsche Straße 2 39340 Haldensleben

Aktenzeichen der Genehmigungsbehörde
Eingangsstempel der Genehmigungsbehörde

Baubeschreibung (Gewerbliche Anlagen) Anlage zum Bauantrag vom:	
--	--

1. Antragsteller(in) / Bauherr(in) / Bauherrngemeinschaft

Name, Vorname naturwind gmbh		
Telefon (mit Vorwahl) 0385-77 88 37-0	Fax (mit Vorwahl) 0385-77 88 37-29	E-Mail-Adresse bernd.jeske@naturwind.de
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Schelfstraße 35, 19055 Schwerin		
Der / Die Bauherr(in) / Bauherrngemeinschaft ist Eigentümer(in) Erbbauberechtigte(r) des Baugrundstückes		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Vertreter(in) der Bauherrngemeinschaft: Name, Vorname		
Telefon (mit Vorwahl)	Fax (mit Vorwahl)	E-Mail-Adresse
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort		

2. Genaue Bezeichnung des Vorhabens

Angaben zum Bauvorhaben	
Neubau von 3 Windenergieanlagen des Typs Nordex N149 5.X STE, 164m Nabenhöhe (NH), 149,1m Rotordurchmesser (RD)	
<input checked="" type="checkbox"/> Errichtung	<input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Nutzungsänderung <input type="checkbox"/>

3. Baugrundstück

Gemeinde 39365 Gemeinde Eilsleben	Gemeindeteil OT Ovelgünne/ OT Druxberge
Straße, Haus-Nr. Außenbereich	Gemarkung s. Beiblatt Bedarf an Grund und Boden
Flur s. Beiblatt Bedarf an Grund und Boden	Flurstück s. Beiblatt Bedarf an Grund und Boden

4. Bauvorlagenberechtigte(r)/Entwurfsverfasser(in)

Name, Vorname, Firma PIANKon, Dipl. Ing.(FH) Roman Wagner von Berg		
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort Blumentrasse 26, 26121 Oldenburg		
Telefon (mit Vorwahl) 0441-39034 0	Fax (mit Vorwahl) 0441-39034 22	E-Mail-Adresse mail@plankon.de

5. Genaue Bezeichnung des beantragten Vorhabens

Art des Betriebes oder der Anlage	Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von >50 m und weniger als 20 WEA
Erzeugnisse	Energieerzeugung (Strom) aus Wind
Rohstoffe, Materialien, Betriebsstoffe, Reststoffe	-
Arbeitsabläufe <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan ist beigefügt	s. Punkt 2
Maschinen, Apparate, Fördereinrichtungen <input type="checkbox"/> Maschinenaufstellplan ist beigefügt	s. Punkt 1.4.2 + Punkt 2

6. Betriebszeit

an Werktagen	von - bis 0-24	Uhrzeit	Zahl der Schichten
an Sonn- und Feiertagen	von - bis 0-24	Uhrzeit	Zahl der Schichten

7. Anzahl der Beschäftigten

	männlich		weiblich		insgesamt	
	über 18 Jahre	unter	über 18 Jahre	unter	über 18 Jahre	unter
im bestehenden Betrieb						
davon in der stärksten Schicht						
nach Durchführung des Vorhabens						
davon in der stärksten Schicht						

8. Arbeitsräume

Besondere Einwirkungen und Gefahren	Art und Ursache	Bezeichnung des Raumes	Schutzvorkehrungen
Gesundheitlich unzutragliche Temperaturen, Wärmestrahlung			
Gefährliche Dämpfe, Nebel oder Stäube			
Gefährliche Stoffe (z.B. feuer- oder explosionsgefährliche, giftige, ätzende Stoffe)			
Lärm			
Sonstige Gesundheits- und Unfallgefahren (z.B. mechanische Schwingungen, elektrostatische Aufladung, ionisierende Strahlung)			

9. Sozialräume

	im bestehenden Betrieb		nach Durchführung des Vorhabens	
	m ²	Plätze	m ²	Plätze
Pausenräume				
Sanitärräume		m ²		m ²
Liegeräume für Frauen	Zahl der Liegen:	Rauminhalt: m ³	Zahl der Liegen:	Rauminhalt: m ³
Umkleieräume Grundfläche	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen
	m ²	m ²	m ²	m ²
Zahl der Kleiderablagen				
Waschräume Zahl der Waschbecken	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen
Toilettenräume Zahl der Toilettenräume	für Männer	für Frauen	für Männer	für Frauen
Zahl der Bedürfnisstände				

10. Umweltschutz

10.1 Luftverunreinigung durch	<input type="checkbox"/> Rauch <input type="checkbox"/> Ruß <input type="checkbox"/> Staub <input type="checkbox"/> Gase			
	<input type="checkbox"/> Aerosole <input type="checkbox"/> Dämpfe <input type="checkbox"/> Gerüche <input type="checkbox"/> Sonstige			
	Bezeichnung der Stoffe			
	Art der Verunreinigung			
	Lage der Emissionsöffnungen (Grundriss- und Höhenangaben)			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Luftverunreinigungen				
10.2 Geräusche (z.B. durch Anlagen, Tätigkeiten, Fahrzeugverkehr auf dem Grundstück)	Ursache, Dauer, Häufigkeit		Tageszeit (von-bis)	Nachtzeit 22 bis 06 Uhr (von-bis)
	Schall gem. Schallgutachten		6-22	22-6
	Lage der Geräuschquellen (Austrittsöffnungen, ggf. Richtungsangaben)			
	rotierende Rotorblätter			
Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Geräusche				
nicht möglich, Minderung durch schallreduzierte Modi nachts				
10.3 Erschütterungen, mechanische Schwingungen	Art, Ursache, Dauer und Häufigkeit		Tageszeit (von-bis)	Nachtzeit 22 bis 06 Uhr (von-bis)
	Lage der Erschütterungs- und Schwingungsquellen			
	Maßnahmen zur Vermeidung schädlicher Erschütterungen oder Schwingungen			

10.4 Abfallstoffe	Art, Menge pro Zeiteinheit s. Punkt 7	
	Zwischenlagerung (Art, Ort, Menge)	
	Art der ordnungsgemäßen Entsorgung s. Punkt 7	
10.5 Besonders zu behandelnde Abwässer	Art, Menge pro Zeiteinheit	
	Art und Ort der Behandlung	
	Art der ordnungsgemäßen Entsorgung der Rückstände	
11. Besondere Verfahren	Verfahren nach anderen Rechtsvorschriften (z.B. Genehmigung, Erlaubnis, Eignungsfeststellung nach Wasser-, Gewerbe-, Immissionsschutzrecht)	
	Art des Verfahrens, Gegenstand, Antragsdatum	
12. Sonstiges	Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind	
13. Unterschriften	Ort, Datum Schwerin, 23.03.2023	Ort, Datum
	Unterschrift Bauherr(in), Antragsteller(in), Vertreter(in) naturwind gmbh Schelfstraße 35 19055 Schwerin	Unterschrift Entwurfsverfasser(in), Behördenberechtigte(r) Oldenburg, 13.03.2023