

<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:  
  
 Finanzamt:

**1. Adressdaten**

Antragsteller/-in: KNK Wind GmbH  
  
 Strasse, Haus-Nr.: Sonnenplatz 1  
 PLZ / Ort.: 61118 Bad Vilbel

Tel.:  
 Fax.:  
 E-Mail:

Zur Bearbeitung von Rückfragen ist anzusprechen:

Im Betrieb des Antragstellers:

Sachbearbeiter:

Tel.:

Fax.:

E-Mail:

Entwurfsverfasser:

Firma: Parkwind

Bearbeiter: Stefan Clinck

Tel.: 0032 497 57 13 81

Fax.:

E-Mail: Stefan.Clinck@Parkwind.eu

Straße, Haus-Nr.: Sint Maartenstraat 5

PLZ / Ort: 3000 Leuven

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

Name, Vorname Antoons, Eric; Marinus, Pieter

Tel.: + 32 (0)16 240 790

Fax.: + 32 (0)16 439 652

E-Mail.: Eric.Antoons@parkwind.eu; Pieter.  
 Marinus@parkwind.eu

**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:

Deutsche Ostsee, etwa 19km nordöstlich Kap Arkona/Rügen;

Koordinaten der einzelnen Anlagenstandorte siehe Anlage.

PLZ / Ort:

Straße / Haus-Nr.:

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

Gemarkung / Flur / Flurstücke: siehe Koordinaten

**2.2 a Art der Anlage**

Nummer der Hauptanlage: 9999

Nr. nach Anhang 1 der 4. 1.6.1G

BImSchV.:

Antragsteller: KNK Wind GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: Apr 23, 2019 Version: 1

Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und 20 oder mehr Windkraftanlagen

Betriebsinterne Bezeichnung: Offshore Windpark "ARCADIS OST 1"

Kapazität/Leistung:

vorhandene: 0 MW Nennleist. Rotor. zukünftige: 257 MW 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. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 1

Kapazität  
vorhandene: 0 MW

Kapazität  
zukünftige: 9,5 MW

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 2

Kapazität  
vorhandene: 0 MW

Kapazität  
zukünftige: 9,5 MW

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 3

Kapazität  
vorhandene: 0 MW

Kapazität  
zukünftige: 9,5 MW

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 4

Kapazität  
vorhandene: 0 MW

Kapazität  
zukünftige: 9,5 MW

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 5

Kapazität 0 MW  
 vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
 zukünftige:

---

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA-6

Kapazität 0 MW  
 vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
 zukünftige:

---

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 7

Kapazität 0 MW  
 vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
 zukünftige:

---

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 8

Kapazität 0 MW  
 vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
 zukünftige:

---

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 9

Kapazität 0 MW  
 vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
 zukünftige:

---

Anlage-Nr. A  
 Bezeichnung der Anlage gemäß  
 der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 10

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 11

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 12

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 13

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 14

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 15

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		
Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 16		
Kapazität vorhandene:	0 MW	Kapazität zukünftige:	9,5 MW

---

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		
Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 17		
Kapazität vorhandene:	0 MW	Kapazität zukünftige:	9,5 MW

---

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		
Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 16		
Kapazität vorhandene:	0 MW	Kapazität zukünftige:	9,5 MW

---

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		
Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 17		
Kapazität vorhandene:	0 MW	Kapazität zukünftige:	9,5 MW

---

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		
Betriebsinterne Bezeichnung:	WEA 18		
Kapazität vorhandene:	0 MW	Kapazität zukünftige:	9,5 MW

---

Anlage-Nr.	A		
Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.:	1.6.1G		

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 19

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 20

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 21

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 22

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 23

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A

Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 24

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 25

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 26

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

Anlage-Nr. A  
Bezeichnung der Anlage gemäß  
der 4. BImSchV.: 1.6.1G

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 27

Kapazität 0 MW  
vorhandene:

Kapazität 9,5 MW  
zukünftige:

### 3. Art des Verfahrens

Genehmigungsverfahren:

- |                                                                                                  |                           |                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit öffentl. Bekanntmachung                               | § 4 i. V. m. § 10 BImSchG | <input 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<br>der Lage                                     | § 16 (1) BImSchG          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| des Betriebs der Anlage                                                                          | § 16 (1) BImSchG          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| der Beschaffenheit                                                                               | § 16 (1) BImSchG          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antrag auf Genehmigung zur störfallrelevanten Änderung einer genehmigungs-<br>bedürftigen Anlage | § 16a BImSchG             | <input type="checkbox"/>            |
| <br>                                                                                             |                           |                                     |
| 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"/>            |

Antragsteller: KNK Wind GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: Apr 23, 2019 Version: 1

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 genehmigungsbedürftigen 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):

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: 01.11.2017 Aktenzeichen: 0106.2-60.030/05-50\_V\_2017  
 den Bescheid vom: 09.09.2014 Aktenzeichen: 0106.2-60.030/05-50

### 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
	§ 72 LBauO M-V
	<del>§ 65 d LNatG iVm-V</del>
	§ 31 Abs. 1 WaStrG ; § 40 Abs. 1 NatSchAG M-V
sofortige Vollziehbarkeit der Genehmigung	§ 80a Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3 VwGO iVm § 80 Abs. 2 Nr. 4 VwGO)

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 eingeschlossen 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 2023 in Betrieb genommen werden.

### 4.2 Voraussichtliche Kosten

Herstellungskosten	Euro
davon Rohbaukosten gemäß DIN 276	Euro
In den angegebenen Kosten ist die Mehrwertsteuer enthalten.	

## 5. UVP-Pflicht

### Klassifizierung des Vorhabens nach Anlage 1 des UVPG:

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 beigelegt.
- 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

siehe Kurzbeschreibung Kapitel 1. Antragsgegenstand:

Die Änderung umfasst dabei die Reduzierung der Anlagenstandorte auf 27 (siebenundzwanzig) Windenergieanlagen und die Änderung des Anlagentyps der verbleibenden Windenergieanlagen auf den Anlagentyp MHI Vestas V 174 -9.5 MW sowie die geringfügige Verschiebung einzelner Anlagenstandorte sowie der Verschiebung der Standorte des Umspannwerks und der parkinternen Verkabelung jeweils innerhalb der Eckkoordinaten des genehmigten Offshore- WindparkArcadisOst1

## 9. Begründung

Stralsund, 26 April 2019

Ort, Datum



Unterschrift

Pieter Marinus



Eric Antoons