



Antwort der Verwaltung auf die Anfrage nach §26 GO- KT der SSW-Fraktion

VO/2025/042 öffentlich <i>FD 5.4 Umwelt</i>	Mitteilungsvorlage öffentlich Datum: 27.01.2025 Ansprechpartner/in: Michael Wittl Bearbeiter/in: Sebastian Bartsch

Datum	Gremium (Zuständigkeit)	Ö / N
28.01.2025	Umwelt- und Bauausschuss (Kenntnisnahme)	Ö

Begründung der Nichtöffentlichkeit

Sachverhalt

Sachverhalt ergibt sich aus der Anlage.

Relevanz für den Klimaschutz

Finanzielle Auswirkungen

Anlage/n:

1	202501_Anfrage SSW-WP Vorhaben in 2024_Endfassung_Antwort_der_Verwaltung
---	---



Kreis Rendsburg-Eckernförde

Der Landrat
Fachdienst Umwelt

27.01.2025

SSW Anfrage zur Sitzung des Umwelt- und Bauausschusses am 28.01.2025

Am 12.12.2024 wurde über die SHZ eine Karte veröffentlicht, indem die Bundesnetzagentur den Bau von 16 Windkraftträder im Kreis Rendsburg-Eckernförde genehmigt hat! Und zwar in der Gemeinde Rieseby 6, in Owschlag 2 (4), in Quarnbek 3 und in Jevenstedt 5!

Die SSW-Fraktion möchte gerne von der Verwaltung darüber Auskunft erhalten,

- 1. Welche Abmessungen und Leistungen haben die einzelnen Anlagen*
- 2. Welche Summe an Ausgleichszahlung muss für jede Anlage von den Betreibern geleistet werden*
- 3. Wieviele Anlagen sind Bürgerwindkraftanlagen bzw. private Anlagen*

Vorbemerkung:

Nachfolgend sind die einzelnen Windparke mit den Einzelanlagen in Tabellenform dargestellt. Dabei sind die jeweiligen Anlagentypen mit der dazugehörigen Leistung und die Ersatzgeldzahlung den jeweiligen Anlagen zugeordnet.

Im Rahmen des Beteiligungsverfahrens ist der UNB der Antragsteller der BimSch-Genehmigung bekannt. Über den schlussendlichen Betreiber liegt keine Kenntnis vor.

Weitergehende Informationen liegen bei der Genehmigungsbehörde- Landesamt für Umwelt in Flintbek vor.

Landesamt für Umwelt
des Landes Schleswig-Holstein
Abteilung Immissionsschutz
Dezernat 31
Hamburger Chaussee 25
24220 Flintbek

Tel.: +49 4347 704-187

Name Windpark	Aktenzeichen BimSchG	Aufstellungsort	Antragsteller	Anlagentyp	Genehmigungsdatum	Höhe Ersatzgeldzahlung Eingriff Landschaftsbild
WP Rieseby	G20/2021/176	WEA 1: Gemarkung Charlottenhof, Flur 2, Flurstück 47/1	Windpark Rieseby II GmbH & Co. KG, Gerichtstraße 3, 24340 Eckernförde	Typs Nordex N149/5X mit einer Nabenhöhe von 125,4 m, einem Rotordurchmesser von 149,1 m, einer Nennleistung von jeweils 5,7 MW und einer Gesamthöhe von 199,9 m	02.10.2024	130.333,86 € je WEA
	G20/2021/177	WEA 2: Gemarkung Charlottenhof, Flur 1, Flurstück 3/1				
	G20/2021/178	WEA 3: Gemarkung Charlottenhof, Flur 1, Flurstück 1				
	G20/2021/179	WEA 4: Gemarkung Charlottenhof, Flur 1, Flurstück 3/1				
	G20/2021/180	WEA 6: Gemarkung Saxtorf, Flur 7, Flurstück 1/2.				
	G20/2021/181	WKA 5: Gemarkung Saxtorf, Flur 7, Flurstück 1/3.	Windpark Rieseby GmbH & Co. KG, Gerichtstraße 3, 24340 Eckernförde			

Name Windpark	Aktenzeichen BimSchG	Aufstellungsort	Antragsteller	Anlagentyp	Genehmigungsdatum	Höhe Ersatzgeldzahlung Eingriff Landschaftsbild
WP Owschlag	G20/2022/110	WKA 1: Gemarkung Owschlag, Flur 6, Flurstück 21	Denker & Wulf AG, Windmühlenberg, 24814 Sehestedt	Nordex N149-5.7 STE mit einer Nabenhöhe von 104,7 Metern, einem Rotordurchmesser von 149,1 Metern, einer Gesamthöhe von 179,25 Metern und einer Nennleistung von 5,7 W	24.09.2024	38.279,48 €
	G20/2022/111	WKA 2: Gemarkung Owschlag, Flur 12, Flurstück 4/2			28.06.2024	38.279,52 €
	G20/2022/112	WKA 3: Gemarkung Owschlag, Flur 11, Flurstück 13			24.09.2024	38.279,48 €
	G20/2022/113	WKA 4: Gemarkung Owschlag, Flur 7, Flurstück 4		Nordex N133-4.8 STE mit einer Nabenhöhe von 82,5 Metern, einem Rotordurchmesser von 133,2 Metern, einer Gesamthöhe von 149,1 Metern und einer Nennleistung von 4,8 Megawatt	28.06.2024	11.733,07 €

Die Ersatzgeldzahlung ist geringer, da der Abbau von Altanlagen gegengerechnet wird.

Name Windpark	Aktenzeichen BimSchG	Aufstellungsort	Antragsteller	Anlagentyp	Genehmigungsdatum	Höhe Ersatzgeldzahlung Eingriff Landschaftsbild
WP Quarnbek	G20/2022/117	WKA 1: Gemarkung Quarnbek, Flur 4, Flurstück 1/1	Denker & Wulf AG, Windmühlenberg, 24814 Sehestedt	Nordex, Typ N149/5.X, mit einer Gesamthöhe von 199,9 Metern, einer Nabenhöhe von 125,4 Metern, einem Rotor-durchmesser von 149,1 Metern und einer Nennleistung von 5.700 Kilowatt	18.12.2023	93.307,19 € je Anlage
	G20/2022/118	WKA 2: Gemarkung Quarnbek, Flur 4, Flurstück 1/1				
	G20/2022/119	WKA 3: Gemarkung Quarnbek, Flur 2, Flurstück 8/8				

Name Windpark	Aktenzeichen BimSchG	Aufstellungsort	Antragsteller	Anlagentyp	Genehmigungsdatum	Höhe Ersatzgeldzahlung Eingriff Landschaftsbild
WP Altenkattbek Jevenstedt	G20/2021/057	WKA 1: Gemarkung: Altenkattbek Flur: 3 Flurstück: 4/3	Windpark Altenkattbek GmbH & Co. KG Hugh-Greene-Weg 2 22529 Hamburg	Vestas V162 STE (Serrated Trailing Edges) mit einer Nabenhöhe von 119 Meter, einem Rotordurchmesser von 162 Meter und einer Gesamthöhe von 200 Meter, sowie einer Nennleistung von 6.200 Kilowatt.	30.04.2024	140.583,16 € je Anlage
	G20/2021/058	WKA 2: Gemarkung: Altenkattbek Flur: 3 Flurstück: 26	Bürgerwindpark Altenkattbek GmbH & Co. KG Bramkamp 6 24808 Jevenstedt			
	G20/2021/055	WKA 3 Gemarkung: Altenkattbek Flur: 3 Flurstück: 17/2	Windpark Altenkattbek GmbH & Co. KG Hugh-Greene-Weg 2 22529 Hamburg			
	G20/2021/059	WKA 4 Gemarkung: Altenkattbek Flur: 3 Flurstück: 26	Bürgerwindpark Altenkattbek GmbH & Co. KG Bramkamp 6 24808 Jevenstedt			
	G20/2021/056	WKA 6 Gemarkung: Nienkattbek Flur: 3 Flurstück: 10				