

Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz

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

Antrags ID Genehmigungsbehörde:
 0106.2-60.012/09-410
 Finanzamt:
 Finanzamt Offenbach am Main II

1. Adressdaten

Antragsteller/-in: RENERTEC Windkraft Dambeck UG (haftungsbeschränkt) Dipl.-Ing. Christoph Eckert	Tel.:	+49 6054 917701	Fax.:	+49 6054 917702
Strasse, Haus-Nr.: Neumühlstr. 24	E-Mail:	ch.eckert@renertec-gmbh.com		
PLZ / Ort.: 63636 Brachttal				

Zur Bearbeitung von Rückfragen ist anzusprechen:

Im Betrieb des Antragstellers: <input checked="" type="checkbox"/>	Entwurfsverfasser: <input checked="" type="checkbox"/>
Sachbearbeiter: Christoph Eckert	Firma: Enercon GmbH
Tel.: s.o.	Bearbeiter: Josef Schmidt
Fax.: s.o.	Tel.: +49 6131 21407-48
E-Mail: s.o.	Fax.: +49 6131 21407-29
	E-Mail.: josef.schmidt@enercon.de
	Straße, Haus-Nr.: Robert-Koch-Str. 50
	PLZ / Ort: 55129 Mainz

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

Name, Vorname Christoph Eckert
 Tel.: s.o.
 Fax.: s.o.
 E-Mail.: s.o.

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 Groß Kiesow - Dambeck: 4 WEA Typ Lagerwey L147-4.3MW, Nabenhöhe 155,1m, Nennleistung gesamt 17,2 MW, Einspeisung von regenerativem Strom in das öffentliche Stromnetz.

PLZ / Ort:	17495 Groß Kiesow, Dambeck		
Straße / Haus-Nr.:	Außenbereich		
Rechts(Ost)-/ Hoch(Nord)wert:			
Gemarkung / Flur / Flurstücke:	Dambeck	2	500; 501
	Dambeck	2	501
	Dambeck	2	396; 397; 398; 399; 401; 402; 403
	Dambeck	2	400; 401; 402; 404

2.2 a Art der Anlage

Nummer der Hauptanlage: 0001
 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 Groß Kiesow / Dambeck
 Kapazität/Leistung:
 vorhandene: zukünftige: 17,2 MW Leistung

2.2 b Art des Betriebsbereichs

- Betriebsbereich der unteren Klasse
 Betriebsbereich der oberen Klasse

2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen

Anlage-Nr. A018
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V
 Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 18
 Kapazität MW Leistung vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,3 MW Leistung

Anlage-Nr. A019
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V
 Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 19
 Kapazität MW Leistung vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,3 MW Leistung

Anlage-Nr. A020
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V
 Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 20
 Kapazität MW Leistung vorhandene: Kapazität zukünftige: 4,3 MW Leistung

Anlage-Nr. A021
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BlmSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 21

Kapazität MW Leistung
vorhandene:Kapazität 4,3 MW Leistung
zukünftige:**3. Art des Verfahrens**

Genehmigungsverfahren:

Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung	§ 4 i. V. m. § 10 BImSchG	<input checked="" type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne öffentl. Bekanntmachung	§ 4 i. V. m. § 19 BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung einer Versuchsanlage	§ 2 (3) 4. BImSchV	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung zur wesentlichen Änderung der Lage	§ 16 (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
des Betriebs der Anlage	§ 16 (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
der Beschaffenheit	§ 16 (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs- bedürftigen Anlage	§ 16a BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Teilgenehmigung	§ 8 BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Zulassung vorzeitigen Beginns	§ 8a (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Zulassung vorzeitigen Betriebs	§ 8a (3) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Erteilung eines Vorbescheides	§ 9 BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Befristung	§ 12 (2) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag, von der öffentlichen Bekanntmachung abzusehen	§ 16 (2) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung einer anzeigepflichtigen Änderung	§ 16 (4) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Beteiligung der Öffentlichkeit	§ 19 (3) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung der Errichtung einer nicht genehmigungsbedürftigen Anlage, die Betriebsbereich oder Bestandteil eines Betriebsbereichs ist	§ 23b BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung des Betriebs einer nicht genehmigungsbedürftigen Anlage, die Betriebsbereich oder Bestandteil eines Betriebsbereichs ist	§ 23b BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung der störfallrelevanten Änderung einer nicht genehmigungs- bedürftigen Anlage, die Betriebsbereich oder Bestandteil eines Betriebsbereichs ist	§ 23b BImSchG	<input type="checkbox"/>
Anzeigeverfahren:		
Anzeige zur Änderung	§ 15 (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Anzeige der Betriebseinstellung	§ 15 (3) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Anzeige einer genehmigungsbedürftigen Anlage	§ 67 (2) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Anzeige einer nicht genehmigungsbedürftigen Anlage, die Betriebsbereich oder Bestandteil eines Betriebsbereichs ist	§ 23a BImSchG	<input type="checkbox"/>

Stimmen Sie der Veröffentlichung der Antragsunterlagen im Internet zu?

 Ja Nein

BVT-Vorschrift:

Ausgangszustandsbericht (AZB):

Antragsteller: RENERTEC Windkraft Dambeck UG (haftungsbeschränkt)

Dipl.-Ing. Christop...

Aktenzeichen: 0106.2-60.012/09-410

Erstelldatum: 06.08.2019 Version: 1

Ein Ausgangszustandsbericht des Bodens und des Grundwassers auf dem Anlagengrundstück für IE-RL-Anlagen gemäß § 3 Absatz 8 des BImSchG i.V.m. § 3 der 4. BImSchV ist erforderlich

Ja Nein Vorhanden

Ein AZB wurde mit folgendem Vorhaben erstellt:

Bescheid vom: Aktenzeichen:

Der vorliegende Antrag nimmt Bezug auf:

den Bescheid vom: Aktenzeichen:
 den Bescheid vom: 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 checked="" 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 SprengV	<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

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 Q3 2020 in Betrieb genommen werden.

4.2 Voraussichtliche Kosten

Antragsteller: RENERTEC Windkraft Dambeck UG (haftungsbeschränkt)

Dipl.-Ing. Christop...

Aktenzeichen: 0106.2-60.012/09-410

Erstelldatum: 06.08.2019 Version: 1

Herstellungskosten	11.400.000	Euro
davon Rohbaukosten gemäß DIN 276	8.800.000	Euro

In den angegebenen Kosten ist die Mehrwertsteuer enthalten.

5. UVP-Pflicht

Klassifizierung des Vorhabens nach Anlage 1 des UVPG:

Nummer:	1.6.3
Bezeichnung:	Errichtung und Betrieb einer Windfarm mit Anlagen mit einer Gesamthöhe von jeweils mehr als 50 Metern mit 3 bis weniger als 6 Windkraftanlagen;
Eintrag (X, A, S):	S

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

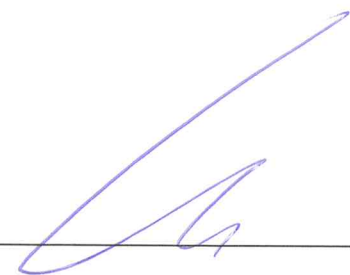
Windpark Groß Kiesow - Dambeck: 4 WEATyp Lagerwey L147-4.3MW, Nabenhöhe 155,1m, Gesamtnennleistung 17,2 MW. Erzeugung von regenerativem Strom zwecks Einspeisung ins öffentliche Stromnetz.

9. Begründung

B. Müller, 5.8.19

Ort, Datum

Unterschrift



Renertec
Windkraft Dambeck UG
(haftungsbeschränkt)
Neumühlstraße 24
03636 Brachtal
Tel. 06054 / 91 77 01 • Fax 91 77 02