

Anlage 1 Verzeichnis der Antragsunterlagen

Auf folgende Antragsunterlagen wird Bezug genommen:

Kapitel	Unterlagen		Seitenzahl
	<u>Ordner A</u>		
1	Antrag / Allgemeine Angaben		
	Verzeichnis der Antragsunterlagen	Formular 0	4
	Antrag auf Genehmigung gemäß § 4 BImSchG vom 11.05.2022	Formular 1	3
	Antragsänderung auf § 16b BImSchG und Leistungserhöhung von 6.0 auf 6.2 MW vom 26.04.2023		3
	Beiblatt Flurstücke (Koordinatenübersicht geplante WKA) vom 11.04.2023		1
	Koordinaten Bestand Windpark Altmark Repowering vom 11.04.2023		1
	Koordinatenübersicht Rückbauanlagen in verschiedenen Vorhaben vom 21.04.2023		1
	Übersicht Zuordnung Altanlagen – WEA Zubau nach § 16b BImSchG vom 11.04.2023		1
	Übersicht Zuordnung 0,4 H Altanlagen – WEA Zubau vom 15.05.2023		1
	Vollmacht für die FEFA Ingenieurbüro für regenerative Energien vom 13.06.2022		1
	Handelsregistrauszug CPC Germania GmbH & Co. KG vom 10.05.2022		1
	Handelsregistrauszug CPC Germania Beteiligungs GmbH vom 16.05.2022		1
	Erklärung zum Urheberrechtsschutz vom 21.04.2023		1
	Antrag auf sofortigen Vollzug der Genehmigung vom 21.04.2023		3
	Kurzbeschreibung Rev. 02		13
	Angaben zum Betriebsgrundstück		6
	Übersichtsplan – Auszug aus Topografie M: 1 : 1.250 vom 13.04.2023		1
	Auszug aus der topografischen Karte M: 1:10.000 vom 11.12.2023		1
	Flurkarte digitaler Auszug aus der Liegenschaftsarte M: 1:7.500 vom 13.04.2023		1
	Wegeplan Detailplan WEA 6 M: 1:2.500 vom 08.04.2022		1
	Wegeplan Detailplan WEA 7 M: 1:2.000 vom 19.04.2022		1
	Wegeplan Detailplan WEA 8 M: 1:2.500 vom 19.04.2023		1
	Wegeplan Detailplan WEA 9 M: 1:5.000 vom 08.04.2022		1
2	Angaben zur Anlage und zum Anlagenbetrieb		
	Betriebseinheiten	Formular 2.2	1
	Ausrüstungsdaten	Formular 2.3	1
	Vestas – Herstellerklärung zur Gültigkeit von bestehenden Dokumenten für die EnVentus Plattform vom 21.09.2021		7
	Vestas – Allgemeine Beschreibung EnVentus vom 11.01.2022		37
	Turmzeichnung Vestas V 162 HN169 M: 1:1.500		1

	Vestas – Übersetzung von Textbausteinen und Zeichnungslegenden vom 28.02.2022		2
	Turbinenzeichnung		1
	Vestas - Eigenverbrauch von Vestas-Windenergieanlagen vom 02.12.2022		2
	Vestas - Prinzipieller Aufbau und Energiefluss vom 19.03.2021		4
	Vestas - Anforderungen an Transportwege und Kranstellflächen vom 01.04.2021		28
			und Anlagen
3	Stoffdaten		
	Gehandhabte Stoffe	Formular 3.1a	3
	Stoffidentifikation	Formular 3.2	4
4	Emissionen / Immissionen		
	Emissionsquellen	Formblatt 4.2	1
	Schalltechnisches Gutachten Bericht-Nr. I17-SCH-2023-050 vom 15.03.2023 (erstellt: I17-Wind GmbH & Co. KG, Am Westersielzug 11, 25840 Friedrichstadt)		94
	Vestas – technische Beschreibung Sägezahn-Hinterkante vom 19.09.2017		4
	Vestas – Nachweisführung geräuschreduzierter Betrieb vom 02.12.2022		12
	Schattenwurfgutachten 16.03.2023-100002109 Rev. 2 vom 16.03.2023 (erstellt: juwi AG, Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt)		69
	Vestas - Schatten-Abschaltsystem vom 07.02.2019		6
5	Anlagensicherheit		
	Angaben zur Störfallverordnung	Formular 5.1	1
	Vestas – interne Abschätzung zur Störfallverordnung 12. BImSchV vom 01.04.2020		1
	Abhandlung zum Eisabwurf		4
	Typenzertifikat Rotorblatt-Überwachungssystem Vestas Eisdetektor (VID) vom 20.10.2022		5
6	Wassergefährdende Stoffe		
	Anlagen zum Herstellen/Behandeln/Verwenden wassergefährdender Stoffe	Formular 6.1d	2
	Vestas – Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 12.08.2021		15
	Vesta.s - Angaben zu wassergefährdenden Stoffen vom 07.01.2022		7
7	Abfälle		
	Abfallart und vorgesehene Entsorgung des Abfalls	Formular 7.1	3
	Vestas - Angaben zum Abfall vom 12.08.2021		10
8	Abwasser		
	Vestas – Abwasserentsorgung bei Vestas Windenergieanlagen vom 24.08.2021		1
9	Arbeitsschutz		

	Angaben zum Arbeitsschutz	Formular 9	4
	Vestas - Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz vom 10.03.2016		5
	Vestas – Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen vom 25.03.2021		60
10	Brandschutz		
	Brandschutzmaßnahmen	Formular 10	1
	Generisches Brandschutzkonzept vom 23.07.2020		18
	Vestas – Allgemeine Beschreibung Brandschutz Windenergieanlage vom 29.10.2019		21
11	Energieeffizienz / Angaben zur Wärmenutzung		entfällt
 <u>Ordner B</u>			
12	Angaben bei Eingriffen i.S.v. § 8 NatSchG LSA		
	Vestas - Allgemeine Informationen über die Umweltverträglichkeit von Vestas-Windenergieanlagen vom 20.04.2022		14
13	Angaben zur Prüfung der Umweltverträglichkeit		
	Feststellung der UVP-Pflicht	Formular 13	1
	UVP-Bericht mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan vom 12.05.2022 (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		143 und Anlagen
	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag vom April 2022 (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		70 und Anlagen
	Avifaunistisches Fachgutachten – Brutvögel vom 19.09.2019 (erstellt: NaturPur, Nordsjö 11, S-92494 Sorsele)		57 und Anlagen
	Avifaunistisches Fachgutachten – Rastvögel vom 19.09.2019 (erstellt: NaturPur, Nordsjö 11, S-92494 Sorsele)		23 und Anlagen
	Erfassung der Raumnutzung und von Brutstätten windenergiesensibler Daten vom 09.02.2022 (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		15 und Anlagen
	Gutachten zur Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna vom Januar 2020 / April 2022 (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		72 und Anlagen
	Vorprüfung FFH-Verträglichkeit (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		56 und Anlagen
	Fachplanerische Stellungnahme vom 15.11.2024 (erstellt: Regioplan, Moritz-Hill-Straße 30, 06667 Weissenfels)		11
 <u>Ordner C</u>			
14	Maßnahmen nach § 5 Abs. 3 BImSchG bei Betriebs-einstellung		
	Sicherstellung der Maßnahmen nach § 71 Abs. 3 BauO LSA nach der Betriebseinstellung bei Windkraftanlagen	Formblatt 14.2	1
	Ermittlung der Rückbaukosten vom 14.04.2023		1
	Vestas - Nachweis der Rückbaukosten vom 10.08.2021		2

15	Unterlagen zu den nach § 13 BImSchG eingeschlossenen Entscheidungen	
	Antrag auf Baugenehmigung vom 19.04.2023	3
	Ermittlung der Errichtungskosten von Windenergieanlagen vom 14.04.2023	1
	Beiblatt Flurstücke (Koordinatenübersicht) vom 11.04.2023	1
	Vestas – Nachweis der Rohbaukosten V 162-5.6/6.0/6.2 MW NH 169m vom 10.08.2021	2
	Vestas – Nachweis der Herstellkosten V 162-5.6/6.0/6.2 MW NH 169m vom 10.08.2021	2
	Liegenschaftskarte M: 1:2.500 vom 21.04.2022 einschl. Zeichenerklärung	2
	Übersichtslageplan M: 1:2.000 vom 14.04.2023	1
	Lageplan WEA 06 M: 1:2.000 vom 24.04.2023	1
	Lageplan WEA 07 M: 1:2.000 vom 24.04.2023	1
	Lageplan WEA 08 M: 1:2.000 vom 24.04.2023	1
	Lageplan WEA 09 M: 1:2.000 vom 24.04.2023	1
	Turmzeichnung M: 1:1500	1
	Baubeschreibung vom 19.04.2023	5
	Gutachten zur Standorteignung Bericht-Nr.: I17-SE-2023-127 vom 29.03.2023 (erstellt: I17-Wind GmbH & Co. KG, Am Westersielzug 11, 25840 Friedrichstadt)	36
	Prüfbericht für eine Typenprüfung - Flachgründung Prüfnummer: 3108363-24-d Rev. 4 vom 25.02.2022 Statische Berechnung Max Bögl Hybridturm T20 vom 15.10.2021	8
	Prüfbericht für eine Typenprüfung – Hybridturm HA2A901 (T20) Prüfnummer: 3108363-14-d Rev. 3 vom 25.02.2022	14 und Anlagen
	Prüfbescheid für eine Typenprüfung – Turm und Fundamente HA2A901 (T20), Prüfnummer: 3231817-24-d Rev. 1 vom 28.02.2022	7
	Maschinengutachten V162-5.4 / V162-6.0 / V162-6.2 MW, Berichts-Nr. M-05919-0 Rev. 6 vom 01.07.2022	67
	Prüfbericht für eine Typenprüfung – Podeste und Einbauten Prüfnummer: 3416928-1-d Rev. 1 vom 31.01.2023	11
	EG-Baumusterprüfbescheinigung	2
	Service-Aufzug Sherpa-SD4	2
	Erklärung des Baugrundgutachters vom 19.04.2023 zur Änderung der Nennleistung WEA 06	1
	Geotechnischer Bericht zu den Baugrundverhältnissen WEA 06, Bericht-Nr. 09/08/21 vom 13.09.2021 (erstellt: Ingenieurbüro Lehmann, Chausseestraße 18, 39576 Stendal OT Uenglingen)	19 und Anlagen
	Erklärung des Baugrundgutachters vom 19.04.2023 zur Änderung der Nennleistung WEA 07	1
	Geotechnischer Bericht zu den Baugrundverhältnissen WEA 07, Bericht-Nr. 10/08/21 vom 13.09.2021 (erstellt: Ingenieurbüro Lehmann, Chausseestraße 18, 39576 Stendal OT Uenglingen)	19 und Anlagen
	Erklärung des Baugrundgutachters vom 19.04.2023 zur	1

Änderung der Nennleistung WEA 08	
Geotechnischer Bericht zu den Baugrundverhältnissen	19
WEA 08, Bericht-Nr. 11/08/21 vom 13.09.2021	und Anlagen
(erstellt: Ingenieurbüro Lehmann, Chausseestraße 18, 39576 Stendal OT Uenglingen)	
Erklärung des Baugrundgutachters vom 19.04.2023 zur	1
Änderung der Nennleistung WEA 09	
Geotechnischer Bericht zu den Baugrundverhältnissen	19
WEA 098, Bericht-Nr. 12/08/21 vom 13.09.2021	und Anlagen
(erstellt: Ingenieurbüro Lehmann, Chausseestraße 18, 39576 Stendal OT Uenglingen)	
Berechnung Abstandsflächenbaulast	1
Übersicht Zufahrtssicherung vom 25.04.2023	1
Flurkartenausschnitt WEA 6 M: 1:2.500 vom 08.04.2022	1
Flurkartenausschnitt WEA 7 M: 1:2.000 vom 19.04.2023	1
Flurkartenausschnitt WEA 8 M: 1:5.000 vom 19.04.2023	1
Flurkartenausschnitt WEA 9 M: 1:5.000 vom 08.04.2022	1
Rückbaukonzept Windpark Altmark	5
Koordinatenübersicht Rückbau-WKA vom 21.04.2023	1
Übersicht Zuordnung Altanlagen – WEA Zubau nach § 16b BlmSchG vom 11.04.2023	
Verpflichtungserklärung vom 14.04.2023 zum Rückbau von 4 WKA (Neubauanlagen)	7
Einverständniserklärung Alteigentümer vom 06.09.2024	2
16 Sonstige Unterlagen	
Vestas – Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit	19
Vestas – Allgemeine Spezifikation Eiserkennung	9
Gutachten Vestas Ice Detection System vom 18.10.2021	7
Typenzertifikat Eiserkennungssystem BLADEcontrol	7
Kostenübernahmeerklärung vom 12.05.2022 für	1
Stellungnahme der Deutschen Flugsicherung	
Datenbeschreibung Luftfahrthindernisse vom 04.04.2022	1
Vestas – Tages- und Nachtkennzeichnung vom 28.02.2022	33
Vestas – Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer ORGA USV SPS60 vom 08.03.2021	9