

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

Anschrift Genehmigungsbehörde:	Aktenzeichen/Projektnummer des Antragstellers
Landkreis Uelzen	
Veerßer Straße 53	Finanzamt
29525 Uelzen	Finanzamt Kiel-Süd

1. Adressdaten

Antragsteller/-in:	Windpark Uelzen 1 GmbH & Co. KG	Tel.:	0431 - 38960-0
		Fax.:	0431 - 38960-16
Straße, Haus-Nr.:	Wall 55	E-Mail:	getpro@getproject.de
PLZ / Ort.:	24103 Kiel		

Zur Bearbeitung von Rückfragen ist anzusprechen:

Im Betrieb des Antragstellers: <input type="checkbox"/>	Verfasser des Antrags: <input checked="" type="checkbox"/>
Sachbearbeiter:	Firma: getproject GmbH & Co. KG
Tel.:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Neithardt Kempcke
Fax.:	Tel.: 0431 - 38960-18
E-Mail:	Fax.: 0431 - 38960-16
	E-Mail.: neithardt.kempcke@getproject.de
	Straße, Haus-Nr.: Wall 55
	PLZ / Ort: 24103 Kiel

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

Name, Vorname	Windpark Uelzen 1 GmbH & Co. KG:
	Per Lind
Tel.:	0431 - 38960-0
Fax.:	0431 - 38960-16
E-Mail.:	getpro@getproject.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:

Windpark Uelzen 1	
PLZ / Ort:	29525 Uelzen
Straße, Haus-Nr.:	nördlich und südlich der B71 zwischen Groß Liedern und Hanstedt II
Ost-/ Nordwert:	

Gemarkung / Flur / Flurstücke:	Groß Liedern	5	81
	Groß Liedern	5	82
	Groß Liedern	5	71/1
	Groß Liedern	5	85/1
	Groß Liedern	5	66/1
	Hanstedt II	1	143/1
	Hanstedt II	1	148/1
	Hanstedt II	1	153/1
	Hanstedt II	2	3/2
	Hanstedt II	2	12/1
	Hanstedt II	2	146/1
	Hanstedt II	2	20/1

2.2 a Art der Anlage

Nummer der Hauptanlage: 0001
 Nr. nach Anhang 1 der 4. BImSchV.: 1.6.2V
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern und weniger als 20 Windkraftanlagen
 Betriebsinterne Bezeichnung: Windpark Uelzen 1
 Kapazität/Leistung:
 vorhandene: 19.500 MW Nennleist. Rotor. zukünftige: 85.200 MW Nennleist. Rotor.

2.2 b Art des Betriebsbereichs gemäß 12. BImSchV

- Betriebsbereich der unteren Klasse
 Betriebsbereich der oberen Klasse

2.3 Anlagenteile und Nebeneinrichtungen

Anlage-Nr. A001
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: 1.6.2V
 Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 01
 Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A002
 Bezeichnung der Anlage gemäß der 4. BImSchV.: 1.6.2V
 Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 02
 Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A003

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 03

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A004

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 04

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A005

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 05

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A006

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 06

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A007

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 07

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A008

Bezeichnung der Anlage gemäß
der 4. BImSchV.: 1.6.2V

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 08

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A009

Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V
der 4. BImSchV.:

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 09

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A010
Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V
der 4. BImSchV.:

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 10

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A011
Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V
der 4. BImSchV.:

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 11

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

Anlage-Nr. A012
Bezeichnung der Anlage gemäß 1.6.2V
der 4. BImSchV.:

Betriebsinterne Bezeichnung: WEA 12

Kapazität vorhandene: 0 MW Leistung

Kapazität zukünftige: 6,6 MW Leistung

3. Art des Verfahrens

Genehmigungsverfahren:

Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage mit Öffentlichkeitsbeteiligung	§ 4 i. V. m. § 10 BImSchG	<input checked="" type="checkbox"/>
Antrag auf Genehmigung einer Neuanlage ohne Öffentlichkeitsbeteiligung	§ 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/des Betriebs der Anlage/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 Genehmigung zur Modernisierung (Repowering) einer Anlage zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien	§ 16b (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Durchführung eines Erörterungstermins bei Repowering	§ 16b (6) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Teilgenehmigung	§ 8 BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Zulassung des vorzeitigen Beginns der Errichtung	§ 8a (1) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Zulassung des vorzeitigen Beginns des Betriebes	§ 8a (3) BImSchG	<input type="checkbox"/>

Antragsteller: Windpark Uelzen 1 GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 10.06.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

Antrag auf Erteilung eines Vorbescheides	§ 9 BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Befristung	§ 12 (2) BImSchG	<input type="checkbox"/>
Antrag, von der Beteiligung der Öffentlichkeit 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: 18.06.2021 Aktenzeichen: I20200033
 den Bescheid vom: 18.06.2021 Aktenzeichen: I20210008

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

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

Baugenehmigung	§ 63/§ 64 NBauO	<input checked="" type="checkbox"/>
Eignungsfeststellung	§ 63 WHG	<input type="checkbox"/>
Erlaubnis	§ 18(1) BetrSichV	<input type="checkbox"/>
Veterinärrechtliche Zulassung	§ Art 24 VO EU 1069	<input type="checkbox"/>
Indirekteinleitung	§ 58 WHG	<input type="checkbox"/>
Genehmigung	§ 17 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	§ 18 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 Q1 2025 (Monat/Jahr) in Betrieb genommen werden.

4.2 Voraussichtliche Kosten

Errichtungskosten	42.870.940	Euro
davon Rohbaukosten	32.671.450	Euro

In den angegebenen Kosten ist die Mehrwertsteuer enthalten.

5. UVP-Pflicht

Klassifizierung des Vorhabens nach Anlage 1 des UVPG:

Nummer:	1.6.2
Bezeichnung:	Errichtung und Betrieb einer Windfarm mit Anlagen mit einer Gesamthöhe von jeweils mehr als 50 Metern mit 6 bis weniger als 20 Windkraftanlagen,
Eintrag (X, A, S):	A

UVP-Pflicht

- Eine UVP ist zwingend erforderlich. Die erforderlichen Unterlagen nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des UVPG sind im Formular 14.2 beigelegt.
- 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) Nr. 761/2001 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

Errichtung von 12 raumbedeutsamen Windkraftanlagen

9. Begründung

Kiel 13. JUNI. 2022

Ort, Datum

Per Lind

Name in Druckbuchstaben

Windpark Uelzen 1
GmbH & Co. KG

Unterschrift

Sell-Speicher | Wall 55
24103 Kiel

10. 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.

Kiel 13. JUNI. 2022

Ort, Datum

Per Lind

Name in Druckbuchstaben

Windpark Uelzen 1
GmbH & Co. KG

Unterzeichner
Sallin
Seicher | Wall 55
24103 Kiel