

<b>Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz</b>
---

Anschrift Genehmigungsbehörde:  
 Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern  
 Badenstraße 18  
 18439 Stralsund

Antrags ID Genehmigungsbehörde:  
 1.6.2V-60.091/15-51  
 Finanzamt:  
 Finanzamt Stralsund

**1. Adressdaten**

Antragsteller/-in:	Bismarck Wind GmbH & Co. KG	Tel.:	03834 / 887530
		Fax.:	03834 / 8875329
Strasse, Haus-Nr.:	An der Landstr. 6	E-Mail:	info@een-gmbh.de
PLZ / Ort.:	17121 Trantow		

Zur Bearbeitung von Rückfragen ist anzusprechen:

Im Betrieb des Antragstellers: <input type="checkbox"/>	Entwurfsverfasser: <input checked="" type="checkbox"/>
Sachbearbeiter:	Firma: EEN GmbH
Tel.:	Bearbeiter: Ute Heitmann
Fax.:	Tel.: 03834 887530
E-Mail:	Fax.: 03834 8875329
	E-Mail: info@een-gmbh.de
	Straße, Haus-Nr.: Herrenhufenstraße 1
	PLZ / Ort: 17489 Greifswald

Verantwortlicher nach § 52b Abs. 1 S. 1 BImSchG:

Name, Vorname Stegelmann, Carsten  
 Tel.: 039998 / 10305  
 Fax.: 039998 / 10306  
 E-Mail.:

**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:

Windpark Dersekow/Dargelin - Errichtung und Betrieb von 3 Windenergieanlagen VESTAS V 150 mit 4.0/4.2 MW Nennleistung und Rotorblättern mit Sägezahnhinterkanten (STE) mit Nabenhöhen von 166 m und einer Gesamthöhe von 241 m

PLZ / Ort:	17498 Dersekow OT Klein Zastrow		
Straße / Haus-Nr.:			
Rechts(Ost)-/ Hoch(Nord)wert:	33388949	5985933	
Gemarkung / Flur / Flurstücke:	Klein Zastrow	4	10
	Klein Zastrow	4	6/3
	Klein Zastrow	4	12/3

**2.2 a Art der Anlage**

Nummer der Hauptanlage: 9999  
 Nr. nach Anhang 1 der 4. BlmSchV.: 1.6.2V  
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und weniger als 20 Windkraftanlagen  
  
 Betriebsinterne Bezeichnung: Windpark Dersekow/Dargelin  
 Errichtung und Betrieb von 3 Windenergieanlagen (WEA) VESTAS V 150 mit 166 m Nabenhöhe  
  
 Kapazität/Leistung:  
 vorhandene: zukünftige: 12.600 kW Nennleist. Rotor.

### 2.2 b Art des Betriebsbereichs

- Betriebsbereich der unteren Klasse  
 Betriebsbereich der oberen Klasse

### 2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 2 Typ Vestas V 150 mit 166 m NH

Kapazität vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,2 MW

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 4 Typ Vestas V 150 mit 166 m NH

Kapazität vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,2 MW

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 5 Typ Vestas V 150 mit 166 m NH

Kapazität vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,2 MW

### 3. Art des Verfahrens

Genehmigungsverfahren:



den Bescheid vom:  
 den Bescheid vom:

Aktenzeichen:  
 Aktenzeichen:

### 3.1 Eingeschlossene Verfahren (§ 13 BImSchG, § 23b BImSchG) und Ausnahmen

Folgende nach § 13 BImSchG bzw. § 23b BImSchG eingeschlossene Entscheidungen werden beantragt:

Baugenehmigung	§ 63 / § 64 LBauO M-V	<input checked="" type="checkbox"/>
Eignungsfeststellung	§ 63 WHG	<input type="checkbox"/>
Erlaubnis	§ 18 (1) BetrSichV	<input type="checkbox"/>
Veterinärrechtliche Zulassung	Art. 24 VO (EG) Nr. 1069/2009	<input type="checkbox"/>
Indirekteinleitung	§ 58 WHG	<input type="checkbox"/>
Erlaubnis	§ 7 SprengG	<input type="checkbox"/>

Weitere eingeschlossene Entscheidungen bitte benennen:

Entscheidung	Rechtsvorschrift
1	2

Folgende Ausnahmen/Befreiungen werden beantragt:

Ausnahme	§ 19 GefStoffV	<input type="checkbox"/>
Ausnahme	§ 14 BioStoffV	<input type="checkbox"/>
Ausnahme	§ 3a Abs. 3 ArbStättV	<input type="checkbox"/>
Ausnahme	§ 3 2. SprengV	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausnahmen/Befreiungen bitte benennen:

Ausnahme/Befreiung	Rechtsvorschrift
1	2
	Antrag auf Anordnung der sofortigen Vollziehung gemäß § 80 Abs. 2 Nr.4 VwGO

### 3.2 nicht eingeschlossene Verfahren

Nennen Sie alle nicht nach § 13 BImSchG eingeschlossenen Entscheidungen oder Zulassungen (auch andere Behörden), die außerhalb dieses Verfahrens für das geplante Vorhaben beantragt werden/wurden:

Verfahren	Rechtsvorschrift	Zuständige Stelle
1	2	3

## 4. Weitere Angaben zur Anlage/zum Betriebsbereich

### 4.1 Inbetriebnahme

Die Anlage/der Betriebsbereich soll im März 2020 in Betrieb genommen werden.

### 4.2 Voraussichtliche Kosten

Herstellungskosten	10.745.989,5	Euro
davon Rohbaukosten gemäß DIN 276	9.575.989,5	Euro

In den angegebenen Kosten ist die Mehrwertsteuer enthalten.

## 5. UVP-Pflicht

### Klassifizierung des Vorhabens nach Anlage 1 des UVP-G:

Nummer: 1.6.1

Bezeichnung: Errichtung und Betrieb einer Windfarm mit Anlagen mit einer Gesamthöhe von jeweils mehr als 50 Metern mit 20 oder mehr Windkraftanlagen,

Eintrag (X, A, S): X

### UVP-Pflicht

- Eine UVP ist zwingend erforderlich. Die erforderlichen Unterlagen nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des UVPG sind im Formular 14.2 beigefügt.
- Eine UVP ist nicht zwingend erforderlich, wird aber hiermit beantragt.
- UVP-Pflicht im Einzelfall
- Die Vorprüfung wurde durch die Genehmigungsbehörde bereits durchgeführt. Sie hat ergeben, dass keine UVP erforderlich ist.
- 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 des UVPG sind im Formular 14.2 beigefügt.
- Die Vorprüfung wurde noch nicht durchgeführt; diese wird hiermit beantragt. Die notwendigen Unterlagen zur Durchführung der Vorprüfung enthält der vorliegende Antrag.
- Das Vorhaben ist in der Anlage 1 des UVPG nicht genannt. Eine UVP ist nicht erforderlich.

### 6. TEHG

- Anlage gemäß TEHG
- Nr. der Anlage gem. Anhang 1 des TEHG:
- Bezeichnung der Anlage gem. Anhang 1 des TEHG:

### 7. Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung

Ist die Anlage Teil eines eingetragenen Standortes einer

1. nach der Verordnung (EG) 1221/2009 über die freiwillige Beteiligung von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung (EMAS) vom 19. März 2001 (ABl. EG Nr. L 114 S. 1) registrierten Organisation oder

- Ja
- Nein

2. Anlage, die ein Umweltmanagement eingeführt hat und nach DIN EN ISO 14001 (Ausgabe 11/2015) zertifiziert ist.

- Ja
- Nein

Auf folgende Unterlagen der Umwelterklärung, die der Behörde vorliegen, wird verwiesen:

### 8. Beabsichtigte Änderung

Mit Datum vom 29.09.2016 (Einreichung durch EEN GmbH am 27.5.2016) wurde das BImSchG-Verfahren mit dem AZ:1.6.2V-60.091/15-51 für 3 WEA Vestas V 126 mit 137 m Nabenhöhe in der Gemeinde Dersekow eröffnet. Im Zuge der Forderung einer UVP wurde die gesamte Planung im potentiellen Windeignungsgebiet Dargelin (13/2015) neu vorgenommen, auch im Hinblick auf effektive Nutzung der Fläche. So wurden die Standorte der 3 WEA

umbenannt (es waren vorher die Nr. 4, 6, 7 und es sind jetzt die Nr. 2, 4 und 5), die Koordinaten ändern sich etwas und der WEA-Typ wird auf VESTAS V 150 mit 4.0/4.2 MW mit Rotorblättern mit Sägezahn hinterkanten (STE) und Nabenhöhe 166 m geändert.

### 9. Begründung

Trautlow, 05.04.2019

Ort, Datum



Unterschrift