Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Anschrift Genehmigungsbehörde: Antrags ID Genehmigungsbehörde:

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg

Bleicherufer 13 Finanzamt:

19053 Schwerin

1. Adressdaten

Antragsteller/-in: naturwind Schwerin GmbH Tel.: 0385 77 88 37 0

Fax.:

Strasse, Haus-Nr.: Schelfstraße 35 E-Mail: caroline.fehlandt@naturwind.de

PLZ / Ort.: 19055 Schwerin

Zur Bearbeitung von Rückfragen ist anzusprechen:

Im Betrieb des Antragstellers: X Verfasser des Antrags: X

Sachbearbeiter: Caroline Fehlandt Firma: PLANkon

Tel.: 0385 77 88 37 43 Bearbeiter: Roman Wagner vom Berg

Fax.: Tel.: +49 (0441) 3903411

E-Mail: caroline.fehlandt@naturwind.de Fax.:

E-Mail.: mail@plankon.de

Straße, Haus-Nr.: Blumenstraße 26

PLZ / Ort: 26121 Oldenburg

Verantwortlicher nach § 52b (1) Satz 1 BlmSchG:

Name, Vorname Jeske, Bernd
Tel.: 0385 77 88 37 11

Fax.:

E-Mail.: bernd.jeske@naturwind.de

2. Allgemeine Angaben zur Anlage/zum Betriebsbereich

2.1 Standort der Anlage/des Betriebsbereichs

Bezeichnung des Werkes oder des Betriebes, in dem die Anlage oder der Betriebsbereich errichtet werden soll:

Errichtung und Betrieb von 2 WEA Vestas V162 6,2 MW mit 81 m Rotorduchmesser und 169 m Nabenhöhe, Nördlich der Ortschaft Alt Zachun, Bezeichnung: Alt Zachun II

PLZ / Ort: 19230 Alt Zachun

Straße / Haus-Nr.:

Rechts(Ost)-/ Hoch(Nord)wert:

Gemarkung / Flur / Flurstücke: Alt Zachun 2 134/3, 144

2.2 a Art der Anlage

Nummer der Hauptanlage: 0001 Nr. nach Anhang 1 der 4. 1.6.2V

BlmSchV.:

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Betriebsinterne Bezeichnung: Errichtung und Betrieb von 2 WEA Vestas V162 6,2 MW mil 81 m Rotorduchmesser und 169 m Nabenhöhe. WEA I WEAL I	der 4. BlmSchV.:	Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und weniger als 20 Windkraftanlagen						
2.2 b Art des Betriebsbereichs gemäß 12. BImSchV Betriebsbereich der unteren Klasse Betriebsbereich der unteren Klasse Betriebsbereich der oberen Klasse 2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen Anlage-Nr. A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BimSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BimSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 10 BimSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne offentl. Bekanntmachung \$2 (3) 4. BimSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur Wodernisierung (Repowering) \$16b (1) BimSchG dener Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$16b (1) BimSchG dener Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung zur Wodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung zur Wodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung zur Schreibster Antrag auf Teilgenehmigung Senter Schreibster Schreibster Antrag auf Genehmigung zur Kodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung zur Kodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung zur Kodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung Zur Kodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung Zur Kodernisierung Repowering \$16b (6) BimSchG dener Antrag auf Teilgenehmigung Zur Kodernisierung Repowering \$16b	Betriebsinterne Bezeichnung:	und 169 m Nabenhöhe, WEA I		6,2 MW mit 81	m Rotorduchmesse	er		
2.2 b Art des Betriebsbereichs gemäß 12. BImSchV Betriebsbereich der unteren Klasse Betriebsbereich der oberen Klasse Betriebsbereich der oberen Klasse 2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen Anlage-Nr: A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BimSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr: A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BimSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. \$ 10 BimSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne offentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. \$ 19 BimSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage \$2 (3) 4. BimSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Anderung \$16 (1) BimSchG Cartage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbetoritigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbetoritigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16 (6) BimSchG Antrag auf Teilgenehmigung \$16 (6) BimSchG Antrag auf Teilgenehmigung \$16 (6) BimSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Kapazität/Leistung:							
Betriebsbereich der unteren Klasse Betriebsbereich der oberen Klasse 2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen Anlage-Nr. A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 10 BImSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 19 BImSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Anderung \$16 (1) BImSchG (1) BImSchG (1) BImSchG (1) BImSchG (2) Beziehenbit (2) Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur wistorfallreilevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$16b (1) BImSchG (2) BIMSchG (3) BIMSchG (3) BIMSchG (4) BIMS	vorhandene: 0 MW	Leistung	zukünftige:	12,4 MW L	_eistung			
2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen Anlage-Nr. A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage § 2 (3) 4. BlmSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Urchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung	2.2 b Art des Betriebsbereichs ç	gemäß 12. BlmSchV						
2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen Anlage-Nr. A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. \$ 10 BImSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BImSchG Antrag auf Urchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Betriebsbereich der unteren Kl	asse						
Anlage-Nr. A001 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6.2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6.2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung § 2 (3) 4. BlmSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16b (1) BlmSchG Genier Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Betriebsbereich der oberen Kla	asse						
Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- § 16a BlmSchG bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16b (1) BlmSchG deiner Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BlmSchG dentrag auf Teilgenehmigung	2.3 Anlagenteile und Nebeneinr	ichtungen						
der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BImSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BImSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 19 BImSchG Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung § 16 (1) BImSchG (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16b (1) BImSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Gunchmigung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Anlage-Nr.	A001						
Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 19 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16a BlmSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BlmSchG		1.6.2V						
Anlage-Nr. A002 Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 19 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung \$16 (1) BlmSchG \$16 (1) BlmSchG \$16 (1) BlmSchG \$16 (2) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$16b (1) BlmSchG \$16b (1)	Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 01						
Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V der 4. BlmSchV.: Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung § 4 i. V. m. § 19 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung § 2 (3) 4. BlmSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung § 16 (1) BlmSchG (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16b (1) BlmSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Kapazität vorhandene: 0 MW	/ MW Leistung	Kapazität zukünftige:	6,2	MW Leistung			
Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02 Kapazität vorhandene: 0 MW MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,2 MW Leistung 3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 19 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage \$2 (3) 4. BlmSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung \$16 (1) BlmSchG (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$16b (1) BlmSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Anlage-Nr.	A002						
Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur wösentlichen Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur wösentlichen Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG		1.6.2V						
3. Art des Verfahrens Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 10 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung \$4 i. V. m. § 19 BlmSchG Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage \$2 (3) 4. BlmSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung \$16 (1) BlmSchG (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$16b (1) BlmSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$16b (6) BlmSchG Antrag auf Teilgenehmigung	Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 02						
Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG	Kapazität vorhandene: 0 MW	/ MW Leistung	Kapazität zukünftige:	6,2	MW Leistung			
Genehmigungsverfahren: Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG								
Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG	3. Art des Verfahrens							
Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Teilgenehmigung § 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG	Genehmigungsverfahren:							
Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage \$ 2 (3) 4. BImSchV Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung \$ 16 (1) BImSchG (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) \$ 16b (1) BImSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering \$ 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung \$ 8 BImSchG	Antrag auf Genehmigung einer Neu	§ 4 i. V	.m. § 10 BlmSchG					
Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung (der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16 (1) BImSchG § 16a BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 16b (6) BImSchG	Antrag auf Genehmigung einer Neu	§ 4 i. V	'. m. § 19 BlmSchG	X				
(der Lage/des Betriebs der Anlage/der Beschaffenheit) Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage § 16a BImSchG Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) § 16b (1) BImSchG einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG	Antrag auf Genehmigung einer Vers	§ 2 (3)	4. BlmSchV					
Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungsbedürftigen Anlage Antrag auf Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering § 16b (6) BImSchG Antrag auf Teilgenehmigung		§ 16 (1) BImSchG					
einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BImSchG	Antrag auf Genehmigung zur störfal	§ 16a I	3ImSchG					
Antrag auf Teilgenehmigung § 8 BlmSchG		-,,	nergien	§ 16b ((1) BlmSchG			
	Antrag auf Durchführung eines Erör	§ 16b ((6) BImSchG					
Antrag auf Zulassung vorzeitigen Beginns § 8a (1) BImSchG	Antrag auf Teilgenehmigung	§ 8 Blr	nSchG					
	Antrag auf Zulassung vorzeitigen Be	eginns		§ 8a (1) BImSchG			

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Antrog out 7	laccuna vorzoitiaca	Ratriahs		S 90 (2)	RImSchC	
Antrag auf Zulassung vorzeitigen Betriebs Antrag auf Erteilung eines Vorbescheides				- , ,	BlmSchG	
-	_	cneides		§ 9 Blms		
Antrag auf Be	_				BlmSchG	
_		nntmachung abzusehen		- , ,	BlmSchG	
· ·	enehmigung einer an		BlmSchG			
_	teiligung der Öffentli				BlmSchG	
Antrag auf Öf Genehmigun		chung und Veröffentlich	ung des	§ 21a d€	er 9. BImSchV	
_		chtung einer nicht geneh Bestandteil eines Betrie		§ 23b BI	mSchG	
-		riebs einer nicht genehn Bestandteil eines Betriel		§ 23b BI	mSchG	
			einer nicht genehmigungs-	§ 23b BI	mSchG	П
-		-	eines Betriebsbereichs ist	Ü		
Anzeigeverfa	hren:					
Anzeige zur Ä	Änderung			§ 15 (1)	BlmSchG	
Anzeige der E	Betriebseinstellung			§ 15 (3)	BlmSchG	
Anzeige eine	r genehmigungsbedi	irftigen Anlage		§ 67 (2)	BlmSchG	
Anzeige eine	r nicht genehmigung	sbedürftigen Anlage, die	Betriebsbereich oder	§ 23a BI	mSchG	
Bestandteil ei	nes Betriebsbereich	s ist				
Stimmen Sie	der Veröffentlichung	der Antragsunterlagen	im Internet zu?	X Ja	Nein	
BVT-Vorschri	ft:					
Ausgangszus	tandsbericht (AZB):					
		Bodens und des Grund 3 der 4. BlmSchV ist er	dwassers auf dem Anlagengru forderlich	ndstück für IE	-RL-Anlagen gen	näß §
☐Ja	X Nein	Vorhanden				
Ein AZB wurd	le mit folgendem Vor	haben erstellt:				
Bescheid von	า:	Aktenzeichen:				
Der vorliegen	de Antrag nimmt Be	zug auf:				
	den Bescheid vom	n:	Aktenzeic	chen:		
den Bescheid vom: Aktenze						
		•				
3.1 Eingesch	lossene Verfahre	n (§ 13 BlmSchG, §	23b BlmSchG) und Ausna	ahmen		
Folgende nac	h § 13 BlmSchG bzv	w. § 23b BlmSchG einge	eschlossene Entscheidungen	werden beantr	agt:	
Baugenehi	_	5	§ 63 / § 64 LBauO M-V		<u> </u>	₹
Eignungsfe			§ 63 WHG		Γ	_ -
Erlaubnis	-		§ 18 (1) BetrSichV		Γ	_
	echtliche Zulassung		Art. 24 VO (EG) Nr. 1069/2	009		
Indirektein	_		§ 58 WHG			_ _
Indirektein						

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

	Erlaubnis			§ 7 SprengG		П	
,	Weitere eingeschlossene Entscl	neidun	gen bitte benenn				
	Entscheidu	ng			Rechtsvorschrift		
	1				2		
Fol	lgende Ausnahmen/Befreiungen	werde	en beantragt:				
	Ausnahme		3	§ 19 GefStoffV		П	
	Ausnahme			§ 14 BioStoffV		П	
	Ausnahme			§ 3a Abs. 3 ArbStättV		П	
	Ausnahme			§ 3 2. SprengV		П	
,	Weitere Ausnahmen/Befreiunge	n bitte	benennen:			_	
	Ausnahme/Bef	reiung			Rechtsvorschrift		
	1				2		
l							
3.2 r	nicht eingeschlossene Verf	ahrer	1				
	nnen Sie alle nicht nach § 13 BI		•	•	• (örden),	
die	außerhalb dieses Verfahrens fü	ir das	1	-			
	Verfahren		Rec	htsvorschrift	Zuständige Stelle	Zuständige Stelle	
	1			2	3		
	Anlage/der Betriebsbereich soll i Voraussichtliche Kosten	m <u>12</u>	<u>//25</u> (Monat/Jah	r) in Betrieb genommen v	werden.		
Err	richtungskosten				Euro		
dav	von Rohbaukosten				Euro		
In o	den angegebenen Kosten ist die	Mehr	wertsteuer enthal	ten.			
5. U	VP-Pflicht						
Klas	ssifizierung des Vorhabens	nach	Anlage 1 des	UVPG:			
Nu	mmer:	1.6.3	3				
Bezeichnung: Errichtung und Betrieb einer Windfarm mit Anlagen mit einer C mehr als 50 Metern mit 3 bis weniger als 6 Windkraftanlagen;		-	n jeweils				
Ein	Eintrag (X, A, S):						
IVP	P-Pflicht						
	Eine UVP ist zwingend erford	lerlich	Die erforderliche	an Unterlagen nach 8 4e	der 0. RImSchV und		
Ш	§ 16 des UVPG sind im Form			an Ontenagen hach § 4e	del 9. Dilliochiv dild		
	Eine UVP ist nicht zwingend			niermit beantragt.			
X	UVP-Pflicht im Einzelfall		,				
لت		durch d	die Genehmigung	sbehörde bereits durchg	eführt. Sie hat ergeben,		
	dass keine UVP erforde				-		

Die Vorprüfung wurde durch die Genehmigungsbehörde bereits durchgeführt. Sie hat ergeben, dass eine UVP erforderlich ist. Die erforderlichen Unterlagen nach § 4e der 9. BImSchV und § 16

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 26.03.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

des UVPG sind im Formular 14.2 beigefügt.

	urde noch nicht durchgeführt; diese wird hiermit beantragt. Die notwendigen urchführung der Vorprüfung enthält der vorliegende Antrag.
Eine UVP ist nicht erford 6 WindBG unterfällt.	erlich, da das Vorhaben in der Anlage 1 des UVPG nicht genannt ist bzw. das Vorhaben dem §
6. TEHG	
Ani	lage gemäß TEHG
Nr. der Anlage gem. Anhang des TEHG:	1
Bezeichnung der Anlage gen Anhang 1 des TEHG:	1.
7. Umweltmanagement un	d Umweltbetriebsprüfung
Ist die Anlage Teil eines eing	etragenen Standortes einer
- , ,) 1221/2009 über die freiwillige Beteiligung von Organisationen an einem
•	s Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung (EMAS) vom 19. März
2001 (ABI. EG Nr. L 114 S. 1) registrierten Organisation oder
☑ Ja X Nein	
_	nagement eingeführt hat und nach DIN EN ISO 14001 (Ausgabe 11/2015) zertifiziert ist.
∏Ja	
X Nein	
Auf folgende Unterlagen der	Umwelterklärung,
die der Behörde vorliegen, w	ird verwiesen:
8. Beabsichtigte Änderun	g
9. Begründung	
Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben
	Unterschrift
10. Hinweise zum Datensc	chutz
	nbezogenen Daten erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Union,
insbesondere nach den Regelu	ungen der Datenschutzgrundverordnung und der Fachgesetze des Bundes. Weitergehende z können bei der Genehmigungsbehörde erfragt werden.
Die Hinweise wurden zur	Kenntnis genommen

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

11. Übereinstimmungserklärung

Hiermit erkläre ich, dass die von mir in elektronischer Form eingereichten Antragsunterlagen mit dem Papierexemplar in Version, Inhalt, Darstellung und Maßstab vollständig übereinstimmen.

Der von mir gewählte Dateiname des Antrags lässt Antragsinhalt (Anlage, Standort), Antragsversion und Antragsdatum erkennen. Im Falle der Widersprüchlichkeit gilt jeweils die Papierfassung.

Das Gleiche gilt für Antragsteile, die nachgeliefert werden.

Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben	
	Unterschrift	

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen: